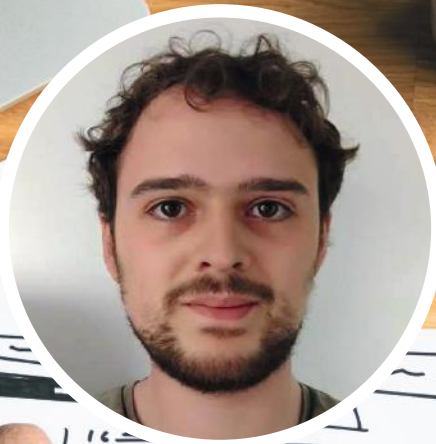


DAMIEN VALADE

Etudiant OpenClassrooms



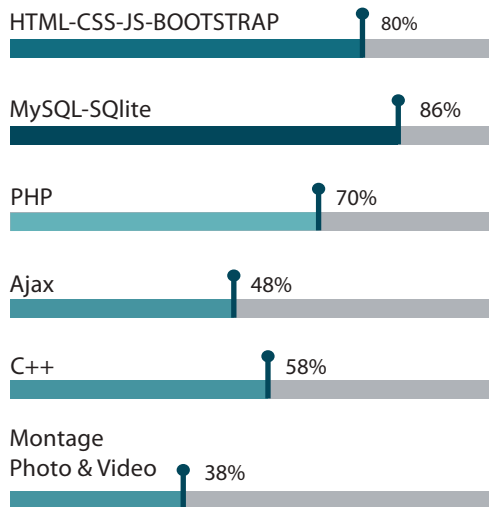
Damien@damien-valade.fr

06.69.38.18.55

Damien-valade.fr



Compétences

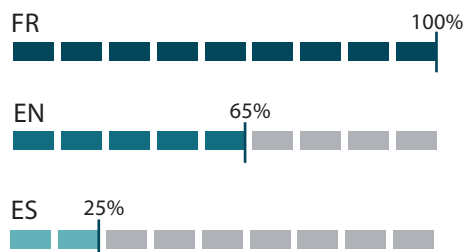


Qualités



- > Motivé
- > Curieux
- > Passionné
- > Rigoureux

Langues



Loisirs



Informatique
Musique
Cinéma



Informations



Ayant obtenu mon brevet de technicien supérieur en « système numérique » mais aussi une certification de « développeur logiciel ».

Je suis à la recherche d'une entreprise, afin de pouvoir monter en compétences dans le développement Web, jusqu'à atteindre un niveau d'expert.

Je suis passionné d'informatique, et cela, depuis mon enfance; je suis aussi un Gamer et un compétiteur dans l'âme, j'aime me dépasser et relever de nouveaux défis.

Formations



Certification Développeur - PHP / SYMFONY

OpenClassrooms

- Analyser un cahier des charges et choisir une solution technique adaptée parmi les solutions existantes
- Concevoir l'architecture technique d'une application à l'aide de diagrammes UML
- Créer des projets web dynamiques grâce PHP
- Communiquer avec une base de données pour stocker et requêter des informations
- Développer de manière professionnelle grâce au framework Symfony
- Mettre en oeuvre des tests unitaires et fonctionnels ainsi qu'utiliser les outils les plus connus d'intégration continue
- Produire une documentation technique et fonctionnelle de l'application
- Prendre en compte les problématiques de performance d'une application PHP

Certification Développeur Web

Centre AFPA Brive

- Utilisation du HTML, CSS, PHP, Javascript, Ajax pour la création d'un site WEB
- Utilisation de Bootstrap pour une mise en page responsive.
- Utilisation de PDO et création d'une Base de données.
- Utilisation de Prestashop et développement de module en PHP et Smarty.
- Utilisation de apache Cordova pour développer une application mobile.

BTS Système numérique

Lycée Turgot - Limoges

Diplôme où j'ai appris les bases de plusieurs langages de programmation comme Java, C++, HTML, CSS, PHP etc... Avec bien sûr tous les cours autour de la partie réseau. Mon projet de fin d'année a été de créer un site responsive sur une raspberry. Le site devait pouvoir créer des graphique à partir d'une base de données SQLite. Et de pouvoir intégrer toutes ces données dans un PDF.

Portfolio

