



# Sayonara Santos Araújo

Étudiant en ingénierie informatique

## Profil

Étudiante passionnée par les nouvelles technologies et le développement d'applications, principalement dans les domaines des réseaux informatiques de l'internet des objets. Je souhaite trouver un stage de fin d'études (6 mois).

## Éducation

2018 - Présent **Institut polytechnique de Grenoble - ENSIMAG** [Grenoble, France](#)  
Programme d'échange en Ingénierie des Systèmes Embarqués et Objets  
Connectés, 3ème année

2015 - Présent **Université Fédérale du Ceará (UFC)** [Ceará, Brésil](#)  
Licence en Ingénierie Informatique

## Expérience

04/17 - 08/18 **Grupo de Pesquisas em Telecomunicações sem Fio (GTEL), Laboratoire 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

02/16 - 09/16 **Grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas (GREat), Laboratoire de recherche** [Ceará, Brésil](#)

Boursier d'initiation à la recherche:

- 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

04/15 - 12/15 **GTi Engenharia Jr, Junior entreprise** [Ceará, Brésil](#)

Volontaire:

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

## Contact

Téléphone:  
**+33 768 805704**

E-mail:

**Sayonara.Santos-Araujo@grenoble-inp.org**

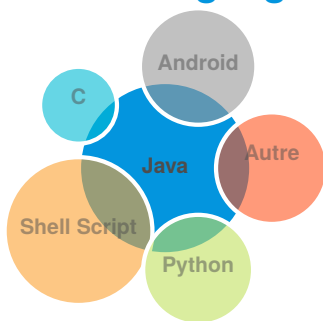
Site:

[sayonarasantos.github.io/](https://sayonarasantos.github.io/)

## Adresse

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

## Languages



## Langues

Portugais: Langue maternelle  
Anglais: Niveau intermédiaire  
Français: Niveau élémentaire avancé

## Centre d'intérêts

Musique, Histoire, Cuisine

.....  
IoT, Réseaux informatiques,  
Arduino, Raspberry

## Activités complémentaires

2018 **Cours sur ICND, 40h** [UFC, Ceará, Brésil](#)

Cours sur Interconnexion de matériels réseau Cisco

2017 **Maker Challenge UFC, 26h** [UFC, Ceará, Brésil](#)

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

2016 **Atelier sur XBee, 12h** [UFC, Ceará, Brésil](#)

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