

Zied Sayadi

Ingénieur Halieutique Et Développeur Web

<u>Details</u> _____

<u>Adresse</u>: Street Mohemed elkhames, Tunisie-Nabeul, 8060

<u>Téle</u>: +216 21 837 489

<u>Email</u>: <u>zieed.sayadi@gmail.com</u>

<u>Date de naissance</u> : 29/06/1992

Gouvernorat: Nabeul

Portefeuille: https://zied-sayadi-

<u>portfolio.netlify.app/</u>

Compétences ___

Javascript	76%
React/Redux	82%
Matrial-UI/Bootstrap	75%
Nodejs/MongoDb	65%

<u> Languages</u> .

Français	75%
Anglais	85 %
Arabe	100%

Loisirs



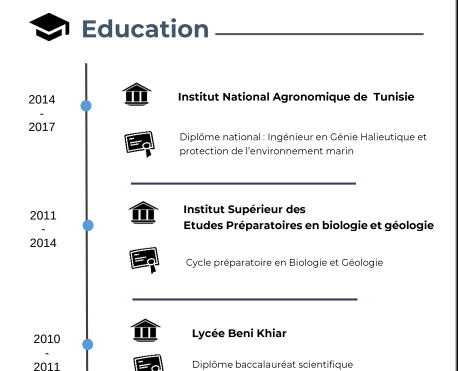






Ingenieur Halieutique diplômé de l'INAT et Développeur full stack certifié de GoMyCode depuis un an. obsédé d'informatique, j'avais pas de problème a apprendre à coder et comprendre les bases de l'algorithme rapidement et avec ces connaissances, j'ai réussi à créer plusieurs projets personnels en utilisant les technologies JavaScript,Css, Reactjs/Redux nodejs et mangodb...Je suis polyvalent et je maîtrise les différentes étapes techniques de la création d'un site ou d'une application web ; de développement frontend au backend.

Je suis serieux, rigoureux et j'aime travailler en equipe







Contrôle zoologique des daurades et loup de mer dans les cages de grossissement Offshore au sein de l'Enterprise TSF.

Sept 2017 -Oct 2017



Contrôle d'opération de grossissement de daurades (Sparus aurata) et loups de mer (Dicentrarchus labrax) Contribution dans la tache de comptage de mortalités journalière.

Contribution dans l'opération de changement de filet.



Experience

Aou 2017

Aou 2017

Jan 2017

Juin 2017

Aou 2016

Sep 2016



Stage d'été au sein de l'Office des **Terres Domaniales (OTD)**



Organisation de cheptel, alimentation et traite des bovins, ainsi contrôle zootechnique des poules pondeuses et contribution à la production végétale.



Projet fin d'études au sein de Vitalight LAB



Optimisation de paramètres de culture en milieu autotrophe, mixotrophe et hétérotophe, afin d'améliorer la croissance de la biomasse de chlorelle et diriger sa voie de synthèse vers les lipides, notamment les acides gras polyinsaturés.



Stage d'ingénieur au sein de Port de Beni Khiar



Savoir les différentes techniques de pêche utilisée par les pécheurs de port de Bini khiar, ainsi contribution à différentes activités administratives au sein de la cellule de vulgarisation de pêche.



Courses

Fev 2017

Fev 2017

Audite ISO 9001, INAT

Oct 2018

Oct 2018

Culture des Entreprise et Formation des Entrepreneurs(CEFE), espace MOUBEDRA, bureau de travail, Nabeul

Aou 2019

Oct 2019



Prix de la 4eme place dans la compétition de GreenTik organisé par L'APIA et Giz

Fev 2020

Juin 2020



Formation en development web MERN-Full-stack,GOMYCODE