Joshua Maia Rodrigues Senior Full Stack Software Developer

Contatos

Endereço Brasília DF

Websites/ Portifólios

- https://github.com/ joshuamaia
- https://br.linkedin.com/in/ joshua-maia-rodrigues-662634110
- https://joshuamr.com.br/

Habilidades

Java Srping Boot

Java Script

Angular

TypeScript

SQL

Git

Arquitetura Limpa

Código Limpo

SOLID

Desenvolvedor de software com 15 anos de experiência, especializado em uma ampla gama de tecnologias. Com habilidades avançadas em programação Front End e Back End, possuo um histórico comprovado na criação de soluções eficientes e robustas para sistemas informatizados.

Linguagens de Programação: Proficiente em Angular 17, PrimeNg 16, Angular Material 12, Bootstrap 5, HTML, CSS, SASS/SCSS, TypeScript, JavaScript, Spring Boot, Java, Kotlin, Golang e Python.

Tecnologias de Back End: Experiência com JDBC, JPA, Hibernate, RabbitMQ e Retrofit.

Bancos de Dados: Gestão e manipulação de MySQL, SQL Server e PostgreSQL.

Ferramentas e Ambientes de Desenvolvimento: Uso avançado de GIT, Maven, Yarn, Npm e Docker/Docker-compose.

Testes: Desenvolvimento de testes unitários com Junit e Mockito no Back End e Jasmine e Karma no Front End.

Arquitetura e Metodologias: Proficiência com Clean Architecture, Clean Code, SOLID, RESTful Web Service, SOAP, Spring Cloud Netflix.

Gestão de Projetos: Experiência com ferramentas como Jasper Studio, REDMINE e JIRA.

Inglês: Nível básico/intermediário.

Busco oportunidades home office (full remote) em Análise e Desenvolvimento de Sistemas informatizados, onde possa aplicar minha experiência e conhecimentos técnicos para contribuir com soluções inovadoras e eficazes.

Experiência Profissional

2024-04 - Engenheiro de Software Full Stack Sênior

Atual

Spassu

Posição Atual:

Engenheiro de Software Full Stack Sênior

Localização:

Superior Tribunal de Justiça (STJ)

Descrição das Atividades:

Atualmente, desempenho a função de Engenheiro de Software Full Stack Sênior, estando alocado no Superior Tribunal de Justiça. Nesta posição, sou responsável pelo desenvolvimento de soluções eficazes utilizando um conjunto diversificado de tecnologias, incluindo:

Front End: Angular, TypeScript, JavaScript, Jasmine,

Karma

Back End: Spring Boot, Java, JUnit, Mockito Ferramentas de Desenvolvimento: Maven, Git Minha atuação abrange tanto a codificação e a implementação de novas funcionalidades quanto a manutenção e a otimização de sistemas existentes, assegurando alta performance e conformidade com os padrões de qualidade exigidos pelo tribunal.

2023-08 - Desenvolvedor Full Stack Sr.

2024-01 *Capgemini*

Cargo: Desenvolvedor Full Stack

Setor: Financeiro

Principais Responsabilidades:

- Desenvolvimento de soluções completas (Full Stack) para clientes do setor financeiro, abrangendo tanto o front end quanto o back end.
- Implementação e manutenção de interfaces de usuário com Angular, CSS, HTML5 e Bootstrap.
- Desenvolvimento de aplicações server-side usando Spring Boot, incluindo módulos como Security, Data e MVC.
- Gerenciamento de dados utilizando Hibernate, JPA,
 e SQL para otimização de consultas e manipulação de dados.

Tecnologias Utilizadas:

Linguagens de Programação: TypeScript, Java, JavaScript, SQL, JSON

Frameworks e Bibliotecas: Angular, Spring

Framework, Bootstrap

Ferramentas de Desenvolvimento: IntelliJ, Spring

Tool Suite (STS), Apache Maven, GIT

2014-09 - Desenvolvedor Full Stack Sr.

2023-09 *CODATA*

Cargo: Desenvolvedor Full Stack

Cliente: Estado da Paraíba

Principais Responsabilidades:

Participei ativamente no desenvolvimento de diversos projetos para o Estado da Paraíba, envolvendo a criação de soluções tecnológicas avançadas para atender às necessidades específicas do cliente

Minhas responsabilidades incluíram:

Desenvolvimento Front End: Implementação de interfaces de usuário utilizando Angular, Angular

Material, CSS, HTML5, Bootstrap e Materialize CSS. *Desenvolvimento Back End*: Construção de aplicações robustas usando Spring Boot com módulos Security, Data e MVC, além de Hibernate e JPA para gestão de dados.

Relatórios e Documentação: Elaboração de relatórios dinâmicos com Jasper Reports para análise de dados.

Ambiente e Ferramentas de Desenvolvimento:

Trabalho realizado em ambiente Linux, com uso de Eclipse, Apache Maven e GIT para versionamento de código.

Trabalho em Período Noturno:

Durante meu período na Codata e em outra empresa, organizei meu cronograma para realizar todas as atividades relacionadas à Codata à noite, garantindo assim a entrega eficiente de todos os projetos e tarefas.

2022-11 - **Desenvolvedor Full Stack Sr.**

2023-01 *META*

Cargo: Membro da Equipe de Sustentação Localização: Ministério da Justiça

Responsabilidades:

Desenvolvimento e Manutenção: Atuei na equipe de sustentação de sistemas, responsável por manter e aprimorar aplicações críticas.

Metodologias Ágeis: Utilizei métodos ágeis como SCRUM e Kanban para gerenciar tarefas e

melhorar continuamente os processos de desenvolvimento.

Tecnologias Front End: Desenvolvi e mantive interfaces de usuário com Angular, CSS, HTML5 e Bootstrap, garantindo uma experiência do usuário consistente e responsiva.

Tecnologias Back End: Implementei funcionalidades de servidor utilizando Spring Boot, focando em módulos como Security e MVC para assegurar robustez e segurança das aplicações.

Ferramentas de Desenvolvimento: Trabalhei com Apache Maven para gerenciamento de dependências e GIT para controle de versão, promovendo a colaboração eficiente entre a equipe de desenvolvimento.

Tecnologias Utilizadas:

Linguagens: TypeScript, JavaScript

Frameworks e Bibliotecas: Angular, Spring

Boot, Bootstrap

Ferramentas: Apache Maven, GIT

2021-02 - **Desenvolvedor Front End Sr.**

2021-06 COGNIZANT

Cargo: Desenvolvedor Frontend

Cliente: Ford (Projeto Internacional)

Principais Responsabilidades:

Desenvolvimento de Interfaces: Implementei interfaces de usuário avançadas e responsivas utilizando Angular e PrimeNG, garantindo alta usabilidade e conformidade com os padrões internacionais de design web.

Gestão de Projeto Ágil: Colaborei em ambientes ágeis, utilizando SCRUM e Kanban para gerenciamento eficiente de projetos, promovendo entregas rápidas e eficazes.

Programação e Integração: Desenvolvi funcionalidades ricas em JavaScript, HTML5 e CSS, e integrei serviços usando JSON para manipulação de dados dinâmicos.

Versionamento de Código: Utilizei GIT para controle de versões, facilitando a colaboração em equipe e a manutenção do código em um projeto de escala internacional.

Tecnologias Utilizadas:

Frontend: Angular, PrimeNG, HTML5, CSS,

JavaScript

Ferramentas de Desenvolvimento: GIT

Metodologias: SCRUM, Kanban

2020-11 - **Desenvolvedor Full Stack Sr.**

2021-01 CAPGEMINI

Cargo: Desenvolvedor e Analista de Sistemas

Localização: Senado Federal Principais Responsabilidades:

Desenvolvimento de Sistemas: Contribuí para o desenvolvimento de sistemas complexos, utilizando tecnologias como Java, Angular e Spring Boot para criar soluções robustas e escaláveis.

Análise de Sistemas: Realizei análises detalhadas dos requisitos do sistema para garantir a adequação

das soluções desenvolvidas às necessidades do Senado Federal.

Gerenciamento de Projeto Ágil: Trabalhei em um ambiente ágil, utilizando SCRUM e Kanban para otimizar processos de desenvolvimento e garantir entregas dentro dos prazos.

Manutenção e Suporte: Mantive e aprimorei aplicações existentes, utilizando Spring Data e JPA para gerenciamento de dados e Hibernate para persistência.

Tecnologias Utilizadas:

Linguagens e Frameworks: Java, Angular, Spring

Boot, Spring Framework, CSS, HTML5

Ferramentas de Desenvolvimento: Eclipse, GIT Banco de Dados e Persistência: Hibernate, JPA

Metodologias Ágeis: SCRUM, Kanban

2013-08 – 2014 -01

Analista de Sistemas Sr.

TOTVS

 Manutenção e atualizações de sistemas no cliente UNICRED, utilizando Hibernate, Core Java, Eclipse.

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento

Educação

2007-05

Cursando	MBA em Arquitetura Full Cycle
	Full Cycle
Cursando	Pós-graduação Go Expert
	Full Cycle
2023-05	MBA Full Stack Web Development
	UNIESP
2021-05	Pós-graduação em Desenvolvimento Fullstack
	UNYLEIA
2020-05	Pós-graduação em Engenharia de Software
	Estácio

de Sistemas

FATEC-PB

2004-05 Graduação em Licenciatura Plena em Matemática

Universidade Federal de Campina Grande

1996-05 Técnico em Eletrotécnica

CEFET - PB - João Pessoa - PB

Certificações

Microsoft Certified: Azure Fundamentals – AZ 900

AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02), 11/29/23, 11/29/26

Remote Work and Virtual Collaboration Certificate, 2021

Scrum Foundation Profissional Certificate, 2020

Scrum Fundamentals Certified, 2020

Bootcamp Desenvolvimento Frontend - IGTI, 2020

Bootcamp Desenvolvimento Full Stack - IGTI, 2020

Gostack 11 (Bootcamp). Stack completa com ReactJS, Reack Native, TypeScript e Node - Rocketseat, 2020

Sun Certified Java Programmer 1.5, 2007