# LEMKADEM Tarik



#### data personnelle 24 ans , Maroc

#### contactes

+212 641 832915

tarik.lemkadem@gmail.com

**RABAT** 

### Langues

## Connaissances et Compétences

développement WEB

HTML,CSS,java-script ,Web sémantique

#### administration DataBase

sql ,BD relationnelle/centralisé/reparties

**méthodes conception** sql ,BD

#### langages des programmation

C, C++, Java, python, R, Asembly,

## **PROFILE**

Je suis un étudiant **Data science/BIGDATA** a l'École Nationale Supérieure d'Informatique et Analyse des Systèmes **ENSIAS**.

# **EXPÉRIENCES**

2019-Actualidad Emselect S.A.

Mecanico II

En la actualidad me desenvuelvo trabajando para SCHNEIDER ELECTRIC en el area de Adaptacion local donde tengo que realizar montajes a diferentes equipos como transferencias, guardamotores, interruptores automaticos de alta tension entre otros, manejando altos estandares de calidad.

feb.2015–2019 **Open Market/Solistica** 

Bogota, Colombia

Bogota, Colombia

Tecnico de mantenimiento

Desarrolle labores de Planeación, programación y ejecución de mantenimientos preventivos y correctivos del área de maquinaria e instalaciones así como el desarrollo documental de las tareas realizadas dando cumplimiento a los cronogramas de distintos procedimientos de la compañía utilizando BPMs y BPDs.

#### **Proyectos desarrollados:**

- Parseo de HTML, XML, CSV, JSON (por medio de la biblioteca Scrapy).
- Categorización del contenido a partir de sus descripciones (utilizando las bibliotecas NLTK).
- Paralelización de consultas a APIs, optimizando tiempos de respuesta (manejo de Threads).
- · Desarrollo de APIs para back-end.

# **ÉDUCATION**

actuel Master science de données et BigData

**ENSIAS** École Nationale Supérieure d'Informatique et Analyse des Systèmes

2019 **licence fondamentale** SMI

**UMI** faculté des sciences Meknes

2018 Baccalauréat

SVT

## **PARASCOLAIRE**

2013 **compétitive programming** 

GI IIIaioc

Participation dans les conteste nationales

# INTÉRÊT

**Back-end.** Conception PMI (Natural Language Processing, Machine Learning); optimisation des processus; Amélioration continue

**Back-end.** Conception PMI (Natural Language Processing, Machine Learning); optimisation des processus; Amélioration continue