



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

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

Contact

Téléphone:
+33 768 805704

E-mail:

Sayonara.Santos-Araujo@grenoble-inp.org

LinkedIn:
sayonarasantosaraujo

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,
Gastronomie

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