

RAFAEL BECHSTEDT

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/rafael-bechstedt>

Github: <https://github.com/RafaelBechstedt>

Email: bechstedt@hotmail.com

Telefone: (51) 99975-5390

Formação

- Pós Graduação em Engenharia de Software - Estácio, início **04 de 2024** (cursando).
- Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em 09 de 2023.
1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Graduação em Engenharia Civil - PUCRS, conclusão **2017**.

Experiências Profissionais

- Freelancer (out/2023 - presente) - Remoto

Cargo: Desenvolvedor Web -

Especializado em desenvolvimento web fullstack, crio aplicações front-end, como páginas pessoais e comerciais, e back-end, com foco na criação de APIs RESTful e na interação com bancos de dados relacionais.

Principais tecnologias que utilizo são:

- Front-End: React, React Router, Redux, Context Api Bootstrap, Sass, Tailwind e Jest
- Back-End: Node.js, Express, Sequelize, MySQL, Docker, Java e todo ecossistema do framework Spring, como Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA e Spring Security.

- Cloud Humans (set/2021 - mar/2022) - Remoto

Cargo: Analista de customer service -

Prospecção de Clientes: Identificação e qualificação de potenciais clientes através de pesquisas e análise de mercado, garantindo a geração de leads qualificados.

- Pool Aide (mai/2018 - ago/2020) - Sydney, Austrália

Cargo: Técnico em manutenção de piscinas -

Instalar, realizar serviços e reparar equipamentos de piscinas. Realizar a venda de equipamentos de piscinas. Trabalhar em um ambiente de trabalho 100% em inglês

Principais tecnologias -

- HTML - CSS - JavaScript - TypeScript - Java - Python - MySQL - MongoDB - Docker
- React.js - Bootstrap - Tailwind - Sass - Node.js - Sequelize - Express
- SpringBoot - Spring MVC - Spring Data JPA - Spring Security

Idiomas

- Inglês Fluente
- Espanhol Intermediário

Principais Projetos

Front-End

- App de Receitas: aplicação de um app para pesquisar receitas culinárias
 - Link para o projeto: <https://rafaelbechstedt.github.io/app-de-receitas-react/>
 - GitHub: <https://github.com/RafaelBechstedt/app-de-receitas-react>
 - Tecnologias Utilizadas: React, Tailwind CSS, React Router DOM
- Loja Online: aplicação de uma loja online consumindo API do Mercado Livre
 - Link para o projeto: <https://rafaelbechstedt.github.io/loja-online-front/>
 - GitHub: <https://github.com/RafaelBechstedt/loja-online-front>
 - Tecnologias Utilizadas: React, CSS, Bootstrap, React Router DOM, Git

Back-End

- Store Manager: API de gerenciamento de vendas. Utiliza a arquitetura em camadas MVC e segue os princípios RESTful
 - GitHub: <https://github.com/RafaelBechstedt/store-manager-API-REST-MS>
 - Tecnologias Utilizadas: Node.js, Express, Docker, MySQL, Git
- Blogs: API e um banco de dados para a produção de conteúdo para um blog. CRUD de posts, permitindo a criação, leitura, atualização e remoção de posts, usuários e categorias.
 - GitHub: <https://github.com/RafaelBechstedt/blogs-api-node.js-sequelize>
 - Tecnologias Utilizadas: Node.js, Express, Sequelize, Docker, MySQL, Git
- RPG Game: Estrutura de jogos RPG (Role Playing Game) aplicando os princípios da arquitetura SOLID e os princípios de Programação Orientada a Objetos (POO) utilizando TypeScript.
 - GitHub: <https://github.com/RafaelBechstedt/trybers-and-dragons-TS-backend>
 - Tecnologias Utilizadas: TypeScript, Node.js, Docker, MySQL
- Agrix: API RESTful em Java, utilizando o ecossistema Spring. Esta API utiliza Spring Data JPA para persistência em um banco de dados MySQL. A aplicação também está Dockerizada, facilitando a implantação e execução em diferentes ambientes
 - GitHub: <https://github.com/RafaelBechstedt/java-backend>
 - Tecnologias Utilizadas: Java, Spring Boot, MySQL, Docker