

JOSÉ DAVID DA SILVA CARVALHO

ARQUITETO, LÍDER TÉCNICO, DESENVOLVEDOR FULL STACK

♥ Pai e Marido

📍 Rio de Janeiro, Brasil

🌐 jdsc.me

@ jdavidsilv@gmail.com

📄 github.com/jdscme

🕒 08/08/2023



EXPERIÊNCIA

Arquiteto de Soluções

GFT

📅 Mar 2021 - Atualmente

📍 Remoto

- Definição, liderança e gestão de times técnicos;
- Reunião e follow-up para Diretores e PMs;
- Projetos com Toyota, Volkswagen, GM, Renner, PicPay, CIP e CERC;
- Abordagem corporativa usando Archimate para geração de visões;
- Definição de arquitetura de solução e software na GCP e AWS;
- Experiência em processar alto volume de dados e alta concorrência;
- Mentor de líder e desenvolvedor para tornarem-se arquitetos;
- Texto com o método de trabalho usado nas empresas: jdsc.me/mat.

Arquiteto de Soluções e Líder Técnico

B87

📅 Jan 2016 - Mar 2021 (5 anos, 2 meses)

📍 Remoto

- Definição de arquitetura de solução;
- Arquitetura de Microsserviços na AWS jdsc.me/ms;
- 141 milhões impactados por esse software jdsc.me/141m;
- 7 milhões impactados por esse software jdsc.me/7m.

Arquiteto de Soluções

Capgemini

📅 Jun 2013 - Dez 2015 (2 anos, 7 meses)

📍 Rio de Janeiro e São Paulo

- Definição de arquitetura de solução na Bradesco Seguros;
- Identificação de serviços a partir de casos de uso;
- Processo de trabalho orientado por TOGAF e DDD.

Desenvolvedor

Accenture

📅 Fev 2008 - Mai 2013 (5 anos, 5 meses)

📍 Rio de Janeiro

- Processos batches em C para o CRM da Intelig/TIM;
- APIs em Java para integrações em JBoss e WebLogic;
- Documentos para alinhar escopo, tempo e custo com clientes.

CERTIFICAÇÃO



OBJETIVO

- 🎯 Usar tecnologia para produzir produtos que gerem valor para a sociedade;
- 🎯 Compartilhar conhecimento sempre que necessário;
- 🎯 Estudar de forma contínua para estar atualizado e propor melhores soluções.

EDUCAÇÃO

Pós-Graduação em Análise de Sistemas

📅 Jun 2010 - Jun 2012 : **PUC-RIO**

Graduação em Análise de Sistemas

📅 Fev 2007 - Jun 2009 : **FAETERJ**

Técnico em Informática

📅 Fev 2005 - Dez 2007 : **CEFET/RJ**

MARCO

🏆 Trabalhando em home office desde 2016 tendo a oportunidade de estar mais próximo da família e aprimorar a gestão de tempo e entrega que gere resultado;

🏆 Finalização do curso CS50x da Harvard University em 2013 ([certificado](#) | [projeto](#));

🏆 Monitor da disciplina Java na faculdade ao ponto de substituir o professor em um dia de aula. Foi um momento incrível;

🏆 Superação após tirar 3.5/10 na primeira prova de programação no curso técnico em 2005, estudar, passar na disciplina e descobrir que tinha encontrado o que queria fazer para o resto da vida.

↓ **TECNOLOGIA x CONHECIMENTO** ↓

PRÓXIMA PÁGINA

CATEGORIA	TECNOLOGIA	CONHECIMENTO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Arquitetura	TOGAF	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Archimate	★	★	★	★	★	★	★	★		
	C4 C4	★	★	★	★	★	★	★			
Processo	DDD	★	★	★	★	★	★	★			
	TDD	★	★	★	★	★	★	★	★		
	BDD	★	★	★	★	★	★	★			
	Scrum	★	★	★	★	★	★	★	★		
Cloud (Compute, Storage, Database, Migration, Network, Security, Big Data, Mgmt Tools, Dev Tools, App Services)	AWS	★	★	★	★	★	★	★	★		
	GCP	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Azure	★	★	★	★	★					
	Digital Ocean	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Heroku	★	★	★	★	★					
Linguagem	Java	★	★	★	★	★	★	★	★		
	SQL	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	HTML	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	CSS	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	JavaScript	★	★	★	★	★	★	★	★		
	TypeScript	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Python	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Go	★	★	★							
Qualidade	JUnit	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Mockito	★	★	★	★	★	★	★	★		
	JMeter	★	★	★	★	★	★				
	Rest-A	★	★	★	★	★	★				
	K6	★	★	★	★	★					
	SonarQube	★	★	★	★	★	★	★			
	Cucumber	★	★	★	★						
	Playwright	★	★	★	★						
Dados	Pact	★	★	★	★						
	MySQL	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Oracle	★	★	★	★	★	★				
	PostgreSQL	★	★	★	★	★					
	Redis	★	★	★	★	★	★	★	★		
	MongoDB	★	★	★	★	★	★				
	Flyway	★	★	★	★	★	★	★			
Framework	Beam	★	★	★	★	★	★	★			
	Spring	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Vue.js	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Angular	★	★	★							
	FastAPI	★	★	★	★	★	★				
Mensagem	NestJs	★	★	★							
	Kafka	★	★	★	★	★					
Versionamento	RabbitMQ	★	★	★	★						
Segurança	Git	★	★	★	★	★	★	★	★		
CI/CD	Keycloak	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Jenkins	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Docker	★	★	★	★	★	★	★	★		
Gerenciamento	Helm	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Kubernetes	★	★	★	★	★	★	★	★		
	Istio	★	★	★	★	★	★	★	★		
Monitoramento	Knative	★	★	★							
	Dynatrace	★	★	★	★	★	★				
	New Relic	★	★	★	★	★	★				
	Grafana	★	★	★	★						
Automação	Prometheus	★	★	★	★						
	Terraform	★	★	★	★	★	★				
	Ansible	★	★	★	★	★					