

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 relation-
nelle/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