

nervin **Sarain**

49 avenue Roger Cohé A001 33600 Pessac, France

□ (+33) 667106238 | welezsarain@gmail.com | • velezsarain | • velezsarain | • B1

Expérience

LaBRI, Université de Bordeaux

Talence, France

INGÉNIEUR D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT

octobre 2018 - présent

- Développement d'un pipeline big data pour les capteurs présents à l'université
- Utilisation d'IA pour la prédition de l'activité des réseaux de vélopartage
- · Java, Scala, Python, Spark, Kafka, Keras, Angular, Express

Pessac, France

STAGE DÉVELOPPEMENT ORACLE FUSION

avril 2018 - septembre 2018

- Développement d'un système de supervision rattaché à l'ERP Oracle Fusion ainsi que la chaîne d'outils Oracle SOA
- Java & Oracle SQL Server

Universitat Autònoma de Barcelona

Barcelone, Espagne

mai 2017 - juilliet 2017

2016 - 2018

- STAGE DÉVELOPPEMENT AMAZON WEB SERVICES · Ajout d'un système de traitement par lots & conteneurisation d'une application avec AWS avec Docker
- · Python, stack AWS (EC2, SQS, ECS, Batch, S3), Docker

Formation

Université de Bordeaux Talence, France

MASTER INFORMATIQUE Option Génie Logiciel

Université de Bordeaux Talence, France

I 3 INFORMATIONE 2015 - 2016

IUT Informatique de Bordeaux Talence, France

DUT INFORMATIQUE 2013 - 2015

Compétences.

Programmation Java, Scala, Python, Hadoop, Spark, Kafka, Keras, NodeJS, C++, C#

Base de données & Web NoSQL, HBase, MS SQL, MySQL, Angular, Express

Intégration continue & Cloud Git, Docker, Jenkins, TravisCI, AWS

> Langues Français, Anglais (courant), Espagnol (courant)

Projets

DÉVELOPPEUR PRINCIPAL

DÉVELOPPEUR PRINCIPAL

Prédiction IA de l'utilisation des réseaux de vélopartage

LaBRI, Université de Bordeaux

- · Prédiction des futures valeurs du nombre de vélos disponibles dans un système de vélopartage avec des réseaux d'IA
- · Apprentissage des réseaux sur les données historiques des systèmes de vélopartage et de la météo locale
- · Comparaison des résultats obtenus par les réseaux IA avec plusieurs méthodes de benchmark

Pipeline big data pour Smart Campus

LaBRI, Université de Bordeaux

2018-2020

• Pipeline big data pour importer et traiter les données des capteurs de l'université

- Nettoyage des données et importation/stockage des données en temps réel
- Gestion des données de consommation d'énergie, d'eau et de température
- Application de visualisation des données importées