

Davi Júlio

Desenvolvedor Full-Stack

♠ Sou Desenvolvedor Full Stack com um ano de experiência em projetos pessoais, freelances e colaborações em grupos. Estou em busca de oportunidades para aplicar e aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento web. Minha experiência inclui trabalhar com tecnologias como PHP, Laravel, Vue.js, MySQL e Docker.

EXPERIÊNCIA

Deenvolvedor Full-Stack
Freelancer, Brasília-DF

♠ Liderou projetos web usando PHP, Laravel, JavaScript e VueJS. Responsável pelo desenvolvimento em ambos os lados (servidor e cliente), além de lidar com a manipulação do banco de dados relacional MySQL.

Outubro 2022-Presente

PROJETOS

Projeto: Sistema de Autenticação e Cadastro -
(<http://registrationauthenticationsystem.000.pe///>)

♠ O objetivo deste projeto é facilitar a autenticação e o cadastro de usuários no site, com foco principal no desenvolvimento do BackEnd e na utilização do banco de dados MySQL. No BackEnd, as funcionalidades são implementadas utilizando PHP puro, enquanto o MySQL desempenha um papel crucial ao proporcionar uma base sólida para armazenamento e gerenciamento eficiente e seguro das informações dos usuários.

Projeto: Lista de Contatos (CRUD) -
(<https://listecontact.000webhostapp.com//>)

♠ Sistema de Gerenciamento de Contatos: uma aplicação dedicada às operações CRUD, que permite aos usuários cadastrar, editar, visualizar e excluir seus contatos de forma simples e eficiente. O projeto, focado no BackEnd, foi desenvolvido utilizando PHP puro e integra um banco de dados relacional MySQL para garantir armazenamento e administração eficazes dos dados dos usuários.

LINKS DE CONTATO

- 📌 <https://portfolio-davi.netlify.app/>
- 📌 <https://github.com/Davi-Julio>
- 📌 (61) 98117-8361
- 📌 davijulio550@gmail.com
- 📌 <https://www.linkedin.com/in/davijulio/>

COMPETÊNCIAS

♠ PHP, Laravel, VueJS, Docker, JavaScript, JQuery, Banco de dados Relacional MySQL, REST APIs, HTML, CSS, Bootstrap, Git/GitHub

EDUCAÇÃO

♠ Curso Superior de Tecnologia (CST) Atualmente Cursando a Faculdade de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.