



# Sayonara Santos Araújo

Étudiant en ingénierie informatique

## Profil

Étudiante passionnée par les nouvelles technologies et le développement d'applications, principalement dans les domaines de l'internet des objets, des réseaux et de l'informatique mobile. 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

## Contact

Téléphone:  
+33 768 805704

E-mail:

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

LinkedIn:

sayonarasantosaraujo

Site:

sayonarasantos.github.io/

## Adresse

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

## Languages



## Langues

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

## Centre d'intérêts

Musique, Histoire, Cuisine

.....  
IoT, Arduino, Raspberry,  
Applications mobiles

## Expérience

- 04/17 - 08/18 **Grupo de Pesquisa 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, etc
- 02/16 - 09/16 **Grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas (GREat), Laboratoire de recherche** [Ceará, Brésil](#)  
Boursier d'initiation scientifique:  
  - Le développement d'étude sur stress test et performance d'applications mobiles et omniprésentes, partie à la recherche intitulée «Context-Awareness Testing for Ubiquitous Systems»
  - Technologies utilisées: Systrace, UI/Application Exerciser Monkey, Android, Java
- 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, Git, GitHub