



CONTATO

📍 Av. Santa Luzia, 74, Santa Tereza, Rio Grande Da Serra, SP 09450-000

✉️ antoniocw0@gmail.com

💻 <https://antonioabreudev.vercel.app/>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/antonio-abreu-36406a160/>

HABILIDADES

🔧 HTML 5

🔧 CSS 3

🔧 JavaScript

🔧 Angular

🔧 Vue.js

🔧 React

🔧 PHP

🔧 Git

🔧 Docker

🔧 TypeScript

ANTONIO ABREU

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack, com amplos conhecimentos e anos de experiência, trabalhos em tecnologias web design Ui/Ux e entregas de trabalho com qualidade.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Desenvolvedor Junior

RHS licitações | Abril de 2019 - presente

- Fui responsável pelo desenvolvimento de crawlers e sistemas voltados para licitações, trabalhando com PHP (Laravel e Doctrine), MySQL e MongoDB em uma empresa no ramo de licitações.
- Responsável pela manutenção do sistema pregão eletrônico, trabalhando com PHP(symfony).

PROJETOS

- Desenvolvimento de uma plataforma de licitação, onde foi utilizado Ux e Ui Design, sistema grid, layout responsivo, linguagens de programação, capaz de trazer informação com uma resposta única, como o Angular, TypeScript e o Elasticsearch, tornando possível a realização de um texto completo em torno de segundos. Dessa forma, o projeto apresentou produtividade e credulidade a empresa.
- Desenvolvimento de uma plataforma EAD (backend API), onde foi utilizado framework PHP, o Laravel, com configurações tests no Laravel. Versionamento em Git, utilizando container Docker. Front end Foi utilizado Vue.js, site contendo responsividade com demais telas.
- Desenvolvimento de um aplicativo web com funcionalidades parecidas de redes sociais como o Instagram utilizando React. O projeto teve autenticação login, criação de conta, Componentes funcionais.

IDIOMAS



Inglês



HISTÓRICO ACADÊMICO

E.E Edmundo Luiz de Nobrega Teixeira

Ensino medio | Jan. de 2013 - Dez de 2015

- Conclusão: 2015

Faculdade das Américas

Bacharelado em Ciencia da computação | Jun de 2018 - Jun de 2022

- Duração: 4 anos
- Cursando: 8 semestre