

DAMIEN **DAGORY**

DÉVELOPPEUR FRONT-END

Curieux et autodidacte, i'occupe aujourd'hui le métier de mes rêves me permettant de mettre en avant ma créativité et mon appétence quant à la gestion de projets. C'est suite à une opportunité de travail que j'ai décidé de vivre de ma passion à Marseille. Expérience qui m'a énormément apprise sur différents aspect mais surtout sur le plan humain.

Originaire de Paris, et souhaitant retrouver mes racines, je suis actuellement à la recherche de nouveaux défis dans ma région qui me tiens tant à coeur.

COMPÉTENCES

Langage:

DevOps:

Conception bases de données :

Méthode Merise, MongoDB (mongoose)

Gestion de projets :

•Framework:

Design :

Infrastructure :

RÉFÉRENCES

BUN PHENG KAING

Chef de projets web

FORMATION

FIM (FORMATION POUR MILITAIRES DE RANG)

EXPÉRIENCES

AGENCE DIGITALE M-COM (13)

Développeur fullstack

2022 - présent

Lors de cette expérience, l'agence n'a pas hésité à me confier plusieurs responsabilités, de part mon engagement, ma passion et ma curiosité. J'ai ainsi pu perfectionner mon organisation afin de répondre au mieux à la polyvalence demandée.

En effet, mes responsabilités sont les suivantes :

- Rédaction de contenu web, avec pour objectif un référencement optimal auprès des moteurs de recherches.
- Conception de design en UI/UX
- Intégration web des projets vitrine et e-commerces via différentes technologies: HTML/CSS/PHP/Jquery/Wordpress
- Amélioration de gestion de projet en proposant de nouvelles méthodologies comme la restructuration des suivis sur Asana, ainsi que la mise en place me méthode agile (KANBAN), désirant appuyer la collaboration entre les différents pôles et clients en fonction des projets
- Recherche de solutions en cybersécurité afin de prévenir des éventuels vulnérabilités exploitables de certains plugins Wordpress via WpScans (Kali Linux)
- Sécurité et administration des Emails via la configuration des DNS, SPF,
- Gestion d' API intermédiaire sous Strapi pour l'intégration et la communication entre deux services distincts et, API pour la récupération de data en temps réel, utilisant Node.js, Express, Cheerio et Puppeteer, le tout déployé dans un environnement Docker.

K-CONCEPT COIFFURE

Designer Web

Première expérience en tant que designer web par la réalisation du site vitrine d'un jeune salon de coiffure désirant se tourner vers le digital en me laissant carte blanche pour la conceptualisation de son site.

- Réalisation de wireframe, prototype,
- Intégration HTML / CSS / Js / Wordpress

2013

- Création optimisation UI/UX
- Rédaction web optimisé SEO
- Déploiement et gestion de serveur

STG GROUPE Chauffeur SPL

2014 - 2021

ARMÉE DE TERRE Génie militaire

STEWARD British Airways 2011 - 2012

LOISIRS



Football, Footing, Crossfit



Voyages, roadtrip Français ou International



Développement personnel



Jeux vidéos coopératifs, compétitifs



Hardware, veille technologique

FORMATION

BTS DÉVELOPPEUR WEB ET WEB-MOBILE

Alt-Rh La Défense (92) Février 2022 - Septembre 2022

FORMATION POUR MILITAIRES DE RANG

Coetquidan (56) 2013

BAC SCIENCES TECHNIQUES ET GESTION DES RESSOURCES HUMAINES (OPTION RH)

Aubergenville (78) 2008

QUALITÉS







Bienveillance

Curieux

Collaboratif







Coaching Ps

Psychologie

Créatif

PROJETS PERSONNELS

Tous mes projets sont sur mon site damiendagory.fr

SO-DELICIOUS

E-commerce - Symfony Bootstrap Debian 10 -Strapi - Mailjet - Trello

Ce projet fut mon préféré.

Il s'agit d'un restaurant fictif répondant au nom de So-Delicious, permettant de livrer à domicile, ou, sur le lieu de travail, des burgers vegans.

Pour ce projet, j'ai voulu répondre à une problématique qui reposait sur le fait que les applications ou restaurants, de part leur nombreux choix, peuvent amener à perdre le client. De ce fait mon projet reposait sur 3 principes :

Rapidité

L'utilisateur doit pouvoir passer une commande en quelques cliques. De ce fait, le tunnel d'achat devait être court, ludique et, l'utilisateur doit avoir un historique des commandes afin de ne pas perdre de temps pour retrouver une commande.

De plus, il a la possibilité de payer avec son téléphone via Google Pay / Apple Pay.

Simplicité

L'utilisateur doit pouvoir accéder aux produits rapidement, et avoir la possibilité de les filtrer en fonction de ses goûts.

De plus, partant du principe où c'est un projet qui peut être vendu, j'ai mis en place un back-office ludique permettant à un administrateur de pouvoir ajouter, modifier, supprimer des produits via un simple formulaire. De plus, l'admin peut aussi suivre les produits qui ont été achetés, payés, en cours de paiement etc..

Maintenabilité

La gestion des produits et des emails est facilement accessible pour une personne qui n'a pas de notions de développement. Le projet devait répondre au plus grand nombre.

Les technologies employées pour ce projet sont les suivantes :

- Symfony (pour le développement du projet avec l'utilisation de doctrine)
- Boostrap (pour le côté design rapide, c'est un projet tourné Back-End)
- Debian 10 (pour la configuration du serveur dédié que j'ai pris sur OVH)

PANGOLIN SOCIAL NETWORK

Stack MEAN - MongoDB NodeJs Express Angular

Création d'un API REST avec le stack MEAN permettant de pouvoir s'inscrire sur une plateforme, se connecter, accéder à ses informations personnelles. L'application permet aussi de pouvoir modifier ses informations et, ajouter ou supprimer des amis présents sur la plateforme.

J'ai réalisé ce projet en 1 semaine. C'est un projet qui m'a pris beaucoup d'heures de travail mais qui m'a beaucoup appris sur le fonctionnement d'une API REST, ainsi que le service HTTP Client d'Angular.



