





GABRIEL PLAUTZ EUGENIO

DESENVOLVEDOR FRONT-END

 <https://xacarami.github.io/Portfolio/>
 <https://www.linkedin.com/in/gabriel-plautz/>
 <https://github.com/Xacarami/>
 gabriel.plautz2018@gmail.com

Perfil

Desenvolvo projetos, principalmente em JavaScript e ReactJs. Meus conhecimentos são geralmente adquiridos em Bootcamps, cursos, projetos pessoais e apps de ensino focado em linguagens. Gosto de tecnologia e lógica, o que me fez ir atrás de conhecimento por mim mesmo, me tornando uma pessoa autodidata. Atualmente estou aprimorando meus conhecimentos em PHP, UX-UI, Linux e Laravel. Gosto também de jogos, filmes, séries, e desafios de lógica.

Hard-skills

- JavaScript / TypeScript
- React.js
- PHP / Laravel
- Testes (TDD, JUnit, PHPUnit, Jest)
- Rest HTTP
- Git / GitHub
- Linux
- MySQL / PostgreSQL
- Java / SpringBoot
- CI / CD

Soft-skills

- Autodidata
- Fácil aprendizado
- Resiliente
- Otimista
- Determinado

Experiência

Aplicativo SnapClean

- Eu criei o aplicativo SnapClean no momento em que acreditei que o acúmulo de arquivos nos celulares pudesse ser um problema na organização. Para apagar arquivos em um celular é necessário fazer de duas maneiras: Ou ir de arquivo em arquivo, opções, deletar, confirmar. Ou então selecionar todos que quiser de longe, e caso queira abrir um e ver se deveria ou não guardar, terá de desselecionar todos, e depois selecionar novamente. O meu aplicativo feito em Java com o auxílio do ChatGPT foi criado para resolver esse problema. O usuário seleciona uma pasta com arquivos, e apenas arrastando para a esquerda ou para a direita o usuário decidirá se apagará ou não. Ele está disponível na Google Play com o nome "SnapClean: Gerencie Arquivos".

Projeto e-commerce Carrefour

- Projeto realizado após a finalização do bootcamp "Carrefour Web Developer", ao qual o Carrefour foi patrocinador. Pediram para realizar um e-commerce que lesse uma API de CEP, e depois retornassem com os produtos do mercado mais próximo do CEP desejado. Apenas 10 projetos foram escolhidos para apresentar diretamente aos programadores e ao RH do Carrefour, e o meu projeto foi um dos escolhidos.
- Habilidades usadas: HTML, CSS, JavaScript, ReactJs, Node, React-Router, React-Icons, APIs e Axios

Certificados

- CodeCamp 1st Edition (4º lugar) - 14 horas - <https://www.dio.me/certificate/71078B10>
- Impulso Javascript Evolution - 104 horas - <https://www.dio.me/certificate/28A7253B>
- Carrefour Web Developer - 104 horas - <https://www.dio.me/certificate/92543EC1>
- Formação PHP Experience - 40 horas - <https://www.dio.me/certificate/E0324C16>
- Québec Java Digital - 93 horas - <https://www.dio.me/certificate/8D287042>
- Linux do Zero - 44 horas - <https://www.dio.me/certificate/546974E4>

Formação

- Ensino Médio | Colégio Estadual do Paraná
- Tecnólogo - Análise e Desenvolvimento de Sistemas | PUCPR

2019-2021

2023-2025

Línguas

Português - Nativo
Inglês - B1