



Sayonara Santos Araújo

Étudiant en Ingénierie Informatique

Profil

Étudiante passionnée par le développement et l'exploitation des nouvelles technologies. Je souhaite trouver un stage, pour une durée de quatre à six mois (**BAC +5, 4 - 6 mois**).

Éducation

2018 - Présent **Institut polytechnique de Grenoble - ENSIMAG** [Grenoble, France](#)
Ingénierie des Systèmes Embarqués et Objets Connectés, 3ème année.
Échange à travers le programme BRAFITEC (BRAsil France Ingénieurs TEChnologie)

2015 - Présent **Université Fédérale du Ceará (UFC)** [Ceará, Brésil](#)
Ingénierie Informatique, 5ème année

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, Wordpress, Gitolite, 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, GitHub

Contact

Téléphone :
+33 768 805704

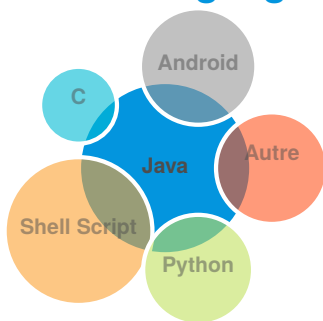
E-mail :
Sayonara.Santos-Araujo@grenoble-inp.org

Site :
sayonarasantos.github.io/

Adresse

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

Languages



Langues

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

Centre d'intérêts

Musique, Cuisine

Activités complémentaires

2018 **Cours sur ICND, 40h** [UFC, Ceará, Brésil](#)
Cours sur Interconnexion de matériels réseau Cisco.
Technologies utilisées : Packet Tracer

2017 **Maker Challenge UFC, 26h** [UFC, Ceará, Brésil](#)
Présentation du projet de contrôle et d'automatisation de l'irrigation.
Technologies utilisées : Arduino, Esp8266, capteurs, MQTT

2016 **Atelier sur XBee, 12h** [UFC, Ceará, Brésil](#)
Atelier sur le réseau de capteurs sans fil avec XBee et Arduino. Technologies utilisées : Arduino, XBee