



# 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.

## 🎓 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

## 🏆 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>

## Dados pessoais

Ribeirão Preto

Brasil

16991289791

[reversogabrielpereira@gmail.com](mailto:reversogabrielpereira@gmail.com)

Data de nascimento

01/04/2003

## Links

[Linkedin](#)

[GitHub](#)

## Competências

Programação

Desenvolvimento front-end

Desenvolvimento back-end

React Native

React

JavaScript

C/C++

Go

Java

SQL

HTML & CSS

SASS

## Idiomas

Inglês

Espanhol

## **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>

## **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.