

Diego Rodrigues

Desenvolvedor Web

- (11) 94077 – 7582
- diego.devwebb@gmail.com
- <https://portfolio-02-pi.vercel.app/>
- <https://github.com/diegodevweb>
- <https://www.linkedin.com/in/diego-rodrigues-500b0081/>

SOBRE MIM

Desenvolvedor backend com experiência sólida na criação e manutenção de APIs robustas. Tenho experiência com regras de negócio, boas práticas de código e desenvolvimento atuando em equipes ágeis. Experiência com Laravel e Node, mas estou aberto a aprender novas tecnologias conforme necessário.

EXPERIÊNCIA

Grupo Água, Remoto

Desenvolvedor Web

Outubro de 2023 - Presente

- Desenvolvimento e manutenção da API que compõe o backend da aplicação mobile Clube de Férias Stela Barros.
- Implementação de design patterns como Providers, Repositories, Auth Groups, Schedules, Seeders e Migrations.
- Desenvolvimento de queries avançadas utilizando Eloquent e DB raw para otimização e flexibilidade na manipulação de dados.
- Integração com APIs de terceiros para ampliar funcionalidades do sistema.
- Configuração e gerenciamento de cron jobs para automação de tarefas e manutenção do sistema.
- Utilização de metodologias ágeis
- (SCRUM) e ferramentas de versionamento de código (GIT) para garantir a entrega eficiente e organizada dos projetos.
- Documentação da API com Swagger e Redocly.

EDUCAÇÃO

Nexa + Proz Educação

Formação frontend e conceitos AWS

Concluído (08/2023 a 11/2023)

TECNOLOGIAS

Linguagens:

- Javascript, PHP

Frameworks:

- Laravel, VueJs, Tailwind, AlpineJs, Livewire

Ferramentas:

- Docker, Git/Github, Postman, Redis, Jira

Bancos de Dados:

- MySQL, Postgres, MongoDB

Outros:

- Linux, CSS, Ajax, JQuery, Swagger, Redocly.

Projeto - Painel Admin

- Sistema de controle de tarefas para acompanhamento de atividades cadastradas no sistema.
- Possui filtro avançado para busca e filtragem de usuários e tarefas, além de privilégios administrativos. Todas as alterações são exibidas em tempo real sem necessidade de recarregar a página.
- Tecnologias: Livewire, Filament, Docker, Laravel 10, Tailwind, MySql 8.0.

Projeto - Buscador de Cep

- Sistema desenvolvido utilizando o paradigma de orientação a objetos.
- Permite a busca de CEPs de todo o Brasil através da API ViaCep e utiliza um banco MySql para armazenar esses dados.
- Exibe os dados em uma tabela paginada e atualiza de forma reativa as informações da página.
- Notifica o usuário a cada alteração feita no banco de dados.
- Tecnologias: TALL Stack (Tailwind, AlpineJs, Laravel, Livewire), Git, Docker, PHP 8.1 (Laravel 8), MySql 8.0.

Unicesumar

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Cursando (01/2020 - 06/2024)