

RENAN ALEXANDRE BERTON

DESENVOLVEDOR FULL STACK



renan_berton@yahoo.com.br
linkedin.com/in/renanberton/
github.com/renanberton
São Bernardo do Campo - São Paulo
11 97657-3355 / 11 4399-1003

Resumo

Tenho 28 anos, sou tranquilo, gosto de novos desafios e busco evoluir profissional e pessoalmente. Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Universidade Paulista, com foco em Desenvolvimento Full Stack.

Tecnologias

- HTML / CSS / SASS
- Javascript / React-JS
- Design e Prototipagem UX/UI
- Bootstrap e Tailwindcss
- Deploys GitHub e Netlify
- WordPress e Elementor
- PHP / Laravel
- Dart / Flutter
- Consumo e criação de API's
- GIMP / Photoshop
- Adobe Xd / Figma
- JIRA, Gitlab, Slack e Bitrix
- Versionamento Git / GitHub
- Banco de Dados: MySQL, Oracle e Postgre
- Requisições HTTP
- NPM, Yarn e Composer
- Arquitetura MVC

Experiências Profissionais

Desenvolvedor Full-Stack - cPortal

Setembro 2023 / Novembro 2023 - Temporário

- Desenvolvimento e Manutenção de plataformas e aplicativos com Laravel, PHP, Tailwindcss, MySQL e Linux.
- Requisições HTTP, Autenticação, Consumo de APIs, Arquitetura MVC, GitLab e Kanban.
- Modificações básicas usando Dart e Flutter para Desenvolvimento Mobile.

Desenvolvedor Full-Stack Junior - davinTI

Outubro 2022 / Maio 2023 - Integral

- Criação de scripts e layouts desktop e mobile, utilizando Javascript e SQL (Oracle, MySQL, Postgree).
- Desenvolvimento de Fluxogramas e processos BPMN.
- Uso de Metodologia Ágil SCRUM.

Estagiário de Desenvolvimento FullStack - Doois Web

Outubro 2021 / Outubro 2022 - Estágio

- Desenvolvimento e modificações de Websites e E-commerce responsivos e funcionais.
- Uso de Wordpress, HTML, CSS, Javascript, React JavaScript, Python, MySql e Linux.
- Versionamento de códigos com GIT/Github.
- Uso de Metodologias Ágeis para Desenvolvimento.

Graduação

- Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Universidade Paulista

Janeiro 2020 / Dezembro 2022

Idiomas

- Português - Fluente
- Inglês - Intermediário
- Espanhol - Intermediário