

# Sayonara **Santos Araújo**

#### Étudiant en Ingénie Informatique

#### **Profil**

Étudiante passionnée par le développement et l'exploitation des nouvelles technologies. Je souhaite trouver un stage, pour une durée de quatre à six mois (BAC +5, 4 - 6 mois).

### Contact Téléphone: +33 768 805704 E-mail:

### Savonara.Santos-Araujo@grenoble-inp.org

Site: sayonarasantos.github.io/

## 2018 - Présent Institut polytechnique de Grenoble - ENSIMAG

Ingénierie des Systèmes Embarqués et Objets Connectés, 3ème année. Échange à travers le programme BRAFITEC (BRAsil France Ingénieurs TEChnologie)

### 2015 - Présent Université Fédérale du Ceará (UFC)

Éducation

Ingénierie Informatique, 5ème année

Ceará, Brésil

Ceará, Brésil

Grenoble, France

### **Adresse**

Languages

Android

Python

107 Saint Martin D'Hères, G 223, 38400, France

### **Expérience**

Grupo de Pesquisa em Telecomunicações sem Fio (GTEL), Labora-04/17 - 08/18 toire de recherche Ceará. Brésil

Stagiaire de technologie de l'information :

- · Administration du système et du réseau
  - · Maintenance d'ordinateurs
  - · Technologies utilisées : Linux, Windows, Wordpress, Gitolite,

02/16 - 09/16

Grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas (GREat). Laboratoire de recherche

Boursier d'initiation à la recherce :

- Le développement d'étude sur tests de stress et de performance d'applications mobiles et omniprésentes, partie à la recherche intitulée «Context-Awareness Testing for Ubiquitous Systems»
- Technologies utilisées : Systrace, UI/Application Exerciser Monkey

### Langues

Portugais: Langue marternelle

Anglais: Niveau intermédiaire Français: Niveau elémentaire

Shell Script

avancé

04/15 - 12/15 GTi Engenharia Jr, Junior entreprise Volontaire:

• Développement de site Web

- Assistance au directeur administratif-financier de l'entreprise
- Technologies utilisées : Wordpress, CSS, HTML, Bootstrap, GitHub

### Centre d'intérêts

Musique, Cuisine

### Activités complémentaires

2018 Cours sur ICND, 40h UFC, Ceará, Brésil

Cours sur Interconnexion de matériels réseau Cisco.

Technologies utilisées : Packet Tracer

2017 Maker Challenge UFC. 26h UFC. Ceará. Brésil

Présentation du projet de contrôle et d'automatisation de l'irrigation.

Technologies utilisées: Arduino, Esp8266, capteurs, MQTT

2016 Atelier sur XBee, 12h UFC, Ceará, Brésil

Atelier sur le réseau de capteurs sans fil avec XBee et Arduino. Tech-

nologies utilisées : Arduino, XBee