

## Contato

Recife/Pernambuco  
81 98457-6527 (Mobile)  
josecmessias22@gmail.com

[www.linkedin.com/in/josecmessias](http://www.linkedin.com/in/josecmessias)  
(LinkedIn)  
[github.com/JoseCMessias](https://github.com/JoseCMessias)  
(Portfolio)

## Principais competências

Java  
Spring Boot  
Angular

## Certifications

Pottencial .NET Developer  
Programação e Desenvolvimento de  
Sistemas  
Banco de Dados SQL do Zero ao  
Avançado  
Programador Back-end

# José Messias

Desenvolvedor de Software at Avanade | Java | Spring Boot |  
Angular | SQL Server  
Recife, Pernambuco, Brasil

## Resumo

Sou José Messias, um desenvolvedor fullstack apaixonado por tecnologia e inovação, com experiência sólida no desenvolvimento e manutenção de sistemas eficientes e seguros. Tenho expertise em tecnologias como TypeScript, Node.js, Angular, PostgreSQL, aplicando as melhores práticas de desenvolvimento para entregar soluções escaláveis e de alto desempenho.

Minha experiência envolve a aplicação de metodologias ágeis para garantir a entrega contínua de valor, além de adotar tecnologias de ponta para resolver problemas complexos de forma eficaz. Sou um profissional comprometido com a evolução constante, sempre em busca de novos aprendizados e de contribuir para projetos inovadores.

Tenho uma visão estratégica sobre o desenvolvimento de software, buscando sempre alinhar os objetivos técnicos com as necessidades de negócios, garantindo a criação de soluções robustas e bem estruturadas. Sou também um defensor da colaboração eficaz dentro de equipes multidisciplinares, o que resulta em um trabalho mais fluido e na entrega de resultados de alta qualidade.

---

## Experiência

Avanade  
Assoc, Full Stack Developer  
dezembro de 2024 - Present (3 meses)  
Recife, Pernambuco, Brasil

Duo Technology  
9 meses

Full-stack Developer  
outubro de 2024 - dezembro de 2024 (3 meses)

Recife, Pernambuco, Brasil

Full-stack Developer

abril de 2024 - outubro de 2024 (7 meses)

Recife, Pernambuco, Brasil

---

## Formação acadêmica

Estácio

Bacharelado, Engenharia de software · (setembro de 2024 - novembro de 2028)