# Pedro Sá

# **Software Developer**

# Pedro Henrique Carvalho Sá

Rio de Janeiro, RJ - 22783-115

+55 (21) 99742-8968

E-mail: hpedrocsa@gmail.com

LinkedIn: @pedrohcsa GitHub: @pedrosa

## **Apresentação**

Iniciei minha carreira de Desenvolvedor de Software como Estagiário na empresa Stone, onde após 6 meses de dedicação fui efetivado e permaneço até hoje. Sou um profissional dedicado com 2 anos de experiência na área. Tenho vivência em Python e C#, programando diversos tipos de aplicações, desde aplicações de Infraestrutura até Scripts para correção de bugs e melhoria de tarefas. Com foco em qualidade e cobertura de testes, escrevi diversos códigos e funções que agregaram na experiência do nosso cliente, tanto interno quanto externo. Na sua empresa, buscarei seguir os padrões de excelência, inovando e otimizando na medida do possível os processos que me forem permitidos.

### Experiência

#### **Stone** / Desenvolvedor de Software

DESDE DE JUNHO DE 2020, RIO DE JANEIRO

- → Manutenção em um dos principais códigos da Companhia, responsável diretamente pelo processamento de milhões de transações diárias, utilizando C# e .NET;
- → Criação de cobertura de testes Unitários, Funcionais e de Integração, este último utilizando o auxílio do Docker para criação dos ambientes de testes;
- → Monitoramento e investigação de erros com NewRelic e Splunk;
- → Utilização de serviço de mensageria RabbitMQ;
- → Participação na Escala de plantão para rápida ação, sendo acionado através do Pager Duty;
- → Participação direta em um dos maiores projetos da Companhia, envolvendo a Resolução 4.734 e a Circular 3.952 do BACEN (Open Banking);

#### **Stone /** Estagiário de Desenvolvimento de Software

DEZEMBRO DE 2019 - JUNHO DE 2020, RIO DE JANEIRO

- → Manutenção do código de um Produto que gerava milhares de reais mensais em receita para a empresa, utilizando Python;
- → Utilização de versionamento de códigos (GIT) para atualização dos repositórios da Equipe após alterações;
- → Participações diretas nas reuniões da Equipe e utilização do método SCRUM para organização e execução das tarefas;
- → Utilização do SO Linux (Ubuntu) e de linhas de comando através do Terminal, para facilitar a rotina de trabalho;

#### Onyo / Analista de Customer Engagement & Tech Lead

MARÇO DE 2018 - SETEMBRO DE 2019, SÃO PAULO

- → Elaboração de KPIs e apresentações para a Diretoria;
- → Mapeamento de comportamentos dos usuários para melhores decisões;
- → Gestão da equipe operacional, responsável diretamente pela criação, elaboração e alteração do Cardápio Virtual e criação de lojas;
- → Importação e Exportação de arquivos .csv e JSON para atualização de cardápios;
- → Utilização do Framework Django para exclusão e alteração dos usuários:

## Formação

#### **UNESA /** Análise e Desenvolvimento de Sistemas

JANEIRO DE 2018 - JUNHO DE 2020, SÃO PAULO

Após me mudar para São Paulo e iniciar em uma nova Empresa, que se propôs a pagar meus estudos, optei por iniciar no ramo de Tecnologia, tendo concluído esta faculdade e obtido o diploma em Junho de 2020.

#### **UERJ** / Matemática

SETEMBRO DE 2014 - JANEIRO DE 2018, RIO DE JANEIRO

Faculdade Pública que permaneci até o quinto período, onde foi preciso trancar minha matrícula após receber uma proposta de Emprego em outro Estado.

# Cursos e Competências

C# primeiros passos: Lógica de Programação e Algoritmos - Nélio Alves (7,5 horas)

C# COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos - Nélio Alves (37 horas)

2021 Complete Python Bootcamp From Zero to Hero in Python - *Jose Portilla* (22 horas)

The Python Bible™ | Everything You Need to Program in Python - Ziyad Yehia (9 horas)

Data Science: Visualização de Dados com Python - Diego Mariano (1 hora)

Data Science de A a Z - Extração e Exibição dos Dados - Felipe Mafra (32, 5 horas)

Apache Airflow na Prática: Do ZERO ao Deploy, com Python! - Júlio Alcântara (3, 5 horas)

Beginner SSH Secure Shell - Patrik Stas (4,5 horas)

Azure DevOps; GIT;

#### Competências:

•	C#;	Splunk;	Kong;	Windows;
•	.NET;	RabbitMQ;	Postman;	Linux;
•	Python;	PagerDuty;	Insomnia;	SOLID;
•	SQL;	NewRelic;	Airflow;	SCRUM;
•	AWS;	Docker;	Power BI;	

Kafka;