

# LEMKADEM Tarik



## data personnelle

24 ans , Maroc

## contactes

+212 641 832915

tarik.lemkadem@gmail.com

RABAT

## Langues

ARABE	● ● ● ● ● ●
FRANÇAIS	● ● ● ● ● ○
ANGLAIS	● ● ● ● ● ○
ESPAGNOL	● ● ○ ○ ○ ○

## 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.**

Bogota, Colombia

### 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, guardamotors, interruptores automaticos de alta tension entre otros, manejando altos estandares de calidad.

feb.2015–2019

### Open Market/Solistica

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

CP maroc

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