



✉ ennourhamza@gmail.com
🏠 Avenue de kowait,
Hammamet
☎ 01 23 45 67 89
🌐 hamzaennour.live

Réseaux sociaux

🐦 @HamzaEnnour
in @hamza-ennour-b348311b8

Langues

Arabe

Langue maternelle

Français

Compétence professionnelle

Anglais

Compétence professionnelle

Certificats

Fundamentals of Digital Marketing

Google Digital Garage

Programming Foundations: Databases

LinkedIn

Programming Foundations: Fundamentals

LinkedIn

Succeeding in Web Development: Full Stack and Front End

LinkedIn

Hamza Ennour

Ingénieur informatique

En tant qu'ingénieur informatique spécialisé dans le développement web, je suis constamment à la recherche de nouvelles compétences et technologies pour créer des solutions innovantes, robustes et adaptées aux besoins des projets. Je vous invite à découvrir mes projets précédents et en apprendre davantage sur mes compétences et mes expériences en consultant mon e-portfolio sur hamzaennour.live.

Formation

Diplôme national d'ingénieur

De 2016 à 2022 **ESPRIT** Ariana

Baccalauréat en mathématiques

De 2015 à 2016 **Lycée Mhamed Boudhina Hammamet** Hammamet

Expérience professionnelle

Développeur Full-Stack JS (Stage PFE)

De mars 2022 à octobre 2022 **Qodexia** France

- Conception d'une plateforme de recrutement des candidats pour les entreprises.
- Développement d'une application web pour surveiller les candidats lors d'un test de recrutement en ligne et détecter d'éventuelles fraudes.
- **Technologies et outils** : Nodejs v17, React.js v16, Express.js, Postman, VSCode, GitHub, Firebase Cloud, Google Cloud, Google Function, Chart.js, Docker, Jira.

Développeur Full-Stack JS (Stage)

De juin 2021 à septembre 2021 **Ulysse Media** Tunis

- Conception de trois mini-applications, y compris Fields, Club et Site Gark.
- Création d'une application pour les propriétaires de terrains de football et les amateurs du sport, avec des fonctionnalités de gestion de terrains, de création d'événements, de gestion financière et d'abonnements, ainsi qu'une interface joueur.
- **Technologies et outils** : Nodejs v15, Angular v12, Express.js, MongoDB, Postman, VSCode, GitHub, Firebase Cloud, AWS, NGINX, Chart.js, Cron Schedule.

Développeur Full-Stack JS (Stage)

De juillet 2020 à septembre 2020 **CFTravel** Hammamet

- Conception et développement d'une plateforme de voyage pour une compagnie, en utilisant Node.js comme back-end et Vue.js comme front-end
- Mise à jour de la gestion des rendez-vous et la gestion des hôtels sur le site web
- **Technologies et outils** : Nodejs V13, Vue.js V2.8, Vue Router, Express.js, MySQL, Postman, VSCode.

Développeur (Stage)

De juillet 2018 à septembre 2018 **ODD** Hammamet

- Design d'une interface dans une application (desktop) de gestion des ressources d'une entreprise tunisienne.
- **Technologies et outils** : Object-C, Xml, Oracle Sql, Notepad++.

Compétences techniques

Langages du programmation

JavaScript, TypeScript, Java, Php, C, C++, C#, Python.

Frameworks

Angular, Vuejs, Symfony, Laravel SpringBoot, J2EE, Expressjs, .NET, Django.

Bibliothèques

React.js, JQuery, Ajax.

Environnement d'exécution

Node.js, JRE. Base de données MySQL, PL/SQL, MongoDB, Oracle.

Déploiement

AWS, Heroku, OVH, Vercel, Firebase, Google Cloud.

Autre

HTML, CSS, Sass, Bootstrap, GIT, Scrum, UX/UI Design, UML.

Compétences Personnels

Créativité

Efficacité

Travail en équipe

Gestion de projet

Résolution des problèmes

Centres d'intérêt

Intelligence artificielle

Football

Jeux vidéo

Projets Personnels

Projet MicroService

De septembre 2021 à novembre 2021

- Restructuration de l'architecture d'un projet-commerce existant en microservices pour améliorer les performances et intégrer de nouvelles fonctionnalités telles que le paiement en ligne, les promotions et gestion basique des ressources humaines.(Projet collaboratif entre deux freelancers)
- **Technologies et outils** : SpringBoot, Nodejs v14, Expressjs, Angular v12, Spring Security, Spring Cloud, MySQL, Api Gateway, Eureka, Heroku, Docker, Postman, VSCode, GitHub.

Closer (Smart Virtual Classroom)

De février 2021 à juin 2021

- Création d'un outil de visioconférence collaboratif avec un White Board en ligne, salles de réunion et fonctionnalités de partage d'écran pour les enseignants et les tuteurs qui cherchent à organiser des sessions d'enseignement en ligne hautement interactives et en temps réel.(Projet en équipe)
- **Technologies et outils** : Node.js v14, React.js v15, Express.js, MongoDB, Postman, VSCode, GitHub, Firebase Cloud, WebRTC, Peerjs, authentification oauth2.

Lux Queen

D'octobre 2020 à décembre 2020

- Conception et développement de la partie front-end d'un projet e-commerce dédiée à la vente de cosmétiques et de produits de soins personnels.Implémentation d'un serveur JSON en tant que backend. Création d'une interface utilisateur intuitive et conviviale pour faciliter l'expérience d'achat en ligne.
- **Technologies et outils** : Angular v9, JSON-server, Bootstrap, Github, Vscod.

EdTech (système de gestion scolaire)

De janvier 2019 à juin 2019

- Création d'une application multi plateforme pour la gestion du système scolaire d'une école privée, permettant de superviser les cours et donnant aux parents la possibilité de suivre la progression de leurs enfants.
- **Technologies et outils** : Symfony, JavaFX, CodeNameOne, JQuery, Mysql, Vscod, Github, Trello, Scrum, Slack.

Projet pour un restaurant

D'avril 2021 à novembre 2021

- Projet collaboratif entre freelancers :création d'une première plateforme comprenant un tableau de bord pour les propriétaires de restaurants, la gestion des comptes, des produits et des catégories, l'intégration d'un système de paiement en ligne et de gestion des réclamations. La deuxième plateforme permet aux clients de commander et de payer en ligne, ainsi que de communiquer avec le livreur via un chat.
- **Technologies et outils** : Nodejs v14, Expressjs, Nextjs v13, Tailwindcss, Redux, Reactjs v15, AWS, Firebase,Trello, Scrum, Slack.

Kaadam (projet pour les étudiants et entreprises)

De mars 2021 à juillet 2021

- Développement d'une application web permettant à une entreprise de recruter des étudiants pour réaliser des tâches spécifiques au sein de projets. Elle offre des fonctionnalités de gestion des équipes, des missions, des contrats et des étudiants pour faciliter le processus de recrutement et d'affectation des tâches.
- **Technologies et outils** : Springboot, Angular v12, Postman, Mysql, VS Code, Firebase, Spring Security, Docker