Maike Naysinger Borges

32 anos, brasileiro, arquiteto de soluções e desenvolvedor full-stack Gravataí, Rio Grande do Sul, Brasil

Contato: + 55 51 981062110 | maikenborges@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/maike-naysinger-borges-9a0525144/

GitHub: https://github.com/mbnaysinger

Resumo:

Profissional de TI com vasta experiência em desenvolvimento backend, especializado em Java e Node.js, com um olhar estratégico para a arquitetura de soluções inovadoras. Atuação destacada na sustentação de sistemas legados e no desenvolvimento de novas aplicações e microsserviços, utilizando tecnologias de ponta, seguras e performáticas. Liderança técnica de times multidisciplinares, aplicando conceitos de desenvolvimento ágil com o auxílio de ferramentas de IA, como GitHub Copilot, e garantindo a governança de modelos de desenvolvimento em conjunto com outros arquitetos. Experiência comprovada na implementação de soluções de Inteligência Artificial (IA) para otimizar processos e melhorar a eficiência das aplicações.

Experiência Profissional:

Sistema FIERGS

Arquiteto de Soluções (dez de 2024 – o momento)

Responsável pela arquitetura de soluções, garantindo a escalabilidade, segurança e performance das aplicações.

Implementação de práticas de DevOps para otimizar o ciclo de vida do desenvolvimento de software.

Liderança técnica de um time multidisciplinar, aplicando metodologias ágeis como SCRUM e Kanban, e utilizando ferramentas de IA, como GitHub Copilot, para acelerar o desenvolvimento e garantir a qualidade do código. (Sistema FIERGS) Garantia da governança de modelos de desenvolvimento em conjunto com outros arquitetos, assegurando a consistência e a aderência às melhores práticas.

Analista e Desenvolvedor Sênior (mai de 2023 – o momento)

Sustentação e desenvolvimento de features para aplicação de serviços de comércio exterior da entidade.

Sustentação e desenvolvimento de aplicações para as entidades SESI, SENAI e CIERGS conforme demanda.

Planejamento, acompanhamento e referência técnica em projeto de desenvolvimento de uma nova aplicação para os serviços de exportação da entidade junto a contratos de terceiros.

Planejamento, levantamento e análise de requisitos funcionais de projeto para plataforma de capacitação e gerenciamento técnico de projetos da entidade SENAI-RS.

Analista e Desenvolvedor Pleno (fev de 2022 – abr de 2023)

Sustentação e desenvolvimento de novas funcionalidades em APIs de inventário patrimonial e gateway de pagamentos utilizando os serviços disponibilizados do Banco do Brasil para geração de boletos, PIX e pagamentos por meio de cartão de crédito.

Analista e Desenvolvedor Júnior (jan de 2021 – fev de 2022)

Manutenção e criação de sistemas internos e externos, webservices, atendimento e suporte para setores, usuários e empresas parceiras.

Elaboração de relatórios, pareceres técnicos e documentos de sua área.

Principal cliente: Gerência de Relações Internacionais e Comércio Exterior (GEREX).

Desenvolvedor Web / Autônomo (dez de 2019 – dez de 2020)

Desenvolvimento autônomo de aplicações para CNPJ e Pessoa Física, com experiência em criar soluções web e mobile utilizando Java e Node.js.

Trabalho em projetos de controle de vendas para os setores de vestuário e eletrônicos, bem como em sistemas de cadastro e gerenciamento de alunos para academias e ginásios de esportes.

PPG Industries

Técnico Químico Sênior (mai de 2013 – dez de 2019)

Formação Acadêmica:

PUCRS - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul Master of Business Administration (MBA), Gestão de Projetos e Metodologias Ágeis (jan de 2025 – jun de 2026)

Instituto Infnet

Pós-graduação Lato Sensu – Especialização, Arquitetura de Software (jan de 2024 – jan de 2025)

Universidade Cruzeiro do Sul

Curso Superior de Tecnologia (CST), Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2019 – 2021)

ULBRA

Bacharelado, Engenharia Química (2014 – 2019)

Habilidades e Competências:

Linguagens de Programação: Java, Node.js e Python.

Frameworks e Tecnologias: Spring (Boot, Security, Cloud), NestJS, OpenAPI,

ContainerDev, JUnit, Mockito, Jest, Kafka, RabbitMQ, Redis, Keycloak

Bancos de Dados: Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB e CosmosDB

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban

DevOps: Implementação de práticas para otimizar o ciclo de vida do desenvolvimento de software

Inteligência Artificial (IA): Implementação de soluções de IA para otimizar processos e melhorar a eficiência das aplicações

Outras Competências: Análise de requisitos, Desenvolvimento de software, Gestão de projetos, Gestão de produtos, Liderança técnica, Inglês

Utilização de ferramentas de IA, como GitHub Copilot, para acelerar o desenvolvimento e garantir a qualidade do código.