

Sayonara **Santos Araújo**

Étudiant en ingénie 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).

Contact Téléphone: +33 768 805704 E-mail:

Sayonara.Santos-Araujo@grenoble-inp.org

Linkedin: sayonarasantosaraujo Site:

sayonarasantos.github.io/

Éducation

2018 - Présent Institut polytechnique de Grenoble - ENSIMAG

Licence en Ingénierie Informatique

Grenoble, France

Programme d'échange en Ingénierie des Systèmes Embarqués et Objets

Connectés, 3ème année

2015 - Présent Université Fédérale du Ceará (UFC)

Ceará, Brésil

Adresse

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

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

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, Ul/Application Exerciser Monkey, Android, Java

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 utulisées: Wordpress, CSS, HTML, Bootstrap, Git, GitHub

Langues

Portugais: Langue marternelle Anglais: Niveau intermédiaire Français: Niveau elémentaire avancé

Centre d'intérêts

Musique, Histoire, Cuisine

IoT, Arduino, Raspberry, Applications mobiles