mateuscosta

consultor/desenvolvedor

sobre

Belo Horizonte 27 anos

mail

mateuscomp @gmail.com

skype

mateuscomp

github

mrcosta

linkedin

mateus costa

línguas

inglês fluente e espanhol iniciante

habilidades pessoais

curioso proativo bom ouvinte trabalho em grupo compartilhador

Quem eu sou:

Motivado, curioso e proativo desenvolvedor com paixão para construir software com soluções criativas e que traga valor para quem vá usar. Tenho trabalhado nos últimos anos com boas práticas de desenvolvimento e tecnologias atuais.

Leio Livros e blogs, vou a eventos/workshops, e participo de cursos online para aprender e entender novas tecnologias que possam me ajudar no dia-a-dia. Também tento trabalhar em projetos paralelos com o intuito também de testar novas tecnlogias.

Onde estudei:

2012 – 2014 **Mestrado** CEFET-MG

Curso: Modelagem Matemática e Computacional

Linha de estudo: Modelagem e Otimização de Processos

2008 – 2011 Graduação UNIFOR-MG

Curso: Ciência da Computação

Trabalho/Trabalhei:

2014 - agora Atuo na **Thoughtworks** como consultor e desenvolvedor em diferentes projetos. O trabalho de consultoria envolve entender o negócio do cliente e como podemos ajudá-lo a resolver problemas com metodologias ágeis e processos de desenvolvimento de software que o ajudem a ter resultados mais rápidos e satisfatórios. Alguns projetos que participei:

- API para prover serviços de check-in de vôos para uma companhia aérea sul-americana.
- Projeto de gerenciamento de conteúdo de um site de notícias onde a segurança das informações, processos e pessoas envolvidas no produto, era prioridade.
- API para prover serviços de compras de passagens empresarias para uma companhia aérea americana.
- Dashboard desenvolvido para uma companhia aérea americana para acompanhar o status de Turn (operações realizadas para um avião pousar e decolar novamente) de seus vôos.

Algumas Tecnologias: Java, Python, Spring, SpringBoot, Flask, JUnit, Spock, Cucumber, Wiremock, RestAssured, Gradle, Maven, Durandal, FlightJS, Saas, Docker, LambdaCI, Ansible

2013 - 2014 **FITec** como Engenheiro de Software. Participei de um time distribuiído em 3 países para migrar um software existente, que lida com processamento de vídeos para a AWS (Amazon Web Services). Também criamos uma aplicação em Grails para esse sistema com várias novas funcionalidades.

Algumas Tecnologias: Grails, Groovy, Spock, Jasmine, Grunt, Saas, Jasmine, Angular e AWS (PaaS)

Principais linguagens de programação que domino:

Java (4 anos) Groovy (1,5 anos) Python e Perl (1 ano)

Algumas práticas e metodologias que trabalho:

TDD e Testes Automatizados Entrega e Integração Contínua Testes Automatizados DevOps (AWS e Containers) Práticas/Metodologias Ágeis

Algumas outras coisas que conheço:

Técnicas: Gradle Docker APIs Jenkins Heroku CircleCI Tomcat Database Ferramentas: Puppet Frameworks: Swagger Linux AngularJS DBeaver Spock DurandalJS GIT Ansible Grails IntelliJ IDEA Plataformas: Spring Amazon Web Services VΙ