# **SAKIF NABIL**

### Ingénieur développeur JAVA/JEE | ANGULAR

#### A l'écoute du marché de l'emploi

@ sakif.nabil@gmail.com

GitHub:https://github.com/sakif-nabil

Portfolio: https://portfolio.sakif-nabil.vercel.app/.

Linkedin: www.linkedin.com/in/nabil-sakif.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### **Stage PFE**

mars 2020 - Juillet 2020

♥ Entreprise: ELALAMI-Group RABAT

- Conception et réalisation d'une application web de Marketing de réseau MLM -Visitez le site.
  - -Fixer le cahier des charges et conception
  - -Développement (Front-end/Back-end)/Test et déploiement
  - -Technologies: Java/JEE, SpringBoot, Angular, Typescript, JPA, Hibernate, Spring Data, MySQL, Bootstrab, HTML, CSS.

#### Stage en développement web

decembre 2020 - janvier 2021

♥ Entreprise: Rimtelecom

- Développement du site web de l'entreprise -Visitez le site.
  - -Angular, Bootstrap, Html, Css.

#### Stage technique

# Juillet 2019 - Août 2019

**♀** Entreprise: ENOVA R/T RABAT

- Conception et l'implémentation d'un algorithme pour la détermination de la direction d'une Drone.
  - -Matlab, STM32.

### **PROJETS UNIVERSITAIRES**

#### Projet - institut national des postes et télécommunications

Avril 2018 - Janvier 2020

**♀** Rabat

- Création d'un site web E-commerce
  - -Cahier des charges/Développement des APIs/Test et déploiement -Java/JEE, SpringBoot, Angular, HTML, CSS.
- Application web de gestion des produits d'un stock -Visitez le site.
  - -Java/JEE, SpringBoot, Angular, MySQL, Bootstrab, HTML, CSS.
- Développement de mon site personnel -Visitez le site. -Html et Css.
- Réalisation d'un système embarqué de localisation et de tracking.
  -Arduino IDE, carte Arduino, carte GPS, carte GSM.

## **COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES**

• Langages: Java/JEE Typescript JavaScript HTML/CSS

• Frameworks: SpringBoot Angular JPA/Hibernate

• Bases de Données: SQL3 MYSQL Spring Data JDBC

• Modélisation: UML Merise PowerAMC

• IDE: Eclipse IntelliJ IDEA

• SE: Lunix Windows

• Autres: Git, Protocoles (TCP/IP, IPV6), Web services(Rest/SOAP).



### **FORMATION**

Cycle d'ingénieur en télécommunications et technologies de l'information

**2018 - 2020** 

**♀** INPT-RABAT

Cycle d'ingénieur d'état en ingénierie des télécommunications et réseaux

**2017-2018** 

**♀** ENSA-Fès

Licence fondamentale en sciences physiques(option: électronique)

**2014-2017** 

Paculté des sciences Eljadida

Baccalauréat série sciences physiques

**#** 2014

♀ Lycée 6 novembre eljadida

## **COMPÉTITIONS**

#### **ENTREPRENEURSHIP DAY**

 Une simulation de création d'une entreprise pour la gestion de l'embouteillage dans les trafiques routières

**#** 2019

**♀** INPT-RABAT

### **LANGAGES**

Arabe Français Anglais



## **CERTIFICATS**

- Découvrez le fonctionnement des algorithmes -Voir la référence.
- Comprendre le Web -Voir la référence.
- Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3 -Voir la référence.

# **QUALITÉS**

- Capacité d'apprentissage
- Capacité d'adaptation
- Dynamique
- Motivé
- Travail en groupe