

Matheus Henrique Miranda

Desenvolvedor de Software Full Stack

 Endereço: Curitiba - PR

 LinkedIn: linkedin.com/in/matheus-henrique-miranda

 E-mail: matheushmiranda.dev@gmail.com

 GitHub: github.com/math-hrque

 Telefone: (41) 9 8722-9191

Desenvolvedor Full Stack com experiência em aplicações web e mobile, atuando no backend (Java, Spring Boot, Microsserviços), frontend (React, Angular, TypeScript, Flutter) e bancos de dados SQL e NoSQL. Entrego soluções escaláveis e de alta performance, com forte conhecimento em APIs RESTful e Event-Driven Architecture (Kafka, RabbitMQ). Aplico Domain-Driven Design (DDD), TDD e práticas de CI/CD, garantindo código limpo, testável e de fácil manutenção. Busco manter-me sempre atualizado em tecnologias e boas práticas, aplicando Design Patterns, princípios SOLID, Clean Code e Clean Architecture em cada projeto.

Habilidades Técnicas

- Java
- Spring Boot
- REST APIs
- Microsserviços
- Kafka
- RabbitMQ
- API Gateway
- Multithreading
- JPA/Hibernate
- JDBC
- Streams
- Saga Pattern
- React
- Angular
- TypeScript
- Node.js
- Flutter
- MySQL
- PostgreSQL
- Oracle DB
- MongoDB
- Redis
- Docker
- Scrum

Formação Acadêmica

Universidade Federal do Paraná - UFPR

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
fev/2022 - dez/2024

Experiência Profissional

Desenvolvedor de Software Full Stack

Dixi Vext Comércio de Equipamentos Eletrônicos e Sistemas Ltda
abr/2023 - atual

Atuo como Desenvolvedor Full Stack, evoluindo e mantendo aplicações web e mobile para controle de ponto eletrônico. Tenho forte atuação em backend e frontend, entregando soluções escaláveis, performáticas e de fácil manutenção. Trabalho em time ágil (Scrum) e possui experiência em modelagem de dados, otimização de performance e integração de sistemas distribuídos.

- Desenvolvi e otimizei APIs RESTful em Java utilizando Spring Boot, Spring Data JPA, Spring MVC e Spring Security (JWT), além de integrações assíncronas com Kafka e AMQP. Apliquei Streams, Lambdas e Multithreading para elevar throughput, reduzir latência e melhorar o processamento concorrente.
- Projetei e implementei componentes responsivos em React e Flutter, aplicando boas práticas de estado, usabilidade e otimização de performance para interfaces consistentes e fluidas.
- Modelei dados e otimizei consultas complexas em MySQL, escolhendo entre JPA/Hibernate, Native Queries ou JDBC conforme a necessidade — priorizando performance, baixo custo computacional e clareza na manutenção.
- Implementei microsserviços assíncronos com Kafka e Redis, usando Scheduler para tarefas programadas, RLock (Redisson) para concorrência distribuída e acknowledgments para garantir processamento confiável e escalável.
- Apliquei padrões de arquitetura (Layered Architecture, MVC, Service Layer, Repository Pattern) e design patterns (Factory Method/Abstract Factory, Builder, Strategy, Template Method, Observer, Decorator, Facade), garantindo baixo acoplamento e alta manutenibilidade.
- Versionei código com Git e colaborei em equipes distribuídas utilizando Bitbucket, Jira e Confluence.

Soft Skills

- Resolução de Problemas
- Proatividade
- Adaptabilidade
- Boa Comunicação
- Trabalho em Equipe
- Resolução de Conflitos
- Pensamento Crítico
- Criatividade
- Gestão do Tempo
- Aprendizado Contínuo
- Inteligência Emocional

Certificados

Java e Spring Boot

Alura | 76 horas | [exibir certificado](#)

Java e Orientação a Objetos

Alura | 70 horas | [exibir certificado](#)

Idiomas

Português - Nativo

Inglês - Intermediário