



WIFEK OUERGHEMMI

ETUDIANTE EN CYCLE D'INGÉNIEUR INFORMATIQUE
À LA RECHERCHE D'UN STAGE PFE

PROFIL PERSONNEL

Née en 1998, le 19 décembre.

Etudiante en mobilité Internationale.

Actuellement inscrite dans un programme d'échange entre ESPRIT & IMT Nord Europe.


Je suis une personne sérieuse, sociable, motivée, curieuse et passionnée par les nouvelles technologies.

COMPÉTENCES

- Webservices :
SOAP-REST
- Génie Logiciel :
UML, SCCRUM
- Base de données :
Oracle, , MySQL, MongoDB
- Programmation :
Angular, Spring, Node, Express, ReactJS, Symfony, Laravel, Java, JavaFX, JQuery, JAVASCRIPT, C, C++
- Plateformes :
PhpStorm, NetBeans, Eclipse, Visual Studio, Oracle database express, Photoshop, Adobe Illustrator, WebStorm, POSTMAN, Docker

CONTACTEZ-MOI

 ouerghemmiwifek23@gmail.com

 07 55 80 55 58

 France , Lille

 [Wifek ouerghemmi](#)

 [Wifeko](#)

LANGUES

- Anglais (courant)
- Français (courant)
- Arabe (Langue Maternelle)
- Allemand (Débutant)

DIVERS

- Fondatrice Club d'Allemand ESPRIT
- Membre Rotaract ESPRIT

DIPLÔMES ET FORMATIONS

ETUDIANTE EN CYCLE D'INGENIEURE

- IMT Nord Europe Lille | Programme d'échange 2021 -présent
- ESPRIT Tunis, El Ghazela | 2017 - 2021

DIPLÔME DE BACCALAUREAT

- lycée Manzel Jemil Manzel Jemil, Bizerte, Tunis | 2013 - 2017

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2020 | SITE WEB E-COMMERCE – FREELANCE

- Conception et développement d'un site web E-commerce(HO-Distribution) pour la gestion de stock des lunettes
Technologies utilisées : Symfony3.4, JQuery, MySQL, PHP5

2019 | STAGE TECHNICIEN À INTT

- INTT-Instance Nationale de Télécommunications Tunis, Montplaisir
- Création d'une interface Web, Back et Front End qui permet la manipulation et qui facilite le traitement pour les clients et les administrateurs en respectant la méthodologie Scrum.
Technologies utilisées : HTML5,CSS, PHP, BootStap

2018 | STAGE OUVRIER À MOBILEPWRD

- MOBILE PWRD Tunis, Technopole el Ghazela
- Phase de test d'une application qui permet de détecter la présence et l'absence de l'employer à travers son empreinte détectée.

PROJETS ACADÉMIQUES

SKILLZ-UP | FULLSTACK MERN

- Projet en équipe de 5 membres | En Collaboration avec University Of Brasilia .
- Suivre des cours de softs et hard skills publié par les enseignants
- Calculer le score par formation.

Technologies utilisées MongoDB, ReactJ, Express, Node JS

LOST&FOUND ESPRIT | ANGULAR-SPRING

- (Projet réalisé individuellement)
- Partager les objets trouvés ou perdus au lieu de spammer le mail.

Technologies utilisées : angular, spring

COCCINELLE | MULTIPLATEFORMES

- Application mobile, Desktop & WEB Développé côté back&front par une équipe de cinq membres.

Technologies utilisées Symfony 3.4, JAVAFX, CodeNameONE, JAVA

APPLICATION SMART DESKTOP | QT

- Gestion et suivi des produits dans un supermarché.
- Envoie d'alerte suite à une condition bien précise.
(Réalisé par une équipe de six membres.)