

DIEGO DA SILVA SENA

DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS

PERFIL PESSOAL

Sou um profissional com excelente relacionamento interpessoal, trabalho em equipe, senso de prioridade, inovador pensando fora da caixa, dinâmico, pró ativo, resiliente, organizado, autodidata, analítico, flexível e busco sempre aplicar as melhores práticas e tecnologias resultando em ganho de performance, qualidade e financeiro a empresa. Gosto de aprender novas tecnologias e estou em busca de novos desafios em minha carreira que me permita estar em constante aprendizado.

HABILIDADES

- Java (versão 8 em diante)
- Springboot
- Primefaces
- JSF
- HTML
- CSS
- Angular
- MySQL, Oracle, Postgres e Mongo DB
- Microsserviços
- Apache Camel
- RPA

FORMAÇÃO

Universidade Cruzeiro do Sul

 Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Conclusão 06/2021

CONTATO



✓ diegosilva.sena7@gmail.com



in https://www.linkedin.com/in/dsena7/



Telefone: 11 947168617



Endereço: Rua Jaracatiá CEP: 05754071 - São Paulo/SP

EXPERIÊNCIA

Santander Tecnologia (F1rst)

ANALISTA DE SISTEMAS AGOSTO 2021 - ATUAL

• Desenvolvimento de API's utilizando Java, Springboot, Microsserviços, Apache Camel, Kafka, Azure, Mongo DB, CI/CD com Jenkins e atuação como DevSecOps.

Magna Sistemas

DESENVOLVEDOR JR. MAIO 2021 - AGOSTO 2021

• Desenvolvimento de sistemas usando Java 8, JSF, Primefaces, banco de dados MySQL e SVN para versionamento de códigos.

Grupo Raia Drogasil

DESENVOLVEDOR JR. JUN 2020 - MAIO 2021

- Participação em todo o clico de vida de um projeto (Mapeamento, Desenvolvimento, Testes, Deploy e Sustentação) de soluções web utilizando Java, JSF, Primefaces, Springboot, HTML, CSS e Angular.
- Criação, manutenção e melhorias de scripts em SQL com extração de relatórios fiscais visando maior performance e auxilio nas tomadas de decisões.

ICE SOLUÇÕES EM TI

ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS OUTUBRO DE 2019 - MARÇO DE 2020

• Revisão de códigos, desenvolvimento de softwares (JAVA), implantação, sustentação e manutenção de soluções chatbots através da ferramenta Blip (Take) utilizando lógica de programação. Automação de processos através da ferramenta WinAutomation.