Erick Patrick Marinho Barbosa Desenvolvedor Backend

Email: erick.marinho2003@gmail.com

Github: www.github.com/patrickmarinho

LinkedIn: www.linkedin.com/in/erickmarinho

Portfólio: www.erickmarinho.vercel.app

Telefone: (13) 98836-1067

RESUMO PROFISSIONAL

Sou desenvolvedor backend autodidata, entusiasta de tecnologia e graduando em Ciência da Computação, estou sempre disposto a aprender uma tecnologia nova e enfrentar um projeto novo. Possuo conhecimento sólido em Java, SpringBoot, MongoDB e ferramentas de versionamento como Git e Github.

EXPERIÊNCIA

GRUPO CESARI Cubatão, SP

Assistente de Sistemas

2023 - Atualmente

- Criei portais web utilizando HTML, CSS e Javascript, que garantiram total autonomia aos fornecedores, permitindo a execução de tarefas de forma independente e eliminando a necessidade de intermediação de um funcionário.
- Desenvolvi APIs Rest e automações de processos com Javascript, o que resultou em uma redução drástica do tempo gasto pelos usuários em tarefas manuais e repetitivas.
- Implementei soluções de busca e indexação com ElasticSearch, transformando dados brutos em indicadores visuais que passaram a apoiar as análises estratégicas da gestão.
- Atuei em um time ágil, aplicando a metodologia Scrum, focando na organização e a entrega contínua dos projetos através de reuniões como dailys e plannings, o que contribuiu para a entrega efetiva dos projetos.
- Atuei ativamente em um ambiente ágil com Scrum, garantindo a organização do time e a entrega contínua de valor em todos os projetos.

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript, ElasticSearch, APIs Rest, Scrum.

PROJETOS

- Desafio PicPay Solução robusta em Java para um desafio backend open-source do PicPay. A API RESTful permite a criação de usuários e transações financeiras, simula a comunicação com micro serviços de autorização e notificação, e inclui testes unitários, seguindo as melhores práticas de desenvolvimento.
 Tecnologias: Java, Spring Boot, PostgreSQL, Flyway, JUnit, Mockito.
- Desafio Itaú Aplicação sólida em Java desenvolvida para um desafio open-source do Itaú. A API RESTful, criada com Java e Spring Boot, permite a realização de transações financeiras utilizando um sistema próprio de persistência de dados em memória por meio de listas, além de fornecer estatísticas sobre essas transações. A aplicação também inclui testes unitários, configuração para uso com Docker e segue boas práticas de desenvolvimento e design de software.

Tecnologias: Java, Spring Boot, JUnit, Mockito, Docker.

EDUCAÇÃO