



## Nosso Projeto

Desenvolvemos um conversor de imagens que suporta formatos JPEG, PNG e PDF.



UC – Programação de Soluções Computacionais | PROFESSORES: Mark e Rafaela Moreira | INTEGRANTES: Gabriel Oliveira Pereira, Ruan Miguel Dos Reis, Ítalo Bandeira Ferraz Viana, Erick Henrique Souza, Aaron Santos.



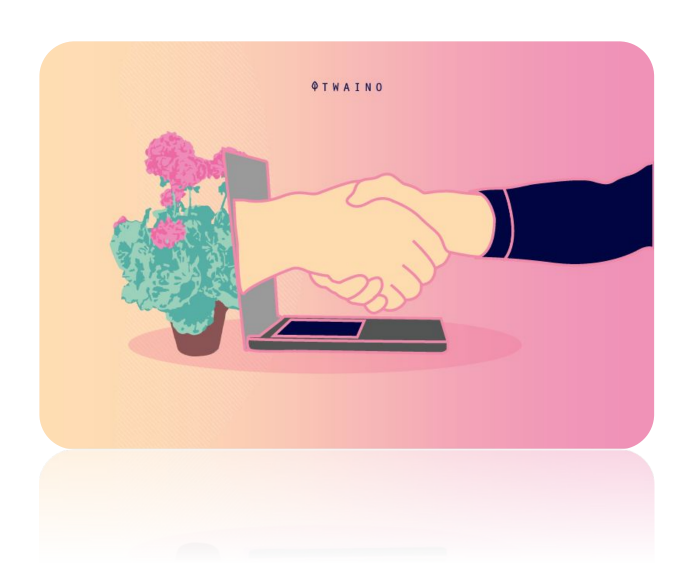
# Multi-Conversor

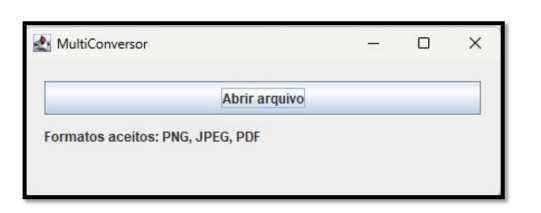


#### Software eficiente.

- Desempenho.
- Fácil de usar.
- Manter a Qualidade da imagem.
- Aprendizado.

# Objetivos





Abrir arquivo			
Formatos aceitos: PNG, JPEG, PDF			
Arquivos selecionados:png,			
Formato do arquivo: png			
Converter para qual tipo:			
☐ JPEG ☐ PDF			

## Motivações

#### Necessidade:

- Crescente demanda.
- Facilitar a criação e compartilhamento de documentos visuais.

#### Aplicações Práticas:

- Digitalização de documentos.
- Preparação de materiais para impressão e compartilhamento online.

#### •Benefícios de Utilizar Java:

- Robustez: Linguagem amplamente utilizada e confiável.
- Extensibilidade: Grande número de bibliotecas disponíveis para diversas funcionalidades.





## Desenvolvimento do Código

#### Preparação:

- Análise de Requisitos
- Projeto do Sistema

#### Implementação:

- Desenvolvimento do FrontEnd.
- Codificação do FileConverterUtils.
- Criação do BackEnd.
- Integração de todos os componentes na classe App.
- Testes.







### **Bibliotecas Utilizadas**

- javax.imageio
- java.io.IOException
- java.util
- org.apache.pdfbox
- java.awt
- java.nio
- javax.swing





```
import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
```

### Dua

### Resultado Do Projeto:



Conversão de Imagens: O Multi-Conversor converte rapidamente entre diferentes formatos de imagem, sem perda de qualidade



**Desempenho Eficiente:** Software otimizado para desempenho, garantindo processamento rápido mesmo para arquivos grandes.



**Fácil utilização:** Programa fácil de usar, com interfaces simples e intuitivas.

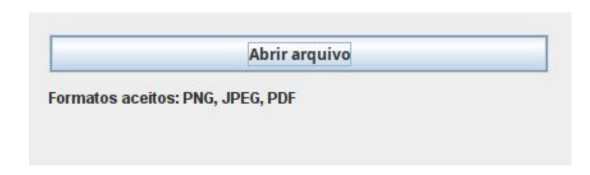


Aprendizado dos Programadores: Alunos aplicadores do código adquiriram conhecimento prático e aprofundado durante o desenvolvimento.

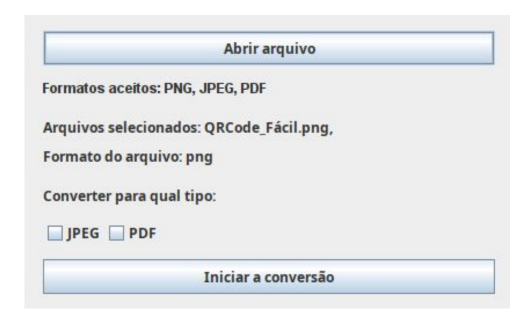


### Resultado Do Projeto:

1. Selecionar o arquivo a ser convertido:



2. Selecionar qual formato vai converter e iniciar a conversão:



3. Após isso o arquivo será convertido e salvo na pasta "output" com o nome original do arquivo.





https://github.com/four-people-una/Multi-Conversor





### Considerações finais

O **Multi-Conversor** é o resultado do nosso curso de Programação de Soluções Computacionais. Criamos uma ferramenta eficiente e fácil de usar. Agradecemos aos professores Mark e Rafaela Moreira pelo apoio. Seguiremos aprimorando nossas habilidades e buscando soluções inovadoras.

Agradecemos a atenção. Estamos disponíveis para perguntas!

System.out.println(x:"Chegamos ao fim, Obrigado! ");

