

Gabriel Reverso Pereira

Desenvolvimento de Software e Web

Perfil

Sou estudante de **Engenharia da Computação** na UNAERP, com formação técnica em automação industrial. Meu objetivo profissional é contribuir na área de desenvolvimento de software e web, onde já demonstrei habilidades ao conquistar o primeiro lugar em desafios acadêmicos.

Destaco minha contribuição no desenvolvimento do aplicativo CODAP, vencedor do 14º desafio de engenharia da UNAERP, e no PowerBeast, software em Go para gerenciamento de bateria de notebooks Windows.

Experiência profissional

Desenvolvimento de uma página WEB

Janeiro 2025 — Fevereiro 2025

Desenvolvimento de um site para **Jalcorp** (http://www.jalcorp.com.br) como freelancer, incluindo a criação e implementação da estrutura web, design responsivo e otimizações para melhor desempenho e usabilidade.

◆ Formação

Bacharelado em engenharia da computação, Universidade de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto

Fevereiro 2022 — Presente

Técnico em automação industrial, ETEC - José Martimiano da Silva, Ribeirão Preto

Fevereiro 2018 — Dezembro 2020

Ensino técnico integrado ao ensino médio.

Cursos

Curso de inglês, CNA Campos Salles

Agosto 2019 — Dezembro 2022

The Ultimate React Native Series: Fundamentals, Code with Mosh Janeiro 2024 — Agosto 2024

React 18 for Beginners, Code with Mosh

Fevereiro 2025 — Fevereiro 2025

Dados pessoais

Ribeirão Preto Brasil 16991289791

reversogabrielpereira@gmail.com

Data de nascimento 01/04/2003

Links

Portfólio Linkedin GitHub

Competências

Programação

Desenvolvimento front-end

Desenvolvimento back-end

React Native

React

Next.js

HTML & CSS

JavaScript

TypeScript

C/C++

Go

Java

SQL

SASS

Idiomas

Inglês

Espanhol

Atividades extracurriculares

Monitor de Estrutura de Dados na UNAERP

Março 2024 — Junho 2024

★ Projetos

Power Beast

Agosto 2023 — Presente

Power Beast é um software de gerenciamento e otimização de baterias, focado no público gamer. Monitora a saúde da bateria em tempo real, maximizando seu desempenho durante longas sessões de jogos. Finalista no 16º Desafio da Computação, destaca-se por sua interface intuitiva e funcionalidades voltadas para gamers exigentes.

Site oficial: https://powerbeast.com.br

CODAP

Agosto 2022 — Presente

CODAP é um aplicativo em React Native para Android, focado no ensino prático de HTML, JavaScript e CSS. Totalmente código aberto, promove uma experiência interativa de aprendizado. Campeão do 14º Desafio da Computação de 2022, CODAP facilita o desenvolvimento de habilidades web.

Site oficial: https://codap.gabrielsimoesdeveloper.com.br

Enciclopet

Julho 2024 — Dezembro 2024

Aplicativo mobile (**iOS** e **Android**) desenvolvido em **React Native** para auxiliar pessoas na escolha do seu primeiro pet. O Enciclopet oferece um guia completo com características, curiosidades e doenças comuns de diversas raças de gatos e cachorros, além de um quiz interativo que ajuda a encontrar o pet ideal de acordo com as preferências do usuário. Desenvolvido em dupla durante o Desafio da Computação da UNAERP, o aplicativo se destaca por sua interface clara e objetiva, focada na facilidade de uso.

Vídeo oficial: https://www.youtube.com/watch?v=dbHEjlDOqZY

Manipulador Robótico J.I.R.A

Agosto 2023 — Presente

Projeto de manipulador robótico com 5° de liberdade, adaptado para o Workshop de Engenharia da Computação da UNAERP. Realiza a separação de objetos por cor e funcionalidade via um aplicativo em **React Native**. A experiência proporcionou desenvolvimento em modelagem 3D, hardware, software e trabalho em equipe.

Portfólio

Dezembro 2024 — Presente

Portfólio open-source utilizando **Next.js** e **Tailwind CSS** para apresentar minhas habilidades no desenvolvimento frontend. O projeto foi estruturado com foco em performance, design responsivo e experiência do usuário, proporcionando uma navegação fluida e moderna. Além de exibir meus projetos e experiências, o portfólio

serve como um repositório prático para explorar práticas de desenvolvimento web e tecnologias atuais.

Link: https://gabrielreverso.github.io/portfolio/