JESSICA FERNANDA

Desenvolvedora FullStack

Telefone: 11 9 6706-6888 Email: <u>nanda.jfa@gmail.com</u>

https://github.com/nandajfa

Zona norte - SP

https://www.linkedin.com/in/jessicafernanda-dev/

Resumo

Recém-formada em Engenharia de Software com conhecimento em linguagens de programação, bancos de dados e desenvolvimento web. Organizada, comprometida, com habilidades em resolução de problemas, gestão de tempo e aprendizagem rápida. Busco oportunidades para aplicar meu conhecimento em uma empresa de tecnologia em crescimento.

Habilidades | Skills

- Linguagens de programação: JavaScript, TypeScript, C, C++.
- Backend: Node.js, Nest.js, Express, TypeORM.
- Ferramentas: Git, GitHub, Docker, Jest, Swagger, Axios, WebSockets, Insomnia, Postman.
- CI/CD: Conhecimento básico de integração contínua e entrega contínua (CI/CD) utilizando GitHub Actions.
- Banco de dados: PostgreSQL, MySQL.
- Metodologias: Scrum, Agile.
- Habilidades Interpessoais (Soft Skills): Capacidade de resolução de problemas -Gestão de projetos pessoais Gestão de tempo Comprometimento Organização Trabalho em equipe.

Experiência profissional | Professional Experience

Desenvolvedor Junior

Mills | 2022 - 2023

- Colaborei no desenvolvimento de software e projetos web, utilizando JavaScript, Node.js, HTML e
 CSS.
- Desenvolvi e mantive APIs RESTful em equipe.
- Usei **Swagger** para documentação de API, facilitando o entendimento e uso das APIs por outros desenvolvedores.
- Implementei testes automatizados com **Jest** em colaboração com a equipe, melhorando a qualidade do código e reduzindo bugs em produção.
- Utilizei **Docker** para criar ambientes de desenvolvimento e produção isolados.
- Em equipe, implementei um chatbot usando **Oracle Digital Assistant** para enviar pesquisas de **NPS** aos clientes, melhorando significativamente a eficiência na coleta de feedbacks.
- Participei ativamente de reuniões diárias de **scrum** e sessões de planejamento de sprint, contribuindo para um ambiente de trabalho colaborativo e ágil.
- Melhorei minhas habilidades de gestão de tempo, gerenciando eficientemente minhas tarefas e prazos, para garantir que os objetivos dos projetos fossem cumpridos no prazo.

Projetos | Projects

Ft transcendence

Tecnologias: HTML, CSS, TypeScript, Node.js, Nest.js, React, WebSockets, TypeORM, PostgreSQL, Docker.

Criação de um website interativo de um jogo de Pong, com funcionalidade de chat e partidas multiplayer em tempo real.

- Participei ativamente de todas as fases de desenvolvimento, desde o design da interface do usuário até a implementação do backend e integração do banco de dados.
- Gerenciei efetivamente meu tempo com os prazos do projeto, garantindo a entrega pontual de cada fase de desenvolvimento.
- Aumentei as capacidades de comunicação em tempo real usando WebSockets, proporcionando uma experiência multiplayer sem interrupções.
- Código Fonte: https://github.com/nandajfa/ft transcendence

WebServ

Tecnologias: HTML, CSS, C++, WebSockets.

Criação de um servidor HTTP, explorando os métodos HTTP e as partes essenciais de um servidor.

- Aprofundei meu entendimento sobre protocolos de comunicação web e fortalecei minhas habilidades em desenvolvimento de software e programação orientada a objetos.
- Em colaboração com meu grupo, implementei medidas de segurança e otimizamos o desempenho do servidor, garantindo um serviço confiável e eficiente.
- Código Fonte: https://github.com/nandajfa/webserv

Formação Acadêmica | Education

Engenharia de software

42 São Paulo | *Agosto 2021 - Março 2024*

- Habilidades: Estruturas de Dados e Algoritmos, Computação Gráfica, Pair Programming, Controle de Versão (Git, GitHub).
- **Tecnologias:** C, C++, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Shell Script.
- Concluí diversos projetos e desafios de programação que aprimoraram minhas habilidades tanto em desenvolvimento backend quanto frontend.

Idiomas | Languages

- Português: Nativo
- Inglês: Básico (A2) Conversação | intermediário (B2) Escrita e Leitura
- Libras (Língua Brasileira de sinais): Fluente