

lan Avelar Étudiant en génie électrique

Je recherche un stage en alternance de 6 mois ou plus à partir de septembre 2019

Diplômes et Formations

Baccalauréat en génie électrique / Universidade Federal de Uberlândia Uberlândia, MG, Brasil

Depuis août 2016

Électronique et systèmes robotisès / Polytech Paris-Sud Paris, France

Depuis septembre 2019

Programme BRAFITEC - Échange d'un an

Expériences professionnelles

Coordinateur de développement / Lupe Company (Start Up Project) Uberlândia, MG, Brasil

2019

Stage Développeur Web Full Stack / PISOMTECH Uberlândia, MG, Brasil

Depuis février 2019

Stage en laboratoire / Laboratoire d'Infographie de l'UFU Uberlândia, MG, Brasil

De juillet 2017 à juillet 2019

Le laboratoire d'infographie de la Faculté de génie électrique est reconnu pour ses vastes recherches dans les domaines de la réalité virtuelle et augmentée. En tant que membre, j'ai une vaste expérience en modélisation tridimensionnelle et en application de la méthodologie de modélisation des informations de bâtiment (BIM).

Petiano / Programa de Educação Tutorial Engenharia Elétrica (PET UFU) Uberlândia, MG, Brasil

D'avril 2017 à avril 2019

Association étudiante. Organisation d'événements. L'idéologie est axée sur l'enseignement, la recherche et la vulgarisation.

Compétences informatiques

Linux; Modeling, BIM (Inventor, 3dMax); Git; Microsoft Office Package;

À propos de moi

Pendant mon temps libre, j'aime apprendre les nouvelles technologies et faire des projets personelles. De plus, je pratique la gymnastique et j'aime bien voyager.

 ■ avelarian@gmail.com

20 ans

% https://avelarian.github.io/

□ Brésilien

34 997942352

Languages

Portugais

Langue maternelle

Français

DELF: 81/100

Anglais

Langages de programmation (Frontend)

WebDev

(HTML, CSS, JavaScript)

Angular

Ionic Framework

AngularJS

ReactJS

Langages de programmation (Backend)

Base de données

MongoDB et SQL

NodeJS

ExpressJS et d'autres

Java

Spring Boot

Python

Django, Django Rest Framework

in Ian Avelar Peixoto

