Diego Rodrigues

Desenvolvedor Web

(a) (11) 94077 – 7582

diego.devwebb@gmail.com

https://diegodevwebb.tech

https://github.com/diegodevweb

in 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.

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

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.

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)*