

TRANSCREVA OFFLINE

DOCUMENTAÇÃO



VERSÃO
2024.04.07.0923

[OFFLINETRANSCRIBE.DE](https://offlinetranscribe.de)

DIREITOS AUTORAIS ©2024 TADELSUCHT UG (RESPONSABILIDADE LIMITADA)

1 Introdução	3
1.1 Formatos de arquivo de gravação/áudio suportados	3
1.2 Seleção do software de transcrição	4
1.2.1 Sussurro OpenAI	4
1.2.2 Sussurro.cpp	6
1.3 Whisper.cpp BLAS	6
2 instalação	7
2.1 Instalação via interface gráfica	8º
2.2 Instalação via linha de comando	9
2.3 Licenciamento do Aplicativo	9
2.3.1 Licenças de Usuário Único	10
2.3.2 Licenças Multiusuário/Terminal Server	10
3 Interface do usuário em detalhes (GUI)	12
3.1 Transcrição	13
3.2 Fila de Transcrição	14
3.3 Transcrições concluídas	15
3.4 Configurações do programa	16
3.5 Inicializar recursos do programa	18
3.6 Informações técnicas	18
4 linhas de comando (CMD)	19
4.1 Lista de parâmetros	20
4.2 Exemplos de chamadas	20
5 arquivo de configuração	22
6 perguntas frequentes (FAQ)	23
6.1 Quais são os requisitos de sistema do OfflineTransscribe?	23
6.2 OfflineTransscribe não pode ser instalado. [Windows SmartScreen]	23
6.3 Meus arquivos ou dados serão carregados ou deixados em de alguma forma meu computador?	24
6.4 Quantos usuários podem utilizar uma licença ao mesmo tempo? o?	24
6.5 Em quantos computadores uma licença pode ser usada?	24
6.6 Recebo a seguinte mensagem "A chave de licença está sendo usada no momento já utilizado por diversos dispositivos". O que isso significa?	24
6.7 Um processo de transcrição não é iniciado. O que posso fazer?	25
6.8 A transcrição no meu computador é muito lenta para mim. O que Eu posso fazer isso?	25

6.9 O programa informa que não há RAM suficiente para minha seleção de software de transcrição e modelo de transcrição.	
O que posso fazer?	25
6.10 Solução de problemas de acesso à página de recursos do programa	
Pasta	26

7 referências	27
----------------------	-----------

1

Introdução

Com o **OfflineTransscribe** você pode gravar arquivos de áudio/áudio, como arquivos MP3, sem uma conexão com a Internet pode ser convertida de fala em texto em seu próprio computador, ou seja, transcrita. É um programa simples Interface de usuário para uma seleção de softwares e modelos de transcrição oferece e automatiza o fornecimento e uso destes.

1.1 Formatos de arquivo de gravação/áudio suportados

O programa suporta vários formatos de arquivo. Arquivos **MP3** e WAV são suportados nativamente, enquanto outros formatos de arquivo de áudio são suportados apenas dentro do o programa será automaticamente convertido em um arquivo de áudio compatível. O Os arquivos convertidos são salvos no caminho %appdata%\OfflineTranscribe\ ConvertedAudioFiles com um nome como "Recording_5d2d3b9c-a360-4f52-a335-093e3d9d5c98.mp3" são armazenados temporariamente. Isso é feito com o software incluído "ffmpeg"[3].

Os seguintes formatos de arquivo foram testados e são suportados:

(Outros formatos também podem ser suportados como o incluído

O software de conversão suporta muitos formatos de arquivo de áudio [Mais informações: https://en.wikipedia.org/wiki/FFmpeg#Supported_formats.]

- MP3
- WAV
- OGG
- FLAC
- M4A

1.2 Seleção de software de transcrição

Esta seção analisa a seleção suportada de software de transcrição e modelos. Estes serão brevemente descritos e apontados se forem de interesse.

detalhes detalhados foram incluídos.

1.2.1 Sussurro OpenAI

Whisper é um modelo de uso geral para reconhecimento de fala. Foi baseado em um treinamento em um grande conjunto de dados com vários dados de áudio e é um modelo multitarefa que faz reconhecimento de fala multilíngue e tradução de idiomas e pode realizar identificação de idioma.[2]

Modelos Os seguintes modelos podem ser usados para o software de transcrição incluído Sussurro pode ser selecionado:

Nome do modelo	Taxa de erro	velocidade	Descrição
base	+++++	+	Mais rápido/mais erros
minúscula	++++	++	Rápido
pequeno	+++	+++	Normal
médio	++	++++	Melhorar
grande	+	+++++	Melhores/menos defeitos
tiny_en	+++++	+	Apenas em inglês - erros mais rápidos/maiores
base_en	++++	++	Somente inglês - rápido
pequeno_en	+++	+++	Somente inglês - Normal
médio_en	++	++++	Somente inglês - Melhor

Idioma suportado O suporte ao idioma e a taxa de erros podem variar dependendo

Os idiomas variam muito (mais informações: <https://github.com/openai/whisper/blob/eff383b27b783e280c089475852ba83f20f64998/language-breakdown.svg>).

Aqui está a lista de idiomas suportados:

- Inglês
- Russo
- Português
- Chinês
- Coreano
- Turco
- Alemão
- Francês
- Polonês
- Espanhol
- Japonês
- Catalão

- Holandês
- Árabe
- Sueco
- Italiano
- Indonésio
- Hindi
- Finlandês
- Vietnamita
- Hebraico
- Ucraniano
- Grego
- Malaio
- Tcheco
- Romena
- Dinamarquês
- Húngaro
- Tâmil
- Norueguês
- Tailandês
- Urdu
- Croata
- Búlgaro
- Lituano
- Latim
- Maori
- Malaiala
- Galês
- Eslovaco
- Télugo
- Persa
- Letão
- Bengali
- Sérvio
- Azerbaijano
- Esloveno
- Kannada
- Estónio
- Macedônio
- Bretão
- Basco
- Islandês
- Armênio
- Nepalês
- Mongol
- Bósnio
- Cazaque
- Albanês
- Suaíli
- Galego
- Marathi
- Punjabi
- Cingalês
- Khmer
- Shona
- Iorubá
- Somália
- Africâner
- Occitano
- Georgiano
- Bielorrusso
- Tadjique
- Sindi
- Guzerate
- Amárico
- Lídiche
- Laos
- Usbeque
- Feroês
- Haitiano
crioulo
- Pastó
- Turcomenistão
- Nynorsk
- Maltês
- Sânscrito
- Luxemburguês

- Mianmar
- Assamês
- Hauçá
- Tibetano
- Tártaro
- Basquir
- Tagalo
- Havaiano
- Javanês
- Malgaxe
- Lingala
- Sudanês

1.2.2 Sussurro.cpp

Este software é uma implementação alternativa do Whisper da OpenAI. Está escrito na linguagem de programação C++, o que pode resultar em uma transcrição mais rápida dependendo do sistema.[4]

Modelos Whisper reformatados são usados

det e nativamente apenas arquivos WAV são suportados. OfflineTransscribe cuida disso

No entanto, outros formatos de arquivo de áudio, como o Whisper da OpenAI, requerem conversão interna para o formato de arquivo de áudio compatível. Além do que acabamos de mencionar, o software se comporta exatamente como o Whisper da OpenAI com os modelos fornecidos e linguagens suportadas (ver 1.2.1).

1.3 Whisper.cpp BLAS

Este software é Whisper.cpp (ver 1.2.2) apenas com uma implementação que utiliza a biblioteca do programa BLAS para os cálculos de transcrição.[5]

Em alguns sistemas isso é mais rápido que a implementação normal. Ele se comporta exatamente como Whisper.cpp e usa os mesmos modelos.

2

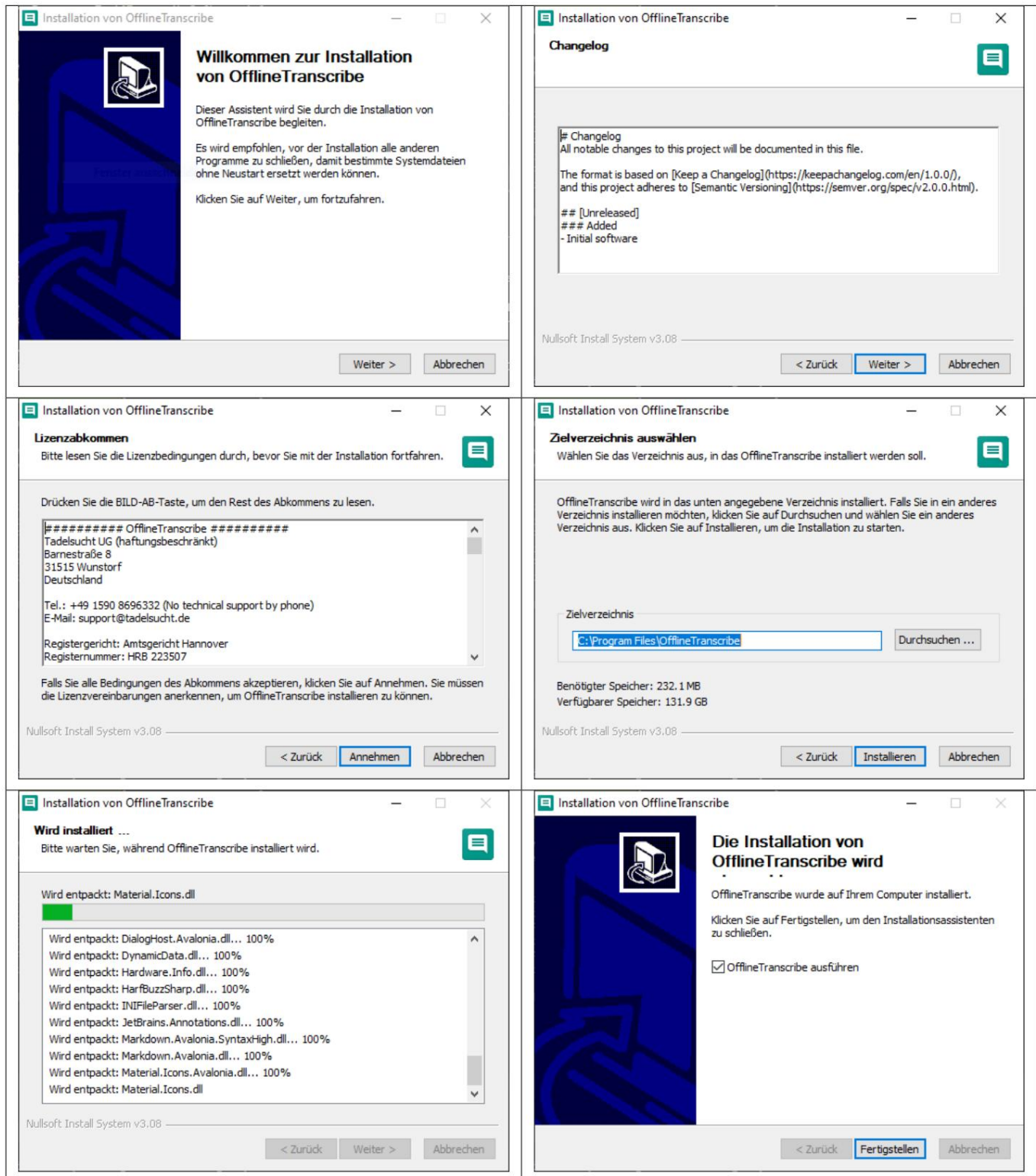
instalação

O programa pode ser acessado via <https://OfflineTranscribe.de> O arquivo executável disponível "OfflineTranscribe-Setup.exe" pode ser iniciado. Dependendo da fonte, isso pode ser compactado em um arquivo zip compactado.

A instalação gráfica é discutida na Seção 2.1 e a instalação pela linha de comando é discutida na Seção 2.2 .

A Seção 2.3 também explica como você pode licenciar o aplicativo com uma chave de licença.

2.1 Instalação via interface gráfica



2.2 Instalação via linha de comando

Uma instalação pode ser realizada de forma autônoma utilizando o parâmetro "/S". Se o caminho de instalação precisar ser especificado, isso poderá ser feito usando o parâmetro /D=C:\NewInstallDir\.

Exemplo 1: OfflineTranscribe-Setup.exe /S

Exemplo 2: OfflineTranscribe-Setup.exe /S /D=C:\NewInstallDir\

2.3 Licenciando o Aplicativo

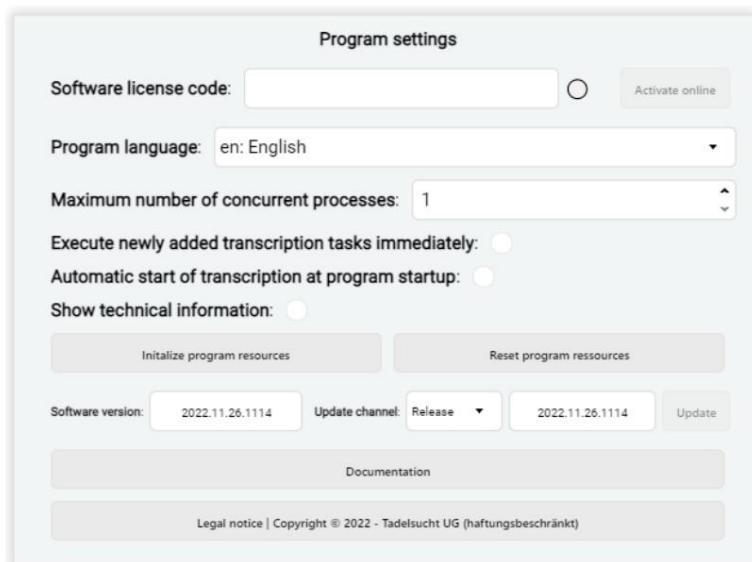
Para licenciar o aplicativo, você deve usar uma chave de licença única

A ativação online da instalação pode ser realizada. O número máximo de ativações é limitado e depende da licença adquirida.

Durante a ativação, após comunicação bem-sucedida com o servidor de licença, um arquivo "LicenseConfirmation" é criado no computador, que contém a chave de licença, a data de validade e o ID do dispositivo. Este arquivo é compartilhado com todos

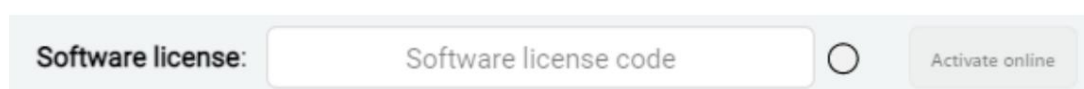
Iniciar o aplicativo é usado para verificar a validade da licença. Esse

O exame também funciona sem conexão com a internet.



As configurações da licença podem ser encontradas nas configurações do programa. Essas configurações relacionadas à licença são discutidas abaixo em suas diversas formas, com uma breve explicação, se necessário.

Nenhuma chave de licença inserida



Chave de licença não reconhecida

Software license: 

Uma chave de licença será mostrada como inválida se não for a correta
Estrutura da chave de licença, a chave é desconhecida para o servidor de licença ou
O servidor de licença não está acessível.

A chave de licença foi reconhecida como válida

Software license: 

Neste caso, o botão de ativação fica ativo e a ativação online
pode ser feito com um clique no botão.

Ver após ativação online bem-sucedida

Software license Expiration date: Activations:

Após a ativação você poderá ver a data de vencimento da licença e o número de ativações realizadas,
bem como o número máximo de possíveis
Ativações exibidas.

2.3.1 Licenças de usuário único

Os arquivos "LicenseConfirmation" das licenças de usuário único devem estar sempre no
As pastas de trabalho estão localizadas como %appdata%/OfflineTranscribe/.
Esses arquivos "LicenseConfirmation" de licença de usuário único são específicos do computador e não
podem ser facilmente copiados para outro computador
para licenciar o programa. Uma ativação online específica para este computador deve ser realizada
novamente no novo computador com a chave de licença.
ser conduzido.

2.3.2 Licenças Multiusuário/Terminal Server

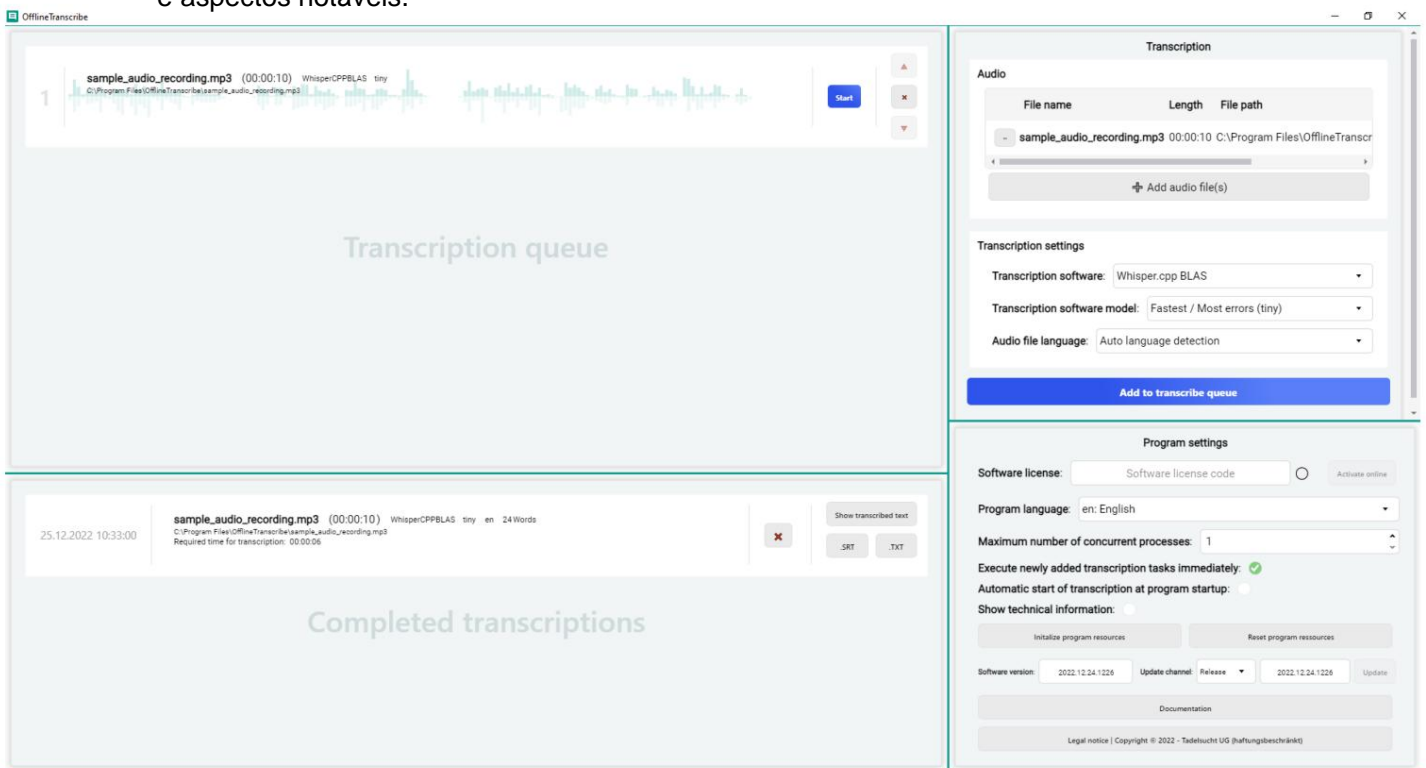
O arquivo "LicenseConfirmation" para licenças multiusuário/servidor de terminal pode
na pasta de trabalho, como %appdata%/OfflineTranscribe/, ou na pasta do programa
Pasta de instalação. Esses arquivos "LicenseConfirmation" do multiusuário/terminal
As licenças de servidor não são específicas do computador e podem simplesmente ser copiadas para
outro computador para licenciar o programa naquele. Esse

a mudança de comportamento em comparação com licenças de usuário único destina-se especialmente à distribuição automatizada generalizada do aplicativo dentro das empresas.

3

Interface do usuário em Detalhes (GUI)

Este capítulo discute detalhadamente a interface do usuário, seus elementos individuais e aspectos notáveis.

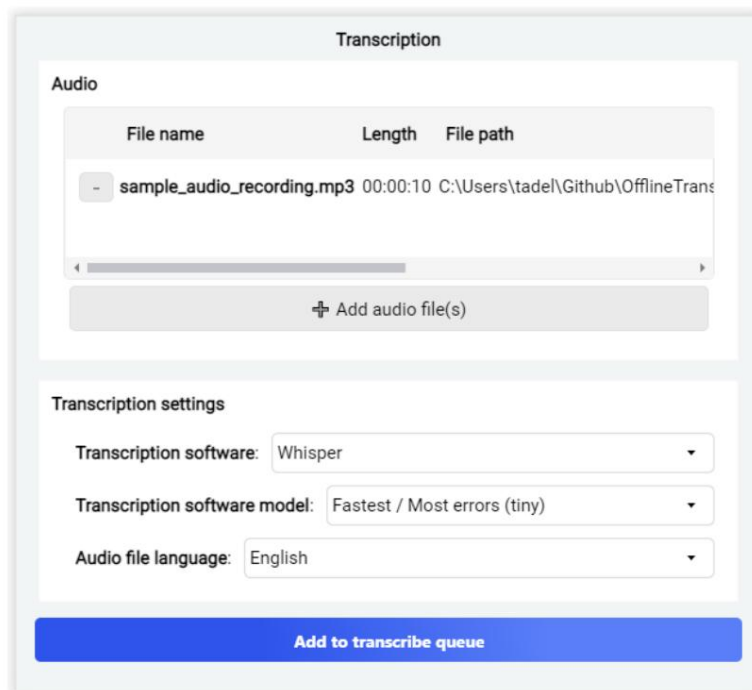


As inscrições já foram feitas na imagem mostrada do aplicativo

o usuário, por exemplo, preencha demonstrativamente com elementos a lista de arquivos de áudio, a fila para transcrição e a lista de transcrições concluídas. Também foram feitas alterações nas configurações de transcrição e no aplicativo em geral.

Os seguintes trechos desta imagem são tirados para explicar as partes individuais da interface do usuário:

3.1 Transcrição



Este grupo de elementos contém os dois grupos de subelementos "Áudio" e "Configurações de transcrição".

No subgrupo "Áudio" podem ser selecionadas gravações de áudio do disco rígido para serem transcritas em texto. Vários arquivos de áudio podem ser selecionados ao mesmo tempo. Os arquivos selecionados ficam então na listagem, onde são exibidos o nome, a duração e o caminho do arquivo de áudio.

No subgrupo "Áudio" estão as "Configurações de transcrição". Nessas configurações você pode selecionar o tipo de transcrição.

Primeiro, você pode escolher o software que deve ser utilizado para a transcrição.

Dependendo do software selecionado, a seleção subsequente de “modelos de software de transcrição” muda. Esses modelos são treinados de forma diferente Armazenamento para o software usado para transcrição. Os modelos diferem, por exemplo, na precisão da transcrição, na velocidade da transcrição e no alcance da linguagem. Como um exemplo simplificado: A

Um modelo treinado apenas em inglês seria capaz de gravar áudio em inglês ser significativamente mais rápido ao transcrever do que aquele que faz a mesma coisa para 6 diferentes Os idiomas foram aprendidos porque as palavras individuais teriam que ser comparadas com mais palavras para correspondências.

A última opção é selecionar o idioma do arquivo de áudio. Alguns Combinações de seleção de software e modelo fornecem reconhecimento automático o idioma no arquivo de áudio. Outros não. Neste caso você tem que fazer isso manualmente o idioma correto deve ser selecionado, caso contrário o software tentará Transcrever com o idioma errado selecionado. O resultado Neste caso, seria extremamente divertido, mas não muito útil.

Quando os arquivos de áudio e as configurações de transcrição apropriados forem finalmente especificados, a transcrição pode ser iniciada clicando em “Adicionar à fila de transcrição”. Dependendo das configurações do aplicativo, o processo de transcrição inicia automaticamente o processamento pode ser rastreado na fila de transcrição.

3.2 Fila de transcrição

Este grupo de elementos exibe os trabalhos de transcrição que estão atualmente executado ou executado em seguida.

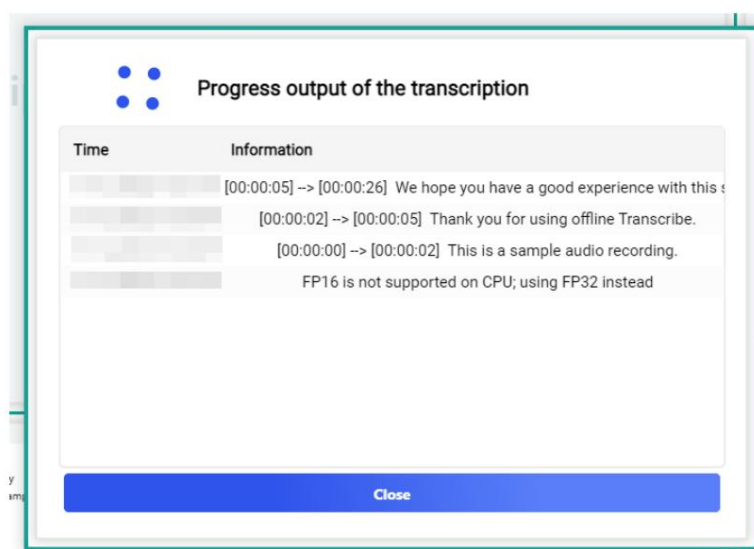


Os pedidos que ainda não foram iniciados contêm as informações o número do local atual na lista, o nome do arquivo, a duração da gravação, o software de transcrição selecionado, o modelo de transcrição selecionado e o idioma selecionado ou determinado automaticamente do arquivo de áudio. Abaixo está o caminho completo do arquivo de áudio. O plano de fundo da ordem também é uma representação gráfica dos altos e baixos

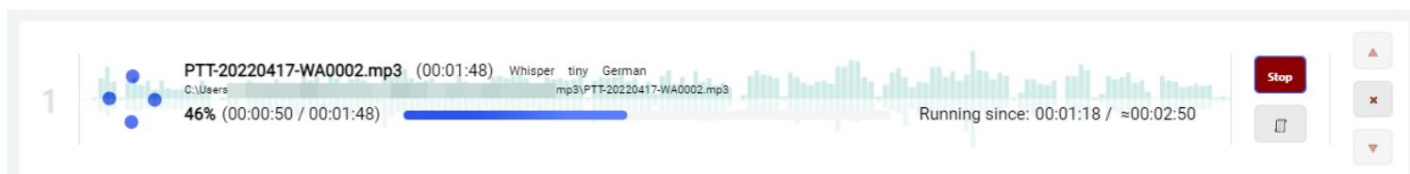
visível no arquivo de áudio. À direita está o botão Iniciar que inicia a transcrição começa. Isto é seguido por botões que podem ser usados para mover os pedidos na lista ou removê-los completamente.



Pedidos iniciados e ainda não concluídos apresentam algumas diferenças na interface. O botão Iniciar foi substituído por um botão Parar e um botão adicional foi adicionado abaixo. Este botão abre uma janela de saída que mostra as saídas do processo anterior e os dados técnicos do software de transcrição. Essa saída do processo é mostrada na imagem a seguir.



Outras mudanças incluem uma porcentagem do progresso da transcrição. Número de minutos transcritos, o número total de minutos de áudio, um visual. A barra de carregamento e o tempo que a transcrição já está demorando ficam visíveis. Para transcrições mais longas, o provável tempo restante em minutos também é exibido. Isso pode ser visto na imagem a seguir.



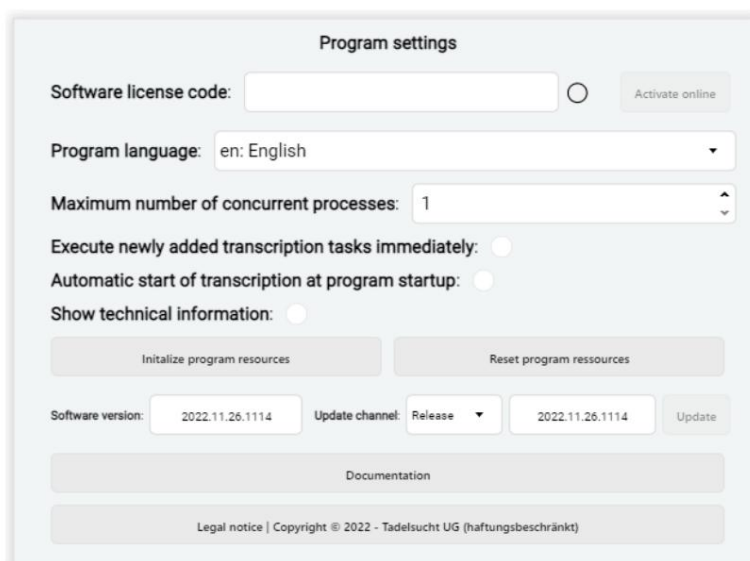
3.3 Transcrições concluídas

Este grupo de elementos exibe os trabalhos de transcrição que foram concluídos são.



Os trabalhos mostram inicialmente o horário em que a transcrição foi concluída. Segue-se o nome do arquivo de áudio, a duração do arquivo de áudio, o software de transcrição utilizado, o modelo, o idioma do arquivo de áudio e a quantidade de palavras encontradas durante a transcrição. O caminho para o arquivo de áudio e o tempo necessário para a transcrição são exibidos nessas informações. Ao lado de todas essas informações sobre o trabalho de transcrição existe um botão com o qual você pode remover o trabalho da lista. Existe então um botão que permite visualizar o texto transcrito dentro do aplicativo. Os botões abaixo oferecem a opção de salvar o texto transcrito no disco rígido nos formatos de arquivo disponíveis.

3.4 Configurações do programa



Licença de software: O código de licença pode ser inserido e ativado aqui. O botão Ativar fica ativo quando um código de licença válido é inserido e uma marca verde aparece ao lado do campo do código de licença. Uma explicação detalhada de como funciona o licenciamento pode ser encontrada na Seção 2.3.

Idioma do programa: O idioma da interface do usuário pode ser selecionado aqui tornar-se.

Execute imediatamente tarefas de transcrição recém-adicionadas: Aqui você pode especificar se as tarefas de transcrição devem ser adicionadas à fila imediatamente

ser iniciado.

Início automático da transcrição quando o programa é iniciado: Isso pode ser definido aqui se as tarefas de transcrição são iniciadas automaticamente quando o programa é iniciado a fila deve ser processada.

Número máximo de processos simultâneos: O número máximo pode ser definido aqui de processos simultâneos podem ser selecionados por início automático ("Início automático da transcrição quando o programa é iniciado") ao mesmo tempo ser conduzido.

Mostrar informações técnicas: O grupo de subelementos para informações técnicas pode ser exibido aqui. Estes incluem o número de atualmente processos de transcrição contínuos, uso de CPU e memória.

Inicializar recursos do programa: Aqui você pode inicializar manualmente os recursos do programa ser inicializado. Isso inclui o software de transcrição e o modelo de transcrição atualmente selecionados no grupo de subitens Transcrição (ver seção 3.1). Clicar no botão abre a seção 3.5 janelas descritas.

Redefinir recursos do programa: Este botão exclui todos os inicializados dados de todos os softwares de transcrição e exclui todos os dados do modelo de transcrição baixados. Isso pode ajudar se ocorrer um erro durante a inicialização.

Versão do software: O número da versão do programa atualmente instalado é exibido aqui. versão do grama exibida.

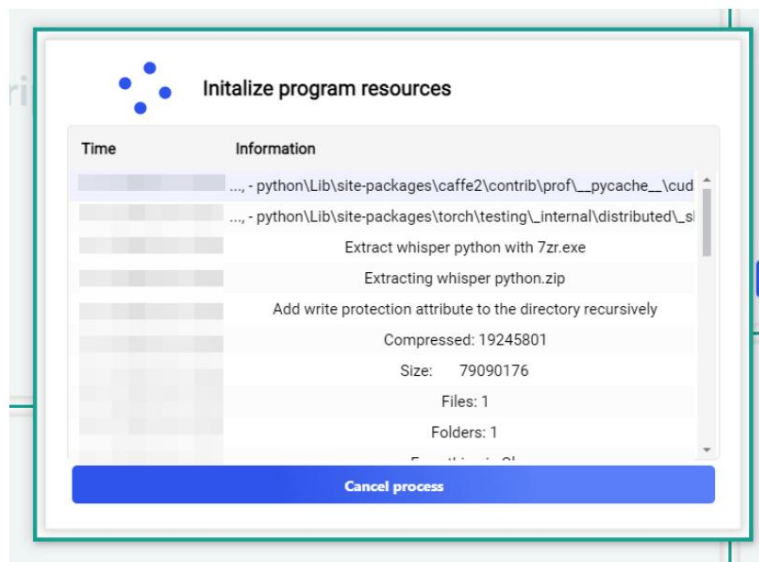
Canal de atualização: O canal de atualização pode ser definido aqui. Escolher a partir de depois "Liberar" e "Teste".

Atualizar: O software pode ser atualizado usando este botão. Oferecido nenhuma versão mais recente está disponível, o botão é cinza, um tanto transparente e não disponível. Quando uma nova versão estiver disponível, o botão com o Cor laranja destacada e selecionável.

Documentação: Clicar neste botão tenta baixar esta documentação menção no navegador padrão do sistema operacional.

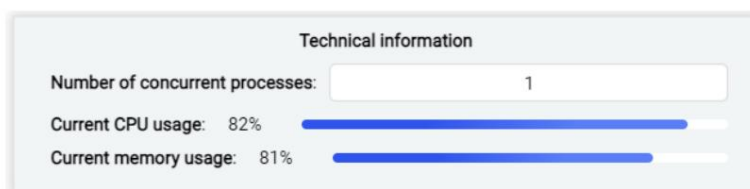
Informação legal: O impresso, os termos e condições gerais e outros textos legais podem ser consultados aqui.

3.5 Inicializar recursos do programa



Esta janela de carregamento abre após o início manual da inicialização dos recursos do programa ou ao iniciar uma transcrição para a qual ainda faltam recursos do programa. Ele mostra as etapas executadas e permite acompanhar o progresso da inicialização.

3.6 Informações técnicas



Este grupo de subitens exibe informações técnicas, como o número de processos de transcrição em execução atualmente, uso de CPU e memória.

4

Linhas de comando (CMD)

OfflineTransscribe também pode ser usado por meio da linha de comando. A seguir explicamos como utilizá-lo através do console e recursos especiais que devem ser levados em consideração.



```
Eingabeaufforderung
C:\Users\tadel\Github\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe\bin\Debug\net6.0>OfflineTranscribe.exe CLI -h
C:\Users\tadel\Github\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe\bin\Debug\net6.0>OfflineTranscribe v2022.11.26.1114
USAGE
  OfflineTranscribe --software <value> --model <value> --language <value> --input <value> --output <value> [options]
OPTIONS
* -s|--software      Software
* -m|--model         Model
* -l|--language      Language
* -i|--input         Input
* -o|--output        Output
-f|--format          Output format (txt, srt)
-h|--help            Shows help text.
--version            Shows version information.
```

A funcionalidade de linha de comando (CLI) é baseada nas mesmas estruturas de programa que a interface gráfica utiliza, o que leva ao recurso especial que quando chamar a CLI deve esperar explicitamente pelo programa, caso contrário, o A linha de comando espera imediatamente o próximo comando enquanto OfflineTranscribe

rodando em segundo plano. Portanto, o programa deve sempre ser iniciado com "start /w OfflineTranscribe CLI" para aguardar o término da aplicação e a saída é exibida corretamente. Um exemplo de chamada pode ser visto em "OfflineTranscribe-CLI-Example.bat" na pasta de instalação ou na seção 4.2 . Além disso Deve-se mencionar que os caminhos de arquivo que o programa aceita também suportam variáveis de ambiente do Windows, caso sejam utilizadas.

4.1 Lista de parâmetros

A tabela a seguir lista todos os parâmetros disponíveis que podem ser usados individualmente ou em combinação:

Abreviação do parâmetro		Descrição
CLI		Parâmetro necessário para usar a CLI.
-Programas	-s	Software de transcrição [Sussurro, SussurroCPP, SussurroCPPBLAS]
-modelo	-m	Modelo de transcrição (dependendo do software) [minúsculo, básico, pequeno, médio, grande, minúsculo_en, base_en, pequeno_en, médio_en]
-linguagem	-eu	Idioma do arquivo de áudio. auto = Reconhecimento automático de fala Código ISO 639-1 [en, zh, de, es, ru, ko, fr, ..]
-entrada	-eu	Caminho para o arquivo de áudio. (Exemplo: C:\gravação.mp3)
-saída	-O	Caminho para o arquivo de saída. (Exemplo: C:\output.txt)
-formatar	-G	Formato de saída [txt, srt]
-ajuda	-H	Exibe o texto de ajuda atual.
-versão		Exibe o número da versão atual.

4.2 Exemplos de chamadas

Os exemplos a seguir mostram o uso dos parâmetros:

```
1 CHCP 65001
2 start /w "C:\Archivos de Programas\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe.exe"
  · CLI -s WhisperCPP -m minúsculo -l en -i sample_audio_recording.mp3 -o
  · "%USERPROFILE%\Downloads\sample_audio_recording.txt" -f txt
3 Quebrar
```

```
1 CHCP 65001
2 start /w "C:\Archivos de Programas\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe.exe"
  · CLI -s WhisperCPPBLAS -m pequeno -l de -i
  · "C:\sample_audio_recording.mp3" -o "C:\sample_audio_recording.srt"
  · -f srt
3 Quebrar
```

```
1 CHCP 65001
2 start /w "C:\Archivos de Programas\OfflineTranscribe\OfflineTranscribe.exe"
  · CLI -s Whisper -m grande -l zh -i "C:\sample_audio_recording.mp3"
  · -o "C:\sample_audio_recording.srt" -f srt
3 Quebrar
```



Arquivo de configuração

Quando o aplicativo é iniciado, ele cria o "Configuration.ini", que está lá para isso para salvar as configurações feitas na interface do usuário. Este arquivo irá criado na pasta %appdata%\OfflineTranscribe\ . Localizado nesta pasta também arquivos temporários, se necessário o arquivo de verificação de licença e os resultados do processo de transcrição.

A seguir está um exemplo da versão máxima do "Configuration.ini":

```
1  [IU]
2  Idioma = en
3  SelectedTranscriptionSoftware = Sussurro
4  SelectedTranscriptionModel = minúsculo
5  UpdateChannel = Lançamento
6  LastAudioFilesOpenFileDialogPath = C:
7  SelectedTranscriptionLanguage = automático

8  [BackgroundWorker]
9
10 NumberOfConcurrentProcesses = 1
```



perguntas frequentes

(PERGUNTAS FREQUENTES)

6.1 Quais são os requisitos de sistema do OfflineTransscribe?

A compatibilidade foi testada com Windows 10 e Windows 11. Haverá aprox.

São necessários 500 MB de espaço em disco para instalação. Dependendo do software de transcrição e do modelo escolhido, até 20 GB de espaço de armazenamento podem ser usados durante o uso. O programa requer uma conexão única com a Internet para ativação da licença. Uma conexão com a Internet também pode ser necessária uma vez para que o modelo de transcrição selecionado seja baixado automaticamente pelo OfflineTransscribe. Os modelos de transcrição também podem ser colocados previamente na pasta apropriada para que o aplicativo não precise baixá-los.

6.2 OfflineTransscribe não pode ser instalado. [Windows SmartScreen]

Ao clicar duas vezes no arquivo de instalação baixado, aparece um

Mensagens como "O computador estava protegido pelo Windows" ou "O Windows SmartScreen impediu a inicialização de um aplicativo desconhecido" devem ser retornadas

Instalação clicou no texto "Mais informações" dentro da janela e clique em "Executar mesmo assim".

Essa mensagem é exibida pela Microsoft quando um programa executável é

O programa foi criado há relativamente pouco tempo e a Microsoft ainda não sabe disso. A Microsoft irá carregar automaticamente o arquivo executável em segundo plano, analisá-lo e não exibir mais esta mensagem para outras pessoas, uma vez que o programa tenha sido usado por muitos usuários por um longo tempo. Portanto, infelizmente, o problema pode ocorrer novamente a cada nova versão do programa.

6.3 Meus arquivos ou dados serão carregados ou deixados de alguma forma meu computador?

Não! Seus dados permanecem apenas no seu computador. OfflineTransscribe não está carregando Carregue seus dados para qualquer servidor. O programa só estabelece uma conexão com os servidores OfflineTransscribe em alguns casos. Esses casos incluem a ativação única da licença necessária, a busca por atualizações do programa, a verificação se uma licença está sendo usada em vários computadores ao mesmo tempo e os dados do modelo de transcrição necessários.

6.4 Quantos usuários podem usar uma licença ao mesmo tempo? ser isso?

Isso depende da oferta que você escolher. Licenças de usuário único só podem ser usadas por um usuário por vez, enquanto licenças multiusuário/servidor de terminal podem ser usadas por vários usuários ao mesmo tempo, dependendo da oferta pode ser usado.

6.5 Em quantos computadores uma licença pode ser usada?

Uma licença pode ser instalada em vários computadores, mas só pode ser usada por um desses computadores ao mesmo tempo. Ao iniciar o aplicativo e durante o uso, é feita uma verificação se a licença já está sendo utilizada em mais de um computador. Se for esse o caso, o programa voltará ao modo de demonstração até que o computador seja novamente o único a utilizar a licença do software. Até então, nenhum progresso é perdido e o programa não fecha automaticamente ou algo parecido. A única diferença é que as limitações do modo de demonstração são ativadas novamente.

6.6 Recebo a seguinte mensagem "A chave de licença está sendo usada no momento já utilizado por diversos dispositivos". O que isso significa?

Isso significa que a licença está atualmente em execução em vários computadores nos últimos 15 Minutos foram usados e não em outro computador ao mesmo tempo

pode ser usado. Se você usou a licença em vários computadores ao mesmo tempo nos últimos 15 minutos e o programa foi fechado novamente, será possível executar o OfflineTranscribe novamente no computador atual após 15 minutos, no máximo. Se este não for o caso e você não souber de nenhum outro computador no qual o programa esteja sendo executado, o roubo do código de licença não pode ser descartado. Neste caso, entre em contato com o suporte para que juntos possamos encontrar uma solução para você voltar ao trabalho.

6.7 Um processo de transcrição não é iniciado. O que posso fazer?

Neste caso, tente redefinir os recursos do programa. Se isso não funcionar e você tiver a "Detecção automática de idioma" ativada, selecione você mesmo o idioma correto. Se isso também não funcionar ou se você já tiver selecionado um idioma, tente outro software de transcrição da seleção.

6.8 A transcrição no meu computador é muito lenta para mim.

O que posso fazer?

Como a transcrição ocorre totalmente offline em seu próprio computador, apenas sua CPU e RAM são usadas. Dependendo do software de transcrição e do modelo de transcrição escolhido, seu computador pode não ser potente o suficiente para os requisitos de velocidade de transcrição. Nesse caso, recomendamos testar diferentes softwares de transcrição e modelos de transcrição dentro do programa e, se isso não ajudar, adquirir um computador mais rápido. Caso contrário, você ainda terá a opção de mudar para um serviço de transcrição baseado em nuvem de outro provedor, como o Google.

6.9 O programa me informa que não há RAM para minha escolha de software de transcrição e modelo de transcrição é suficiente. O que posso fazer?

Neste caso, você pode aumentar manualmente a memória virtual. Para fazer isso, digite "aumentar memória virtual do Windows" em um mecanismo de busca ou leia, por exemplo, este artigo: <https://www.makeuseof.com/tag/virtual-memory-low-heres-fix/>.

6.10 Solução de problemas de acesso à página de recursos do programa Pasta

Se você encontrar dificuldades porque o programa informa que o Pasta de recursos do programa (%AppData%\OfflineTranscribe) não acessada pode ser causado por vários motivos. Isso pode indicar que uma transcrição ainda está em andamento, dependendo de qual estiver selecionada Software de transcrição "python.exe" ou "main.exe" no Gerenciador de Tarefas pode ser visível com alto uso da CPU. Se necessário, estes processos podem ser finalizados através do gestor de tarefas. Outra possibilidade é que várias instâncias do OfflineTranscribe em execução ao mesmo tempo ou seu O antivírus está atualmente verificando as pastas. De qualquer forma, reiniciar o computador pode ajudar a garantir Não há mais acesso à pasta. Porém, antes de realizar esta etapa, é recomendável pesquisar os processos mencionados no Gerenciador de Tarefas e para verificar se estes estão ativos e podem precisar ser finalizados manualmente.



Referências Referências

- [1] Transcrição off-line
<https://OfflineTransscribe.de/>
- [2] Sussurro OpenAi
<https://github.com/openai/whisper>
- [3] OpenAi Whisper
<https://en.wikipedia.org/wiki/FFmpeg>
- [4] sussurro.cpp <https://github.com/ggerganov/whisper.cpp>
- [5] SOPRO https://en.wikipedia.org/wiki/Basic_Linear_Algebra_subprogramas