

# 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/

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

# Éducation

2018 - Présent Institut polytechnique de Grenoble - ENSIMAG Grenoble, France 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) Ingénierie Informatique, 5ème année

Ceará, Brésil

Ceará, Brésil

### **Expérience**

Languages Android Shell Script Python

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, VirtualBox, Wordpress, Gitolite, pfSense, Xenserver, Torque

Grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sis-02/16 - 09/16 temas (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

avancé

Portugais: Langue marternelle

Anglais: Niveau intermédiaire Français: Niveau elémentaire

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, Histoire, 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