CAROLINA AVEIRO DOS SANTOS

+55 (45) 99986-7421 ♦ Foz do Iguaçu, PR

caroleaveiro@gmail.com o linkedin.com/in/carolina-aveiro o github.com/tofullstack

Desenvolvedora Full Stack em formação, movida pela curiosidade de entender como as coisas funcionam e simplificar a vida das pessoas através de sistemas. Sou criativa, analítica e esforçada, com facilidade para aprender novas ferramentas e me adaptar a diferentes dinâmicas de equipe. Meu foco atual é o desenvolvimento web e sistemas back-end (Java/Spring, JavaScript, etc) mas possuo grande interesse em engenharia de software, UX/UI e projetos que unam tecnologia e impacto social. Gosto de desafios que exigem o uso de pensamento lógico e senso crítico, e busco oportunidades para crescer profissionalmente em ambientes colaborativos e inovadores.

PROJETOS

Projeto 1: Sistema de Gestão Hospitalar Obstétrica Java, Spring, PostMan, MySQL, Git

- Desenvolvi um Sistema de Gestão Obstétrica em parceria com a coordenação da UBS 22 (Foz do Iguaçu) para otimizar planos de cuidados para gestantes no SUS. O sistema documenta processos clínicos, personaliza atendimentos e gera dados para gestão preditiva das unidades de saúde.
- Utilizo Spring Tool Suite e Hibernate para acessar dados armazenados no MySQL.

Projeto 2: Plataforma de Kits Gastronômicos Personalizados Java, Hibernate, MySQL, AstahUML, Git

Conceitualizei e desenvolvi um sistema de vendas de kits gastronômicos personalizáveis utilizando Java, Hibernate, MySQL, AstahUML e Git. O sistema permite a personalização dos kits com base em restrições dietéticas e preferências dos usuários, além de gerenciar estoque, cadastrar produtos e integrar-se a um banco de dados MySQL para armazenamento e recuperação de dados. Utilizei Git para versionamento e colaboração eficiente, e AstahUML para modelagem de requisitos e diagramas UML, garantindo clareza e funcionalidade no desenvolvimento do sistema.

Projeto 3: Plataforma Kanban Online HTML, CSS, JavaScript, Figma, Git

• Conceitualizei e desenvolvi um site utilizando HTML, CSS e JavaScript, com um quadro Kanban que permite aos usuarios criar e excluir colunas, mover tarefas entre colunas, editar, excluir ou marcar tarefas como concluídas.

Projeto 4: Sistema de Gerenciamento de Padaria C, Git, Metodologias Ágeis

• Desenvolvi um programa em C para emular um sistema de gestão de padaria, permitindo o registro de vendas, aplicação de descontos, geração de recibos detalhados com custo total dos itens, múltiplas opções de pagamento (cartão com parcelamento ou dinheiro) e gerenciamento de estoque. Criei e integrei bibliotecas personalizadas em C para suportar funcionalidades específicas do sistema, utilizando metodologias ágeis e Git para versionamento e colaboração eficiente.

HABILIDADES E IDIOMAS

Línguas Português (Nativo), Inglês (Intermediário), Japonês (Básico)

Languages Javascript, HTML, CSS, Java, SQL, C, TypeScript

Frameworks Spring, Hibernate, Maven, Angular, JUnit, Mockito, Bootstrap

Tools Git, GitHub, Trello, Notion

Soft Skills Gestão do Tempo, Comunição, Adaptabilidade, Trabalho em Equipe

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia de Software, UniAmérica Curso Técnico Assistente Administrativo, Cebrac Bacharelado em Ciências Contábeis, Unioeste 2023— Atualmente (5º Período) 2016—2018 (Completo) 2018—2019 (Incompleto)