

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

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

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.

<u>Téchnologies utilisées :</u>

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
- 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.

<u>Téchnologies utilisées</u>:

Front-End: HTML CSS JavaScript / JQuery

Back-End: PHP C MySQL

Environnement: Linux, Windows, Raspberry Pi