Heloisa Cristina dos Santos Parise

Joinville-SC | (47) 99762-9625 | heloisacst@hotmail.com | LinkedIn | GitHub

Resumo

Sou apaixonada por estar sempre aprendendo algo novo e dedico-me diariamente aos estudos de Java. Tenho experiência em desenvolvimento back-end desde 2021 com produtos complexos e escaláveis que atingem milhares de clientes, utilizando PL/SQL e integração de API.

Experiência

Desenvolvedor Back-End Júnior Zitrus Healthtech

Julho/2021 - Presente

Análise e debug para identificação de erros e avaliação de regras de negócio do sistema. Elaboração de scripts e modificação de código fonte em PL/SQL, PHP e GeNexus. Utilização de ferramentas como Insomnia ou Postman para conduzir testes e análise das APIs integradas ao sistema. Documentação de processos e desenvolvimentos no Confluence. Contatar o cliente via Jira ou diretamente através de chat e vídeo chamadas.

Assistente de Atendimento

Zitrus Healthtech

Fevereiro/2019 – Julho/2021

Realizar suporte aos clientes em nível funcional e técnico. Contatar o cliente via Jira ou diretamente através de chat e vídeo chamadas.

Formação Acadêmica

UDESC – Universidade do Estado de Santa Catarina

Fev/2021 - Dez/2024

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Competências

HTML, CSS, Javascript, Angular, Vue.js, Java, Spring Boot, PL/SQL (Oracle), MySQL, metodologias ágeis (Scrum, Kanban), versionamento de código (GIT), Inglês (intermediário-avançado).

Projetos

Sistema de Compras

Resumo: Este projeto visa desenvolver uma aplicação que emprega o conceito de CRUD,

utilizando a tecnologia Spring Boot em conjunto com uma API REST. **Tecnologia:** Spring Boot – Maven, JPA, Hibernate, H2 Database

Repositório: github.com/heloisacst/sistema-compras

API Voll.med

Resumo: Este projeto abrange a implementação de uma aplicação que segue o conceito CRUD,

fazendo uso das tecnologias Spring Boot e API REST.

Tecnologia: Spring Boot – Maven, JPA, Hibernate, Lombock, MVC

Repositório: github.com/heloisacst/voll.med

Sistema Bancário

Resumo: Este projeto realiza a gestão de contas, transações e informações, tanto para clientes quanto para gerentes. Segue também o conceito de CRUD e OOP, com a utilização de banco de dados MySQL.

Tecnologia: Java – OOP

Repositório: github.com/heloisacst/sistema-bancario

Projeto Cat Facts

O objetivo é proporcionar aos usuários fotos e informações interessantes sobre gatos, obtidas por meio de duas APIs distintas. Uma API é utilizada para adquirir imagens, enquanto a outra fornece fatos interessantes.

Tecnologias: Vue.js, HTML5 e CSS3

Repositório: github.com/heloisacst/cat-facts