**João Pedro de Lima Faria**

Analista e Desenvolvedor de Sistemas

**Idade:** 20 anos (nascimento 19/04/1998)

**Sexo:** Masculino

**Nacionalidade:** brasileiro

**Estado Civil:** Solteiro

**Telefone:** 21 976-349-978

**Endereço:** Rua Duarte de Azevedo, 70

**Cidade:** Rio de Janeiro

**Bairro:** Turiaçu

**E-mail:** [joao.lfaria@al.infnet.edu.br](mailto:joao.lfaria@al.infnet.edu.br)/jpfaria19@hotmail.com

**GitHub:** github.com/jpfaria19

**Site:** [joaoplfaria.com](https://joaoplfaria.com/index.html)



**OBJETIVO**

Busco uma oportunidade no mercado de trabalho para desenvolver minhas habilidades podendo viabilizar o crescimento quantitativo e qualitativo da empresa.



**Formação**

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo INFNET. Previsão de término 2020.



**Experiência**

**Jovem Aprendiz – APSA (08/13 – 08/14):**

**Descrição do cargo:** Configuração de modem, impressoras, computadores em rede. Montagem e manunteção de hardwares e instalação de sofware.

**Trainee – APSA (10/14 – 04/18):**

**Descrição do cargo:** Configuração de modem, impressoras, computadores em rede, básico conhecimento em sistema AD (Active Directory) para criação, alteração, exclusão e qualquer outro tipo de atividade com usuários. Montagem e manunteção de hardwares e instalação de sofware.

**Auxiliar Administrativo – APSA (04/18 – 10/18):**

**Descrição do cargo:** Responsável pela área de cotação e contratação dos serviços de manutenção para condomínios.

**Estagiário – EZTech (10/18 – até o momento):**

**Descrição do cargo:** Responsável pela área de integrações externas com a API da empresa. Manutenção e desenvolvimento de novas features nos sistemas Web e App.



**Áreas de conhecimento**

* HTML 5
* CSS3
* JAVASCRIPT 5
* ANGULAR
* C#
* ASP.NET
* JAVA Mobile – Android



**IDIOMA**

* Português: Nativo
* Inglês – Leitura básica, escrita intermediária, conversação básica.
* Espanhol – Leitura intermediária, escrita básico, conversação básica.



**Extracurricular**

* Certificado de Auxiliar Administrativo (SENAC /2014)
* Curso de Python 3 básico (Udemy)
* Curso de Github (Udemy)

