William de Morais Chakur Curitiba, Paraná wmoraischakur71@gmail.com linkedin.com/in/williamchakur

#### Resumo

Desenvolvedor Web com experiência na construção de sites para negócios, atualmente estudante de Engenharia de Computação na Universidade Tecnológica Federal do Paraná em Curitiba, cursando o 6º Período e com previsão de conclusão em 2026.

## Experiência

Enquanto estudante buscou serviços no mercado de freelance para aplicar tecnologias de interesse como HTML, CSS, Bootstrap e Javascript.

Ao mesmo tempo continuou estudando frameworks populares como React e Tailwind onde em conjunto com NodeJs produziu serviços web com Docker a fins de estudo.

### Produções

#### Lista de Tarefas

- Um serviço de lista de tarefas produzido para aprendizado de CRUD, requisições HTTP e lógica de programação.
- Features como autenticação de usuário com login e armazenamento de tarefas adicionadas pelo usuário.
- Tecnologias (Stack): Javascript, Node Js, Postgresql, HTML, CSS.
- Destaque: bcryptjs, eslint(linter), winston.
- Disponível em: Lista de Tarefas
- Repositório: GitHub

## Serviço de Verificação Cambial

- Nesse serviço o objetivo foi aprender a fazer o consumo de uma API, React,
  Vite, Docker, JWT.
- Features já aplicadas na Lista de Tarefas como autenticação e armazenamento de um histórico de verificações feitas pelo usuário está presente, e junto com JWT foi possível fazer a autorização tornando o serviço mais robusto.
- Tecnologias (Stack): Docker, React, Vite, NodeJS, Javascript, CSS, Postgresql.
- Destaque: bcryptjs, eslint(linter), winston, Json Web Tokens.
- Disponível em: <u>Verificação Cambial</u>
- Repositório: GitHub

### Freelance

Dois trabalhos feitos como Freelance podem ser visitados em: <u>Site para Advocacia</u> e <u>Site para Pousada</u>.

# Educação

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Engenharia de Computação 2021 – 2026 (previsão)

# Capacidades

- Linguagens de Programação: Javascript e Python
- Tecnologias Web: React, Node.js, HTML, CSS
- Plataformas Cloud: Heroku
- Ferramentas DevOps: Docker
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL
- Soft Skills: Colaboração em Equipe, Solução de Problemas e Comunicação.