



Alex Ungur

Développeur Front-End (React.JS / Next.JS)

Passionné d'informatique et de nouvelles technologies depuis toujours, le monde du web est mon domaine de prédilection. Curieux, et rigoureux je m'adapte en toute circonstance

Contact

Téléphone

06 60 75 31 59

Email

alex.ungur@outlook.fr

Adresse

Nice

Portfolio

alex-ungur.netlify.app

Formation

2019

BTS SIO

Ilec - Nice

2013

Baccalauréat ES

Lycée Thierry Maulnier - Nice

Langues

Français

Anglais

Roumain

Experience

2022 - Présent

Freelance

Développeur Front-End React.JS / Next.JS

Développement de sites web en suivant les maquettes fournies et / ou demandes clients.

- Conception et implémentation de multiples composants notamment d'affichage de liste d'articles, des popups d'affichage d'un article, composant de tri permettant aux utilisateurs de filtrer les résultats par marque, catégories, et autres critères.
- Création de sliders pour afficher les promotions en cours.
- Mise en place de fonctionnalités de recherche avancée, incluant la recherche par mots clés, références, plaque d'immatriculation, modèle du véhicule.
- Intégration fluide des données en utilisant des API externes avec [React Query de Tanstack](#).
- Mise en place de la gestion d'authentification des utilisateurs, incluant des fonctionnalités de réinitialisation de mot de passe lors de la première connexion, en utilisant [Next Auth](#). Implémentation d'un mécanisme de déconnexion automatique lorsque la session atteint sa durée limite.
- Gestion d'états de variables globales avec le module de Next JS ([Context](#)).
- Développement d'interfaces web responsives, avec des rendus de composants optionnels basés sur les données récupérées dynamiquement via les API.
- Affichage et gestion de documents PDF retournés par les services pour les pièces automobiles avec la librairie [ReactPDF](#).
- Création et gestion de panier pour les utilisateurs, incluant un suivi de l'historique des commandes avec tri par date pour une expérience utilisateur complète.

Téchnologies utilisées :

Front-End : HTML CSS / SCSS JavaScript / React.JS / Next.JS

Environnement : Windows / Adobe XD / Figma / Git

2021 - 2022

CDS SOFT

Développeur Front-End

Développement d'un site de ventes de pièces automobiles, ainsi que les sites vitrines associés. Création adaptation et optimisation de sites et applications web. Conception et implémentation d'interfaces web performants. Focus sur la portabilité et l'accessibilité sur tous les supports.

- Conception et ajustement d'interfaces graphiques en étroite collaboration avec un designer graphique, en utilisant [Adobe XD](#).
- Développement de pages web adaptatives en [HTML](#), [CSS/SCSS](#) et [JavaScript](#).
- Collaboration avec le développeur back-end pour assurer une intégration fluide des données dans les interfaces web.

Téchnologies utilisées :

Front-End : HTML CSS / SCSS JavaScript / JQuery

Environnement : Windows / Adobe XD / Git

2019 - 2021

CHU Nice

Développeur DPI

Développement d'un programme pour le *Centre de lutte anti tuberculeuse (CLAT)*, ainsi que la création et modification de formulaires pour le dossier patient informatisé (DPI).

- Création d'une interface destinée aux médecins du CLAT permettant un suivi des patients atteints de maladies avec d'autres contacts susceptibles d'avoir été exposés, lorsqu'ils entrent en contact les uns avec les autres. ([Logiciel propriétaire Orbis](#))
- Conception de formulaires du dossier patient informatisé.

Téchnologies utilisées :

Logiciel propriétaire ORBIS

2017 - 2019

RT2i

Développeur Full Stack

Développement d'un logiciel de contrôle de volumes avec création d'une interface web et d'une application compatible avec plusieurs périphériques. Création d'un outil de communication utilisant le protocole Modbus.

- Conception d'un programme permettant la communication entre plusieurs périphériques sur un nano-ordinateur [Raspberry Pi](#) sous [Debian](#), en utilisant le [langage C](#).
- Configuration, installation, et mise en place de l'exécution automatique de programmes sous Linux. Implémentation d'une base de données sous Linux ([Lighttpd](#)).
- Développement back-end et front-end d'une interface web sous Linux, en utilisant [PHP 5](#), [HTML](#), [CSS](#), [MySQL](#), [JavaScript](#), [JQuery](#) et [Bootstrap](#).
- Développement back-end et front-end d'un logiciel de contrôle de volumes sous Linux, en utilisant [PHP 5](#), [HTML/CSS](#), [JQuery/Ajax](#).
- Mise en place de la base de données sous Windows, utilisant [EasyPHP](#) et [MySQL](#).

Téchnologies utilisées :

Front-End : HTML CSS JavaScript / JQuery

Back-End : PHP C MySQL

Environnement : Linux, Windows, Raspberry Pi