



ZIED SAYADI

Développeur Full-stack

PROFILE

Développeur Kanban certifié, full-stack et passionné par l'informatique. J'ai appris à coder dans le bootcamp GoMyCode avec différents langages (Javascript, PHP, ReactJs...) avec lesquelles j'ai créé de nombreux projets personnels (applications sociales, app de restauration, app de réservation...). Polyvalent, je maîtrise les différentes étapes techniques de création d'un site internet ou d'une application web ; de la compréhension des besoins des utilisateurs jusqu'au développement frontend et backend.

DETAILS



Zieed.sayadi@gmail.com



+216 21 837 489



<https://www.linkedin.com/in/zied-sayadi-93486b16a>



<https://zied-sayadi-portfolio.netlify.app>

Langues

ARAB : Maternelle

FRANÇAIS : Bonne

ANGLAIS : Courante

EXPERIENCE

Stage Professionnel chez EDONEC STARTUP

Contexte :

Pendant 3 mois, j'ai travaillé sur 2 projets principaux, dont le premier était un site de réservations, et l'autre une application de service de partage de photos.

Mes Taches :

- Créer et concevoir une interface utilisateur accessible, réactive et fonctionnelle.
- Correction de erreurs et test le code à l'aide d'outils de test unitaire.
- Récupération et utilisation des données du serveur, à l'aide d'outils de gestion de données REDUX.

Ce que j'ai appris :

Dans cette période j'ai appris à travailler avec recat hook forms pour le control et la validation des formes, Typescript avoir un code plus fiable et plus facile à remanier, ainsi minimiser les erreurs, ainsi utiliser les différents types de hook pour le ménagement de données et l'optimisation de code tel que (useEffect, useState, useMemo, useCallback ...)

Technologies :

Reactjs / Redux / HTML 5/ SASS / Jest / JavaScript/ TypeScript / MongoDB / NodeJs / ExpressJs / RestApi / SOAP_API / Gitlab / React-hook-form/Bootstrap

Méthodologie :

Agil_KANBAN

Avril-2021

Juin-2021

PROJETS PERSONNELS

Projets basés sur le stack Symfony :

Un site Web full-Stack, utilisant Symfony 5 en backend, Twig pour créer l'interface utilisateur et MySQL pour la base de données.

C'est un site Web de blog de peintures pour un artiste, dans lequel l'utilisateur peut avoir accès aux dernières peintures et actualités, et peut voir le portfolio de l'artiste, et les détails de chaque article et œuvre d'art. L'utilisateur peut également avoir accès à plus de fonctionnalités lorsqu'il crée un compte et se connecte, comme commenter les blogs et les peintures.

L'artiste peut supprimer ou modifier tout post ou commentaire existant, il peut également publier un nouveau poste.

Technologies :

PHP 8 / Symfony 5 / PHPUnit / SASS / HTML 5 / Docker-compose / JavaScript / MySQL / Twig / Bootstrap / RestApi / Gitlab / UML / MVC / Trello

Méthodologie :

Agil Kanban, en utilisant la technique de prioritisations MoSCoW pour le management des besoins.

Janvier-2022

Fevrier-2022

Projets basés sur le stack MERN :

Au cours des derniers mois, j'ai créé différents sites Web et applications à l'aide de la Stack-MERN tel que de sites Web de e-commerces, d'une application sociale avec système de chating, un site de réservation et une application de service de partage de médias.

Dans tous ces projets, j'ai utilisé Bootstrap et/ou Matrial UI, pour le design, Hooks pour toutes les fonctionnalités et Redux pour la récupération données de serveur, ainsi la gestion de data dans la section front-end. J'ai utilisé NodeJs et Express pour gérer toutes les routes et MongoDB comme base de données pour le stockage de data.

Technologies :

Reactjs / Redux / HTML 5/ SASS / Jest / JavaScript/ TypeScript / MongoDB / NodeJs / ExpressJs / RestApi / SOAP_API / Gitlab / React-hook-form / Pusher / Firebase / Matrial UI/ UML / Github/ Bootstrap

Aout -2020

Novembre -2021

EDUCATION

- ❖ Diplôme national : Ingénieur en Génie Halieutique et protection de l'environnement marin au sein de **L'Institut National Agronomique de Tunisie.** 2014-2017
- ❖ Cycle préparatoire en Biologie et Géologie au sein de **Institut Supérieur des Etudes Préparatoires en biologie et géologie.** 2011-2014
- ❖ Diplôme baccalauréat, section scientifique au sein de **Lycée Beni Khar** 2010-2011