

Khaled Khaouani

0745082210 | [Mon portfolio](#) | [\[khaledkhaouani5@gmail.com\]](mailto:khaledkhaouani5@gmail.com) | [Linkedin](#)

Développeur web passionné avec 5 ans d'expérience, je maîtrise les technologies front-end telles que ReactJS et Next.js, ainsi que les langages back-end tels que JavaScript (Node.js, Express) et Python (Django). Mon expertise réside dans la création de sites modernes, fonctionnels et intuitifs, alliant une attention particulière aux détails et une capacité à concevoir des architectures robustes.

Formations et Diplomes :

[DOCKER AND KUBERNETES - THE PRACTICAL GUIDE] - 2023(Udemy)

[REACT - THE COMPLETE GUIDE (INC HOOKS ,REACT ROUTER , REDUX)] - 2022 (Udemy)

[PYTHON DJANGO – THE PRACTICAL GUIDE] - 2022 (Udemy)

[JavaScript Algorithms and Data Structures Masterclass] - 2023 (Udemy)

[NVIDIA INITIATION TO IA] - 2022

Experience

[Développeur Web Fullstack - STAGE] - [StudPro – Paris]

18/09/2023 - 18/11/2023

- Converti avec succès les conceptions élaborées par les designers en interfaces utilisateur attrayantes en utilisant ReactJS et NextJS
- Création d'APIs REST, et mise en place d'une authentification complète utilisant à la fois la vérification par e-mail et par SMS.
- L a mise en place d'un système de réservation implique la création d'un calendrier doté de fonctionnalités permettant aux étudiants de spécifier leurs disponibilités, ainsi qu'aux entreprises de réserver des rendez-vous électroniques. Ce système permet une gestion efficace des plages horaires, facilitant ainsi la coordination des rencontres entre les étudiants et les entreprises intéressées.
- Création de plusieurs pages et formulaires pour les comptes, contribuant ainsi à l'expérience utilisateur.
- Résolution efficace des problèmes de codage, assurant la stabilité et la fonctionnalité optimale des applications web.

Tech : Méthodes Agile - Nextjs14 – ReactJS – NextAuth – PostgreSQL – Docker - Prisma – TypeScript - Gitlab

Compétences:

- **FRONT-END** : HTML,CSS,JS ,TAILWIND CSS , REACTJS , NEXT JS .
- **BACK-END** : NODEJS – EXPRESS - PYTHON 'Django framework'.
- **DATABASE** : MYSQLI , NoSQL,POSTGRESQL.
- **NETWORK** : CCNA 1 , CCNA 2 , CCNA3 : 2022.

PROJETS:

- **Mon Salon Connect** : Ce projet est un plateforme qui facilite la mise en relation entre les clients à la recherche de coiffeurs dans leur région. Les clients peuvent créer un compte sur le site pour prendre des rendez-vous avec les coiffeurs et réserver une coupe à une date et une heure spécifique. Les coiffeurs ont la possibilité de publier des images de leurs coupes, accompagnées de leurs prix, ainsi que de spécifier leurs horaires d'ouverture et de fermeture. Ils peuvent également confirmer ou annuler les rendez-vous pris par les clients. En résumé, ce site offre une solution pratique pour les clients qui cherchent des coiffeurs et pour les coiffeurs qui souhaitent promouvoir leurs services et gérer leurs rendez-vous en ligne .

Url : <https://monsalonconnect.com>

Tech : Reactjs – Nextjs13 – TypeScript – ReactQuery – NextAUTH – MongoDB – Stripe – Redux Toolkit - Cloudinary

- **My Cyber Shop** : Ce projet est un plateforme en ligne qui propose une large gamme d'électroménagers, de meubles et de packs informatiques. Les utilisateurs peuvent créer un compte sur le site pour accéder à différentes fonctionnalités telles que la gestion de leur panier d'achats, la sauvegarde de leurs informations personnelles et l'historique de leurs commandes. Le site permet également aux utilisateurs de faire des paiements en ligne de manière sécurisée, en utilisant divers modes de paiement tels que les cartes de crédit, les virements bancaires ou les portefeuilles électroniques. Les produits sont présentés avec des descriptions détaillées, des images et des avis des clients, ce qui aide les utilisateurs à prendre des décisions éclairées. Grâce à cette plateforme, les utilisateurs peuvent facilement parcourir les différentes catégories de produits, comparer les prix et les caractéristiques, et passer des commandes en toute simplicité depuis le confort de leur domicile. Le site ecommerce offre une expérience pratique et sécurisée pour les achats en ligne d'électroménagers, de meubles et de packs informatiques.

Tech : Reactjs – Nextjs13 – TypeScript – ReactQuery – NextAUTH – MongoDB – Stripe – Redux Toolkit - Cloudinary

Url : <https://mycybershop.store>

- **DRIBBBLE CLONE** : Ce projet est une réplique de Dribbble, une plateforme populaire dédiée à la présentation et à la découverte de travaux créatifs. Il utilise le dossier NEXT13 APP comme base principale du code, en plus de GraphQL pour la communication avec l'API et Grafbase comme base de données. L'authentification est mise en œuvre à l'aide de NEXTAUTH.

Url : https://github.com/anwar-2000/grafbase_dribble_clone.git

-**VIDEO CHAT APP** : Ce projet est une application de vidéoconférence qui permet aux utilisateurs d'avoir des conversations vidéo en temps réel. Il exploite Express.js et Socket.IO côté serveur pour une communication efficace. Du côté client, il utilise React.js en conjonction avec PeerJS pour établir des connexions pair à pair via WebRTC.

Url : <https://github.com/anwar-2000/Videochat.git>

- **COMPANY MANAGING PLATFORM**: une application web dédiée à la gestion de clients et/ou de produits pour les entreprises. J'ai utilisé les langages de programmation PHP dans le backend ainsi que les frameworks Bootstrap et jQuery pour développer cette application. En concevant ce projet, j'ai acquis une solide compréhension des principes de conception et de développement d'applications web, ainsi que de l'importance de la planification, du développement et des tests rigoureux pour garantir la qualité du produit final.

- **CODINGFACT**: J'ai créé une application web pour les nouveaux développeurs, offrant un environnement de codage intégré avec un compilateur, ainsi que des tutoriels et une fonctionnalité de recherche pour faciliter l'apprentissage. Le site offre un environnement d'apprentissage pratique pour les débutants, leur permettant de pratiquer leur codage tout en ayant accès à des recherches YOUTUBE / GOOGLE pour améliorer leur compréhension. J'ai utilisé REACTJS pour concevoir ce site.

Url : www.codingfact.netlify.app

- **BLOG**: J'ai développé un site de blogging, offrant la possibilité de créer, de gérer et de publier des articles en ligne. J'ai utilisé des langages de programmation PYTHON – Django , HTML CSS et JavaScript, et le même Projet avec REACTJS Cette expérience m'a permis de développer mes compétences en matière de développement web et de gestion de contenu, ainsi que de comprendre l'importance de l'expérience utilisateur et du référencement pour le succès d'un site de blogging.

-**AUTRES PROJETS**: GITHUB : L'URL se trouve au bas de la page

SOFT SKILLS:

- Excellentes capacités de communication pour une collaboration efficace au sein d'une équipe..
- Fortes compétences en résolution de problèmes pour identifier et résoudre les défis techniques.
- Esprit d'initiative et capacité à apprendre de manière autonome afin de rester constamment à jour sur les dernières tendances et technologies en matière de développement web

References :

[GITHUB] : <https://github.com/anwar-2000>

[LINKEDIN] : <https://www.linkedin.com/in/khaled-khaouani/>

[Portfolio] : <https://khaled-khouani-portfolio.vercel.app/>