

Contato

jardessonrs1117@gmail.com

www.linkedin.com/in/jardessonrb
(LinkedIn)

github.com/jardessonrb (Portfolio)

Principais competências

Sistemas distribuídos

Engenharia de sistemas

Modelagem de sistemas

Járdesson Ribeiro

Bacharelado em Ciência da Computação - UFPI | Técnico em Informática - IFPI | Desenvolvedor de Software | Solucionador de Problemas | Entusiasta de Tecnologia | Java | C++ | Spring | Postgres | Developer

Teresina, Piauí, Brasil

Resumo

Sou estudante de Ciências da Computação na UFPI, com formação técnica em desenvolvimento de sistemas pelo IFPI. Tenho habilidades em Java, JavaScript e C++, com destaque em orientação a objetos, princípios SOLID e algoritmos. Proficiente em SQL (Postgres, MySQL) e NoSQL (MongoDB), meu foco inclui desenvolvimento moderno com Spring Boot, NestJS e Express, e integração de serviços usando Kafka e gRPC. Além disso, tenho facilidade em resolver problemas, sou entusiasta de aprendizado contínuo e sempre busco contribuir para o aprendizado coletivo. Sou uma pessoa comunicativa e colaborativa.

Experiência

Universidade Federal do Piauí

Estudante de Graduação

março de 2020 - Present (4 anos 10 meses)

Teresina, Piauí, Brasil

Durante meu período na universidade, mergulhei no desenvolvimento de aplicações com um foco acadêmico sólido. Apliquei ativamente os conceitos aprendidos em sala de aula através de projetos práticos, explorando diversas áreas da computação. Participar dessas iniciativas não apenas consolidou meu entendimento teórico, mas também me proporcionou uma valiosa experiência na aplicação prática de soluções computacionais. Essa abordagem prática, combinada com o ambiente acadêmico, enriqueceu significativamente minha jornada universitária.

Maida.health

Desenvolvedor Backend

maio de 2022 - outubro de 2023 (1 ano 6 meses)

Teresina, Piauí, Brasil

Atuei ativamente no levantamento de requisitos para novos serviços, estabelecendo uma sólida base para o desenvolvimento de APIs. Em um ambiente de microsserviços, realizei integração entre serviços utilizando diferentes formas de comunicação, como Http Requests, Kafka e gRPC, para atender às demandas específicas de desempenho. Atuei na sustentação em produção com a resolução de bugs, aplicando uma abordagem analítica para identificação e correção de problemas eventuais. Além disso, desempenhei trabalhos de melhoria de desempenho, especialmente com processamento de dados e arquivos. Nessa experiência, trabalhei com uma stack de tecnologia robusta, incluindo Java, Spring Framework e Postgres. Nesse desafio, tive a oportunidade de utilizar práticas ágeis, como o Scrum, no gerenciamento da esteira de desenvolvimento.

Formação acadêmica

Universidade Federal do Piauí

2025, Ciência da Computação · (março de 2020 - março de 2025)

IFPI - Instituto Federal do Piauí

Ensino Técnico, Engenharia de Software · (outubro de 2017 - julho de 2019)