

Tél: +216 94 330 532

Email: Knani.yosri@yahoo.com

LinkedIn Github

Adresse: Tunisie, Sousse 4045

4 ans d'expériences professionnelle, réussie en tant qu'un ingénieur.

"Les détails font la perfection, et la perfection n'est pas un détail.

### **QUALITES PERSONNELLES**

Autonome, Communicatif Convaincant, Dynamique, Efficace, Optimiste, Sérieux, méthodique et organisé ...

### **CONNAISSANCES TECHNIQUES**

### **GESTION DE PROJET:**

Planification, coordination, suivi avancement, calcul OTD, RFT et EFFICIENCE, 5s, PDCA, AMDEC, 5P et retours d'expérience.

## INGENIERIE AERONAUTIQUE ET MECANIQUE :

CATIAV5, VPM, SAP, VAULT, GILDA, SOLIDWORKS, Autocad,

### **TECHNOLOGIE DE WEB:**

HTML5/CSS/JavaScript/
Bootstrap /React.js /Redux.js/
node.js /Express/ MongoDB/
Mongoose/MySQL

•Git/Github

### **ÉDITEUR DE TEXTE:**

Visual Studio Code

OUTILS BUREAUTIQUE: Word, Excel, power point.

# Knani Yosri Développeur FullStack Js (React<u>Js/Nodejs)</u>

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Du Jun 2020 → Nov 2020:

### Développeur FullStack Js (ReactJs) à GO MY CODE



- Créer des pages Web réactives, dynamiques et responsives.
- Création et exploitation des API web avec JavaScript.
- Créer des applications puissantes et évolutives avec MERN
- Tester le fonctionnement des API

### Du Nov 2017 → Apr 2020:

### SOGECLAIR

# Aeronautical Design Engineer à Sogéclair Aérospace Service bulletin SA/RL: Ingénieur design REQUEST-ADAPTATION

- Réalisation d'un dossier de désign complet contenant tous les détails de réalisation des travaux selon les demandées par le client.
- Mettre en place un contrôle détaillé des références.
- Réalisation des travaux de désign au sein du service SB, Service bulletin.
- Communiquer avec le client pour faire avancer les travaux

### Projet FlowMod NZ (St Nazaire) : Ingénieur design

- Traitement de Litiges/DQN/DMJ selon les directives Airbus sur le programme SA/LR ATA 53/92
- Mise à jour et migration des Plans mains et plans Cadds sur CATIAV5
- Elaboration et mise à jour des Nomenclatures/BOM sur GILDA
- Verification le produit finale puis le stocker dans la base de données d'airbus l'aide d'outil VAULT.
- Projet méthode Bombardier global 7000 : Ingénieur méthode
- Etude, définition, optimisation et validation des méthodes de fabrication (pièces et d'assemblages composites/métalliques)
- Création des gammes de fabrication et d'assemblage pour les cabinets

### Du juil 2016 → sep 2017 :

### Responsable de production à ECI évolution commerce industrie

- Coordination entre le bureau d'étude et l'atelier de production
- Etablir les documents de fabrication (Plans, gammes de fabrication, gammes d'assemblage, procédures, fiche de contrôle, fiche de suivi ...)
- suivre le processus de production et vérifier la conformité du produit par rapport aux exigences clients et aux normes.
- Appliquer les outils et méthodes Qualité la méthode PDCA, 5S, 5M...

### **Certificats et Attestations**

- -Iso 9001 V2015 et Auditeur interne
- Français de communication et télémarketing
- -Allemand Niveau B2
- -JavaScript Developer Certificate

### **LANGUES**

arabe

français

allemand

anglais

### **Activités et Loisirs**

Football, ping-pong, jeux vidéo, lecture, belote et série tv .

### Du Février 2015 → Juin 2015 : Projet Fin d'Etudes

- « Analyse énergétique et étude de l'optimisation du dimensionnement d'une unité de concentration d'acide phosphorique»
- Etude bibliographique sur les techniques de concentration
- Analyse d'une unité de concentration d'acide phosphorique
- · Proposition des solutions d'améliorations
- Mis en place un algorithme de calcul
- Estimation de coût

### Août 2014 : Stage ingénieur à la Société des Ciments d'Enfidha

❖ Projet: Etude de Broyeur Verticale Qudropol : maintenance préventive

### Juin 2013: Stage ouvrier à Tunisie-Lait

Mission : maintenance des chaines de production. Participation aux interventions de maintenance préventive et corrective

### **FORMATION**

Jun 2020 → aujourd'hui : Full Stack Js Developer de GO MY CODE
Formation intensive pratique permettra de:

- ✓ Construire des squelettes de sites Web et des structures essentielles.
- ✓ Créer des mises en page avec CSS : gérer le positionnement et utiliser Flexbox, CSS Grid, et notamment Bootstrap.
- ✓ Créer des pages Web réactives, dynamiques et responsives.
- ✓ Création et exploitation des API web avec javascript.
- ✓ Tester le fonctionnement des API avec Postman

Les technologies maîtrisées sont les suivantes :

- •Front-end: HTML5 / CSS / JavaScript / Bootstrap / React.js / Redux.js
  - Back-end: node.js / Express / MongoDB / Mongoose / MySQL
- •Git et GitHub: Lister des fonctionnalités pour manipuler des projets sur Github.

**2012** → **2015**: Diplôme national d'ingénieur « mécanique » de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (**ENIT**)

**2009** → **2012**: Cycle préparatoire "Physique & Chimie" à **ESSTHS** - École Supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse.

2009 : Baccalauréat " Mathématique", lycée Sidi Bou Ali Sousse