

NICOLAS TOMBAL

DÉVELOPPEUR WEB
FULLSTACK



Jeune développeur web motivé et autonome, au cours de mon apprentissage je me suis pris d'une grande passion pour le développement web, je suis convaincu que travailler dans votre entreprise me permettra de continuer à évoluer en tant que développeur web.



INFORMATIONS



07 81 95 30 66



Avignon



nicolas.tombal01@gmail.com



ÉTUDES

2021 - 2023

Développement Web

OpenClassrooms

2017 - 2019

Baccalauréat Professionnel Commerce

Lycée Albert Einstein



COMPÉTENCES

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- Sass
- JavaScript / jQuery
- TypeScript
- SEO
- React
- Next.js
- Node.js
- Express.js
- MySQL
- MongoDB
- GIT



ATOUTS

- Travail d'équipe
- Autodidacte
- Prise d'initiative
- Autonome
- Anglais



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR WEB

PROJET OPENCLASSROOMS



Création d'un Réseau social

2022

- Implémentation du backend avec Node.js et Express.js.
- Sécurisation des données dans une base de données.
- Création et authentification de l'utilisateur.
- Utilisation de React en Framework frontend, couplé à Redux afin de faciliter la maintenabilité du state de l'application.



Kasa location immobilière

2022

- Frontend réalisé avec React.
- Configuration des différentes pages avec React-Router.
- Manipulation des données.
- Gestion des composants, utilisation des props etc...



Création d'une API Sécurisée, application d'avis gastronomique

2021

- Création de l'API avec Node.js et Express.js.
- Implémentation du CRUD de manière sécurisée.
- Stocker des données de manière sécurisée.
- Implémentation d'un système de like/dislike d'un produit.
- Utilisation de Multer pour gérer l'ajout d'image.
- Session de l'utilisateur géré avec JsonWebToken.



Création d'un Site e-commerce

2021

- Réalisé avec de l'HTML CSS et JavaScript.
- Gestion des événements JavaScript.
- Gestion du panier grâce au localStorage.
- Valider les données (panier et informations utilisateur), envoi de celle-ci vers l'API pour obtenir le bon de commande.



Formation

Compétences acquises :

- Ajouter du contenu audio et vidéo en HTML5.
- Intégrer et découper tous les éléments d'une maquette graphique.
- Animer en CSS3.
- appliquer les standards du web et les normes.
- Créé un site web responsive.
- Améliorer le référencement naturel.
- Gestion des EventListener avec JavaScript.
- Exploiter des données tierces (API).
- Gérer les comptes utilisateurs.
- Gestion des erreurs et exceptions.
- Créer, gérer et afficher le contenu d'une base de données.