João Paulo Barreto de Melo

Rua Noronha Torrezão 435 - Santa Rosa- 24.240-181- Niterói-RJ Tel: (21)26174919/ (21)98527-4919 E-mail: meloj0299@gmail.com

Formação Acadêmica

Bacharelado em Sistemas de Informação - Cursando - Unilasalle-RJ

• Cursos de Aperfeiçoamento e Conhecimentos

Inglês - Fluente - Prolem (Universidade Federal Fluminense)

Português - Nativo

Espanhol - Básico

Conhecimento em HTML5,CSS3 - Unilasalle-RJ

Conhecimento em JavaScript - Unilasalle-RJ

Conhecimento em Programação na Linguagem C - Unilasalle-RJ

Conhecimento em AWS - Unilasalle-RJ

Conhecimento em SQL - Unilasalle-RJ

Conhecimento em Python - Curso em Vídeo

Conhecimento em Docker

Conhecimento em GIT

Certificados

Python 3 – Mundo 3 [40 Horas] – Curso em Vídeo Introdução ao Python – Prof.Diego Mariano NDG Linux Unhatched English 0920 cga – Cisco Networking Academy Lean KANBAN - Knowledge21

Experiências

Estagiário de Desenvolvimento(Suporte) - Junho/2018 - Junho/2019 - M4U

 Suporte na certificação de aplicativos enviados pelos desenvolvedores para entrarem nas lojas de aplicativos da LIO. Suporte no processo de cadastro dos desenvolvedores e dos aplicativos nas lojas da CIELO LIO; entre outras.

Estagiário de Desenvolvimento – Junho/2019 – Junho/2020 - M4U

 Suporte de Desenvolvimento voltado para o código dos aplicativos dos desenvolvedores parceiros.

Durante esse período tive contato com as tecnologias:

Backend:

-Python(Django), Ruby

Mobile:

-Android(Kotlin)

Infra:

-AWS, Docker

Analista de Desenvolvimento Jr. – Junho/2020 – Agosto/2020 - M4U

 Durante esse período tive contato com a parte de Meios de Pagamento da CIELO LIO.

Mobile:

-Android(Kotlin)

Infra:

-AWS, Docker, Jenkins

Eram aplicados Testes Unitários e Testes de Integração

Analista de Desenvolvimento 1 - Agosto/2020 - Janeiro/2021 - Braspag

 Passei a atuar no time que desenvolvia os sistemas voltados para os desenvolvedores parceiros (Cielo Store, Dev Console, entre outros)
Durante esse período tive contato com as tecnologias:

Frontend:

-Angular, React

Backend:

-Python(Django), NodeJS, Ruby(Rails)

Mobile:

-Android(Kotlin)

Infra:

-AWS, Docker, Jenkins

Eram aplicados Testes Unitários e Testes de Integração