Erick Calazães

• Casa: Rua Geovani de Castro, 90 - Freguesia (JPA), 22763070 Rio de Janeiro (Brasil)

SOBRE MIM

Como estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, busco um estágio em desenvolvimento de software para aplicar conhecimentos acadêmicos, aprender com profissionais experientes e contribuir com soluções criativas em um ambiente de tecnologia.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

Graduação

SENAC RJ - Faculdade de Tecnologia [28/02/2023 - 25/07/2025]

COMPETÊNCIAS DIGITAIS

Back-end

Springboot / REST / Java

Front-End

Angular / HTML / CSS / Booststrap / Tailwind

Utility

JUnit / Git / Postman / IntelliJ

Databases

MySQL / MongoDB / H2 Database

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): português

Outra(s) língua(s): inglês

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Gerente Administrativo

Meditag Plus Serviços Médicos LTDA [14/03/2016 – 20/05/2020]

Cidade: Rio de Janeiro | País: Brasil | Nome da unidade ou departamento: Administrativo - Tl

- Ministrei treinamentos sobre o sistema da clínica para recepcionistas e médicos.
- Automatizei processos financeiros, incluindo controle de contas, repasse médico e emissão de NFs.
- Atualizei contratos com planos de saúde em sistemas de gestão.
- Criei planilhas automatizadas para controle de estoque e processos administrativos.
- Gerenciei folha de pagamento e ponto eletrônico usando softwares especializados.
- Prestei suporte técnico e realizei manutenção dos equipamentos de informática da clínica.

PROJETOS

Sistema de Gerenciamento de Produtos É um sistema de cadastro de produtos, que permite gerenciar produtos e categorias de maneira fácil. Você pode adicionar, ler, atualizar e excluir produtos e categorias.

Produto: Um item que você pode vender ou gerenciar.

Categoria: Um grupo que organiza os produtos. Cada produto pertence a uma categoria e uma categoria pode ter vários produtos.

Tecnologias Utilizadas:

- Spring Boot 3.3.3: Framework principal para construção da API.
- JPA & Hibernate: Para mapeamento objeto-relacional e persistência de dados.
- Postman: Utilizado para testar e validar os endpoints da API.
- Banco de Dados H2: Utilizado para testes e desenvolvimento.
- Swagger: Para documentação interativa dos endpoints da API.

Ligação: https://github.com/ecalazaes/CRUD-Produtos

Sistema de Gerenciamento de Empresas Este é um sistema para gerenciar empresas de forma prática e eficiente. Com esta API RESTful, você pode realizar as seguintes operações em empresas: adicionar, ler, atualizar e excluir.

Tecnologias Utilizadas:

- Spring Boot 3.3.3: Framework principal para construção da API.
- JPA & Hibernate: Para mapeamento objeto-relacional e persistência de dados.
- MySQL: Banco de dados utilizado para armazenar as informações das empresas.
- Bean Validation: Para validação dos dados da entidade Empresa.
- Postman: Utilizado para testar e validar os endpoints da API.
- Swagger: Para documentação interativa dos endpoints da API.

Ligação: https://github.com/ecalazaes/CRUD-Empresas