

Diego Rodrigues

Desenvolvedor Web

(11) 94077 – 7582
diego.devwebb@gmail.com
<https://diegodevwebb.tech>
<https://github.com/diegodevweb>
<https://www.linkedin.com/in/diego-rodrigues-500b0081/>

SOBRE MIM

Desenvolvedor Web com habilidades em Laravel e experiência em bancos de dados Sql e NoSql. Familiarizado com organização de projetos e gestão de tempo. Familiarizado com metodologias ágeis.

Conhecimentos em algoritmos e estrutura de dados. Proativo e em busca de oportunidades para ampliar minha experiência como desenvolvedor.

Meus projetos foram realizados com as seguintes tecnologias:

Laravel, Git, Docker, MySQL, PHP e Javascript.

EXPERIÊNCIA

Grupo Águia, Remoto

Desenvolvedor Web

Outubro de 2023 - Presente

Desenvolvimento da API que compõe o backend de uma aplicação mobile: O Clube de Férias Stela Barros. Lido diariamente com as rotinas de trabalho utilizando as principais ferramentas de metodologias ágeis e versionamento de código.

Projeto - Buscador de Cep

<https://github.com/diegodevweb/api-viaCep>

Sistema desenvolvido utilizando o paradigma de orientação a objetos. Permite a busca de ceps de todo o Brasil, através do consumo 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. Exibe uma notificação ao usuário a cada alteração feita no banco de dados.

Projeto desenvolvido utilizando a TALL Stack (Tailwind, AlpineJs, Laravel e Livewire), Git, Docker, PHP 8.1 orientado a objetos e MySQL 8.0.

TECNOLOGIAS

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Javascript | Laravel (framework) |
| Ajax | Linux |
| JQuery | Docker |
| NodeJs | Git/Github (versionamento) |
| VueJs (framework) | Postman (testes de API) |
| Tailwind (framework) | Redis |
| AlpineJs (framework) | Jira |
| Livewire (framework) | Wordpress |
| Wireui (biblioteca) | CSS |
| Postgres (SQL) | MySQL |

Projeto - To Do App

<https://github.com/diegodevweb/to-do-app>

Controle de tarefas para acompanhar nossas atividades diárias que são cadastradas no sistema. O sistema possui um filtro muito eficaz, podemos filtrar os usuários e/ou tarefas através de um filtro de busca digitando o nome ou tarefa do usuário e também podemos simplesmente filtrar clicando na lista de tarefas cadastradas e em andamento. Também posso filtrar só as tarefas concluídas de um usuário, deste modo posso saber quantas e quais tarefas temos de qualquer usuário cadastrado no meu sistema. Através do nosso painel administrativo também posso conceder privilégios de administrador a qualquer usuário, apenas clicando em um botão toggle. Todas as alterações feitas no meu painel são mostradas em tempo real na tela sem a necessidade de recarregá-la, o que torna nosso sistema bem mais fluído.

Tecnologias utilizadas:

Livewire, Filament, Docker, Laravel 10, Tailwind e Mysql 8.0

EDUCAÇÃO

Nexa + Proz Educação

Formação em AWS

Cursando (08/2023 a 11/2023)

Unicesumar

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Cursando (2020 - 2023)