# Gabriel Auth Maldaner Griebeler

E-mail: <a href="mailto:gabrielgriebeler98@gmail.com">gabrielgriebeler98@gmail.com</a>
GitHub: <a href="mailto:https://github.com/GriebelerGabrielgriebelerGabrielgriebelerGabrielgriebelerGabrielgriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebelergabriebel

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/gabriel-griebeler/">https://www.linkedin.com/in/gabriel-griebeler/</a>
Portifólio: <a href="https://griebelergabriel.github.io/portfolio/">https://griebelergabriel.github.io/portfolio/</a>

Telefone: 51 9 9589-3163

Porto Alegre, RS

#### RESUMO PROFISSIONAL

Já atuou como desenvolvedor full stack usando NodeJs, hoje foca na área mobile, atuando como desenvolvedor Android(com React Native) e atuando também, como desenvolvedor backend em uma bolsa de iniciação científica. Tem noções em desenvolvimento ágil, conceitos SOLID, Clean Code e Clean Architecture.

#### **OBJETIVO PROFISSIONAL**

Desenvolvedor Mobile

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

#### • Desenvolvedor Backend

**FAPEB** 

Março de 2023 - Presente

Desenvolvimento Backend com Python e OWL utilizando o framework owlready2; Versionamento de código com Git; Quadro kanban com Trello;

#### • Desenvolvedor Software

**ARPAC** 

Setembro de 2021 - Julho de 2022

Desenvolvimento Desktop com C++ e desenvolvimento web utilizando PHP, Javascript, CSS, HTML5, JQuery e Bootstrap; Versionamento de código com Git; Quadro kanban com Trello;

#### • Suporte ao cliente e Desenvolvedor de software

Tubaron

Março de 2019 - Agosto de 2019

Suporte ao cliente, configurando e verificando aparelhos de rede remotamente; Desenvolvendo relatórios com SQL; Desenvolvendo automatizações para configurações de aparelhos de rede com Python;

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia de Computação - UFRGS (2019, cursando)

• Técnico em Informática - IFRS (2014 - 2017)

## PROJETOS PESSOAIS

#### • BeHealthy:

Aplicativo que tem por objetivo unir pessoas que querem se tornar mais saudáveis, podendo solicitar a ajuda de profissionais de diversas áreas da saúde.

Tecnologias: MongoDB, Docker, AWS, React Native, Java Spring Boot, Git, Figma.

Links úteis: <u>Github</u>, <u>Figma</u>(Frontend) e <u>Figma</u>(Backend)

### • Sistema de estoque:

Sistema web com o intuito de fazer a gestão de estoque que anteriormente estava em tabelas excel.

Tecnologias: SQLite, Node.js, HTML, Javascript, CSS e Git.

Links úteis: Github