Guilherme Halter Nunes

Desenvolvedor Web Full Stack

Portifólio: <u>/portifolio-guilherme-halter</u>

GitHub: /GuilhermeHalter Linkedin: /guilherme-halter Contact: (47) 99658-5328

Email: halter.guilhermenunes@gmail.com

SOBRE MIM

Desenvolvedor de software com 5 anos de experiência em desenvolvimento web e mobile. Procuro uma oportunidade para aplicar e expandir minhas habilidades em desenvolvimento web/mobile.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Soft Expert Software

02/2024 - 05/2024 · Web Developer

- Participei do desenvolvimento de funcionalidades para uma aplicação web.
- Colaborei com a equipe para solucionar bugs e implementar melhorias.

Tags: React.js, PHP, PostgreSQL, JavaScript

PROJETOS PESSOAIS

1- Suite Store Link para o projeto

 Descrição: Criei esse projeto com o intuito de simplificar a gestão e controle de estoque de uma loja.

Tags: HTML5, CSS, JavaScript.

2- Museu do Velho Mundo Link para o projeto

 Descrição: Criei esse projeto com o intuito de simular um museu virtual, onde você pode visualizar obras de artes de diversos artistas.

Tags: React.js, JavaScript, API

TECNOLOGIAS

Front-end: HTML5, CSS, React.js, React Native, Vite.js, Vue.js, Bootstrap

Back-end: PostgreSQL, MySQL, Microsoft SQL Server, Django, Node.js

Linguagens de programação: JavaScript, Python, C, C++, PHP, Java

ESCOLARIDADE

Instituto Federal Catarinense - Campus Araquari Curso Técnico em informática para internet, 02/2021 - 12/2023 (concluído).

 Projeto de TCC: Controle de Conforto Termico na Creche dos Suinos - esse projeto tem como objetivo de controlar o conforto térmico na creche dos suínos, utilizando Arduino, sensores de temperatura e umidade e programação em C++.

Centro Universitário Católica de Santa Catarina Engenharia de Software, 02/2024 - Cursando.

EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

Participação em Hackthon em 2023 - 30hrs

 Desenvolvi e organizei, junto com uma equipe de 5 pessoas, um sistema de controle para hackathons, focando tanto no front-end quanto no back-end.

Tags: Vue.js, Python, Django, React Native.