# Omar Gómez Rosales

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE

#### **FORMATION**

#### **GRENOBLE INP - ENSIMAG (GRENOBLE, FRANCE)**

Master Ingénieur

Filière Systèmes Embarqués et Objets Connectés (SEOC)

(2019-Actuellement)

# UNIVERSIDAD DEL NORTE (BARRANQUILLA, COLOMBIE)

Ingénierie Eléctronique

- Étudiant Boursé (Orgullo Caribe)
- Étudiant Distingué

(2015-2019)

## **PROJETS**

# SYSTÈME DE TÉLÉMESURE DE VÉHICULES

Page web et application mobile permettant de surveiller plusieurs automobiles en temps réel.

- Ubication du vehicule obtenu avec modem GPS/GPRS Syrus G3.
- Données diagnostiques et fonctionnelles du véhicule obtenus avec
- Gestion de base de données MYSQL et hosting avec AWS.
- Affichage d'ubication avec Google Maps.

#### **IBULENCE**

Système qui propose une solution aux ambulances pour trouver de la manière la plus rapide la route vers l'hôpital le plus proche où une personne blessée peut être soignée.

- Gestion de bases de données (info des patients et hôpitaux) avec **MYSQL**
- Hosting avec AWS
- Backend avec Node.is
- Affichage de route avec Google Maps

## MONITORING SYSTEM FOR KINETIC ENERGY **HARVESTING**

Dispositif connecté au poignet de l'utilisateur, qui envoie des données de fréquence cardiaque à une application mobile et génère simultanément (avec le mouvement de l'utilisateur) de l'énergie via un matériau piézoélectrique afin de prolonger la durée de vie de sa batterie.

- Application mobile programmé avec Android Studio
- Connection Bluetooth Low Energy (app microcontrôleur)

#### **HOBBIES**









#### **PROFIL**

Étudiant en double diplôme à Grenoble INP - Ensimag, dans la filière SEOC, avec une formation intégrale, dans le domaine académique, professionnel et humain. Excellentes competences pour le travail en équipe ou autonome, capacité d'adaptation à nouveaux environnements, responsable, engagé, discipliné et toujours désireux de relever des nouveaux défis.





- Web Development (React JS, Node.Js)
- Mobile Development (Android Studio, React Native)
- Java
- Pack Office

#### Familiarisé avec:

- MatLab et LTSpice
- SOL
- PHP
- Amazon Web Services



- Espagnol (Langue Maternelle)
- Anglais C1 (TOEFL IBT)
- Francais B2 (DELF)
- Allemand (A2/B1 cours)



 "Monitoring System for Kinetic Energy Harvesting in a Mobile Platform" -Conference ISCAS 2019, IEEE



Adresse: 107 Rue des Taillées, G321 38400, Saint Martin d'Hères

Email: omarandres2803@gmail.com

Mobile: +33 07 66 69 58 67





