

Sayonara **Santos Araújo**

Étudiant en Ingénie Informatique

Profil

Étudiante passionnée par le développement et l'opération des nouvelles technologies. Je souhaite trouver un stage de fin d'études, pour une durée de six mois (PFE - 6 mois).

Contact Téléphone: +33 768 805704 E-mail:

Sayonara.Santos-Araujo@grenoble-inp.org

Site: sayonarasantos.github.io/

Adresse

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

TEChnologie)

2015 - Présent Université Fédérale du Ceará (UFC)

Ceará, Brésil

Ceará, Brésil

Grenoble, France

Expérience

Éducation

Languages



04/17 - 08/18

Grupo de Pesquisa em Telecomunicações sem Fio (GTEL), Laboratoire de recherche Ceará. Brésil

Ingénierie des Systèmes Embarqués et Objets Connectés, 3ème année.

Échange à travers le programme BRAFITEC (BRAsil France Ingénieurs

Stagiaire de technologie de l'information :

- · Administration du système et du réseau
- · Maintenance d'ordinateurs

2018 - Présent Institut polytechnique de Grenoble - ENSIMAG

Licence en Ingénierie Informatique

• 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

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, Ul/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

Centre d'intérêts

Musique, Histoire, Cuisine

IoT, Arduino, Raspberry

Activités complémentaires

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