

Sayonara **Santos Araújo**

Étudiant en ingénie 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).

Contact Téléphone: +33 768 805704 E-mail: Sayonara.SantosAraujo@grenoble-inp.org Site:

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)
Licence en Ingénierie Informatique

Ceará, Brésil

Adresse

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

sayonarasantos.github.io/

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

Languages



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 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

0010

Portugais: Langue marternelle Anglais: Niveau intermédiaire Français: Niveau elémentaire avancé 04/15 - 12/15 **GTi Engenharia Jr**, Junior entreprise Volontaire:

Ceará, Brésil

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

Centre d'intérêts

Musique, Histoire, Cuisine

IoT, Réseaux informatiques, Arduino, Raspberry

Activités complémentaires

Cours our ICND 406

	Atelier sur le réseau de capteurs sans fil avec XBee et Ar	
2016	Atelier sur XBee, 12h	UFC, Ceará, Brésil
	Présentation du projet de contrôle et d'automatisation de	l'irrigation
2017	Maker Challenge UFC, 26h	UFC, Ceará, Brésil
	Cours sur Interconnexion de matériels réseau Cisco	
2018	Cours sur ICND, 40n	UFC, Ceará, Brésil