

Gabriel Auth Maldaner Griebeler

E-mail: gabrielgriebeler98@gmail.com

GitHub: <https://github.com/GriebelerGabriel>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-griebeler/>

Portifólio: <https://griebelergabriel.github.io/portfolio/>

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: [Github](#), [Figma](#)(Frontend) e [Figma](#)(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](#)