Victor de Souza Miralhas

□ (11) 95895 0926 | @ victorsouza.miralhas@gmail.com | | ♠ Miralhas | | ➡ Linkedin

FORMAÇÃO ACADÊMICA



Fatec Diadema - Luigi Papaiz

Tecnólogo em Desenvolvimento de Software Multiplataforma

Diadema, SP 2023 –

ETEC JUSCELINO KUBITSCHEK DE OLIVEIRA

Desenvolvimento de Sistemas

Diadema, SP 2019 – 2020

PROJETOS

SmartLeaf | GitHub

• No desenvolvimento do projeto SmartLeaf, um sistema inovador focado em painéis solares, apliquei rigorosas boas práticas de desenvolvimento de software, resultando em uma API RESTful robusta e eficiente. Através de uma arquitetura bem estruturada, implementei tratamento de erros sofisticado, validação de dados rigorosa para garantir a integridade dos dados, e segurança aprimorada para proteger os dados sensíveis. Além disso, incluí funcionalidades avançadas de upload de arquivos, permitindo aos usuários enviar facilmente documentos e imagens relacionados aos painéis solares. Para facilitar o entendimento e uso da API, utilizei o Swagger para gerar documentação interativa completa, tornando o projeto acessível e intuitivo para desenvolvedores e usuários finais.

Toca dos Animes | GitHub

• No projeto "Toca dos Animes", um e-commerce inovador focado na venda de camisetas de anime, apliquei uma combinação de tecnologias e práticas de desenvolvimento para criar uma plataforma eficiente e atraente. A autenticação do usuário foi implementada para garantir a segurança e a privacidade dos clientes, permitindo que eles façam compras de maneira segura. Para processar pagamentos, integrei APIs de pagamentos, facilitando transações online e melhorando a experiência de compra dos usuários. Adotando o padrão de projeto MVT (Model-View-Template), mantive a estrutura do projeto organizada e fácil de manter, enquanto a paginação foi implementada para otimizar a experiência do usuário, tornando a navegação pelo catálogo de produtos mais fluida. O upload de arquivos foi integrado para permitir aos usuários personalizarem suas camisetas com imagens e textos, aumentando a personalização e a satisfação do cliente.

Gallery 2 You | GitHub

• Gallery 2 You é projeto dinâmico para criação de galerias de artes. Neste projeto, apliquei o padrão de projeto MVT (Model-View-Template) do Django, proporcionando uma estrutura clara e eficiente para o desenvolvimento web. A autenticação de usuário foi implementada para garantir a segurança e a privacidade dos usuários, permitindo que eles criem e gerenciem suas próprias galerias de forma segura. O upload de arquivos foi integrado para facilitar a inclusão de imagens e outros conteúdos na galeria, melhorando a experiência do usuário. Gráficos dinâmicos foram utilizados para apresentar dados de forma visualmente atraente, tornando a navegação e a compreensão do conteúdo mais intuitivas.

HABILIDADES

Linguagens / Ferramentas: Java, Spring Boot, MySQL, MongoDB, Python, JavaScript, Git

Idiomas Português (Nativo), Inglês (Avançado)

Atuação Profissional

Compass UOL · Estágio

São Paulo, SP 2024

Spring Boot Back-End Developer

• Tive a oportunidade de aplicar e expandir meus conhecimentos em Java Spring Boot, desenvolvendo aplicações web robustas e eficientes. Trabalhei em projetos que exigiram a criação de APIs RESTful, a implementação de segurança de dados com Spring Security, e a integração com bancos de dados usando Spring Data JPA. Além disso, participei de testes rigorosos para garantir a qualidade do código e contribuí para melhorar a arquitetura dos sistemas.

CERTIFICADOS

2024	CS50 Web Programming With Python and JavaScript - Harvard University
2019 – 2020	Desenvolvimento de Sistemas - ETEC JUSCELINO KUBITSCHEK DE OLI- VEIRA