

# **William Moreira da Silva**

**william.moreirasilva@hotmail.com - +55 45 9 9835 - 2261**

**<https://williammdsilva.github.io/>**

## **Resumo Profissional**

Engenheiro de Software com ampla experiência em desenvolvimento web e mobile. Com mais de 7 anos de trajetória, liderou equipes e projetos complexos, entregando soluções de alta qualidade. Demonstrado histórico de aprendizado contínuo e aprimoramento de habilidades para permanecer na vanguarda da tecnologia.

## **Experiência Profissional**

### **Software Engineer Senior - BTime**

Novembro 2020 - Atualmente

- Desenvolvimento de software utilizando stack que inclui REACT, REACT NATIVE, ELIXIR, MONGODB, KUBERNETES, GraphQL e SQL.
- Contribuição significativa para o crescimento e sucesso da empresa.

### **Software Developer - Wealth Systems**

Março 2019 - Novembro 2020

- Trabalhou com stack de tecnologias que inclui JAVA, SQL, JQUERY, JS, HTML, CSS, REACT, REACT NATIVE e SQL.
- Desenvolvimento de soluções complexas para CRM.

### **Full Stack Developer - Freelancer**

Fevereiro 2018 - Fevereiro 2019

- Desenvolvimento full stack em projetos personalizados, utilizando PHP, HTML, CSS, JS, NODE, AWS e FrontEnd.

### **Full Stack Developer - NextGov**

Setembro 2016 - Fevereiro 2018

- Colaborou no desenvolvimento de projetos governamentais de grande escala com stack composto por Angular 2, HTML, CSS, JS, Laravel e AWS.

## **Habilidades Técnicas**

### **Linguagens de Programação:**

- JavaScript (ECMAScript 6)
- Java
- PHP
- Elixir
- SQL
- Bash Script

- HTML
- CSS

## **Tecnologias e Frameworks**

- REACT
- REACT NATIVE
- Flutter
- NODEJS
- NextJS
- Microservices
- RABBITMQ
- POSTGRESQL
- MYSQL
- GRAPHQL
- Git
- Docker
- Heroku
- KUBERNETES
- Linux Servers

## **Educação**

### **Bacharel em Engenharia de Computação (Em Andamento)**

Descomplica

Previsão de Conclusão: 2026

### **Técnico em Redes de Computadores**

SENAI - PR

Conclusão: 2015

## **Cursos e Certificações**

- Leadership Communication - 2023 FIAP NNO (40 horas)
- Semana OmniStack 11 - 2020 Rocketseat (10 horas)
- Curso de Flutter - 2020 - Alura Cursos Online (60 horas)
- Curso de React - 2019 - Alura Cursos Online (80 horas)
- Curso de Docker - 2019 - Alura Cursos Online (10 horas)
- Curso de Kubernetes - 2019 - Alura Cursos Online (8 horas)

## **Projetos Pessoais**

### **Refresca Cuca**

**Função:** Líder, Desenvolvedor e Arquiteto do Projeto

**Descrição:** Em 2022, liderou a criação do aplicativo "Refresca Cuca" com o objetivo de otimizar o pós-venda e impulsionar as vendas para empresas do setor de

serigrafia. Trabalhou em estreita colaboração com stakeholders e supervisionou uma equipe de três, incluindo dois desenvolvedores front-end.

**Tecnologias Utilizadas:** Desenvolvimento com React, Elixir, GraphQL e PostgreSQL, hospedado no Heroku.

**Realizações Destacadas:** Desenvolvimento de um sistema altamente funcional que contribuiu para melhorar a eficiência das operações pós-venda das empresas de serigrafia.

### **Sonata - Schedule for Violinists**

**Função:** Desenvolvedor e Arquiteto do Projeto

**Descrição:** Em 2020, concebeu e desenvolveu o aplicativo "Sonata" do zero, em parceria com um professor de violino. Este aplicativo, disponível na Google Play Store, foi projetado especificamente para violinistas que desejam organizar seus estudos e medir sua técnica violinística.

**Tecnologias Utilizadas:** Utilizou a plataforma Flutter para criar um aplicativo móvel e acessível.

**Realizações Destacadas:** A concepção e desenvolvimento individual deste aplicativo destacam suas habilidades em desenvolvimento móvel e a capacidade de criar soluções úteis e intuitivas para comunidades específicas, no caso, violinistas.

Link do aplicativo: [Sonata - Schedule for Violinists](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.toque.violino.facil.sonata)

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.toque.violino.facil.sonata>)