



Zezerino Mattos

Desenvolvedor

CONTATO

Celular: (48) 99127-0827
Recado: (48) 99158-9625

E-mail: mattoszz@hotmail.com

LinkedIn: [Zezerino Mattos](#)

GitHub: github.com/zezerinomattos

Rua Servidão Bertolina de Oliveira, 450
Bloco B AP 405, Florianópolis, Santa
Catarina, Brasil

Perfil Pessoal

Extremamente motivado, em constante desenvolvimento de minhas habilidades e crescimento profissional.

Confio em minha habilidade de desenvolvedor de software Front-End, procurando assim estar em constante evolução e acompanhando atentamente as evoluções da tecnologia no mercado, buscando sempre estar atualizado para superar novos desafios. Com conhecimento em linguagens Front-End, como JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap e React.

Em Alguns dos meus projetos pessoais uso o Thymeleaf para interagir Back-End e Front-End, já em outros procuro fazer uma integração entre APIs, consumindo a API no Front-End.

Especializações

- Curso HTML e CSS Essencial – Prepara Todos
- Curso JavaScript – Curso em Vídeo
- Curso JavaScript: Completo de A a Z + Projetos Profissionais – Udemy
- Curso Desenvolvimento Websit Responsivo Completo - Udemy
- Curso CSS3 Avançado - Udemy
- Curso React Completo do básico ao avançado - Udemy
- Curso Gestão Ágil com Scrum – Udemy
- Curso Java Personalizado (Online Ao Vivo) – Impacta
- Curso API RESTful com Spring boot - Udemy
- Curso Design Patterns com Java – Udemy
- Curso Python – Curso em Vídeo
- Curso Banco de Dados MYSQL – Prepara Todos
- Curso Git e GitHub - Curso em Vídeo
- Curso Docker (Compose, Swarm e Kubernetes) – Udemy
- Teste de software
- Curso Testes Funcionais com Selenium Webdriver

Resumo de Carreira

DESENVOLVEDOR FRONT-END JR.

Projeto Pessoal
Fevereiro de 2022

- Desenvolvi um website responsivo de uma pizzeria ,o qual atende o cliente no formato desktop como no formato para dispositivos móveis totalmente responsivo.
- Criei este projeto do Zero, o website atende perfeitamente a uma pizzeria, com promoções, depoimentos, produtos e mais.
- O projeto está funcionando e atendendo todas as expectativas do usuário.
- Este projeto foi desenvolvido com a linguagem de marcação de hipertexto HTML, foi usado o CSS para estilizar e fazer algumas animações com o animate, também foi usado a linguagem de programação JavaScript para fazer as interações e algumas animações com o JQuery. Foi usado a IDE Visual Studio Code.
- Projeto no GitHub: [websitePizzaria](#)

DESENVOLVEDOR FULL-STACK JR.

Projeto Pessoal
Janeiro de 2022

- Desenvolvi um APP para que os usuários possam entrar e dar notas a filmes o qual já tenham olhado.
- Criei esse projeto do Zero durante curso de Full-Stack.
- Hospedei o Projeto na nuvem colocando o Back-End no Heroku e o Front-End no Netlify.
- Criei uma interação entre o Back-End e o Front-End.
- O projeto está funcionando e atendendo todas as expectativas do usuário.
- Utilizei para o Back-End: Java, Spring Boot e para o BDD: PostgreSQL.
- Utilizei para o Front-End: HTML, CSS, TypeScript e React.
- Projeto no GitHub: [dsmovie](#)
- Resultado do app: [zmdsmovie](#)

Resumo de Carreira

DESENVOLVEDOR FRONT-END JR.

Projeto Pessoal

Fevereiro de 2022 - Março de 2022

- Desenvolvi um website para uma empresa de consultoria jurídica, o qual atende o cliente no formato desktop como no formato para dispositivos móveis totalmente responsivo.
- Criei este projeto do Zero, atendendo perfeitamente as necessidades do cliente com sofisticação e funcionalidade.
- O projeto está disponível em meu repositório remoto do GitHub.
- Este projeto foi desenvolvido com a linguagem de marcação de hipertexto HTML, foi usado o CSS para estilizar e fazer algumas animações com o animate, também foi usado a linguagem de programação JavaScript para fazer as interações e algumas animações com o JQuery. Foi usado a IDE Visual Studio Code.
- Projeto no GitHub: [ocornnerconsultoria](#)

QA ANALYST TESTER

Wipro Technologies

Junho de 2021 - Trabalho atual

- Testes Funcionais
- Regreção em banco de dados

Formação Acadêmica

FACULDADE ESTÁCIO

Análise e Desenvolvimento de Sistema

- Cursando 4º Período
- Com data prevista para termino em dezembro de 2022