



LANCELOT LEMEUR

Ingénieur informaticien

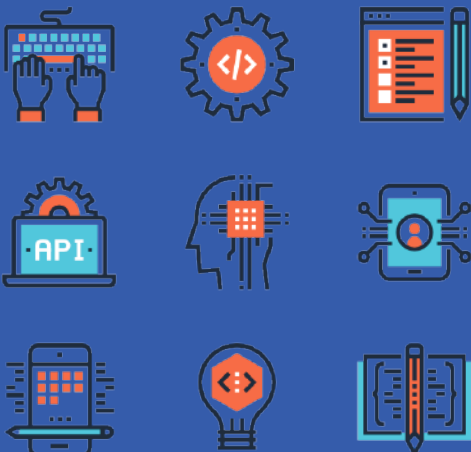
Je suis actuellement à la recherche d'un CDI dans le développement ou l'AMOA.

Contacts

📍 53 rue du dourjacq
29200 Brest
☎ 0611978179
✉ lancelot.lemeur@hotmail.com
🌐 lancelotlemeur.ovh

Compétences

Logiciel : C, C++, C#, Python, Java
Web : HTML, CSS, Javascript, PHP
Framework : Symfony, ReactJs
BDD : MySQL, MongoDB
Gestion : Agiles, Git
Langues : Anglais courant (B2)
OS : Windows, Linux



Formations

Master Numérique, Environnement et Développement Durable
Ecole d'ingénieur ISEN BREST : 2018-2020

Bachelor d'expert informatique et réseaux
Ecole d'ingénieur ISEN BREST : 2015-2018

Baccalauréat STI2D option Système d'Information et Numérique
Lycées Les Rimains Saint-Malo : 2012-2015

Expériences

Apprenti développeur web Fullstack : PHP/JS/HTML/CSS/MySQL
AC3-Groupe : Octobre 2019 - Septembre 2020

Participation aux développements liés à la TMA de l'application web ImmoFacile et aux reprises de données. Traitement de tickets correctifs ou évolutifs créé par les clients et qui concerne toutes les fonctionnalités de l'application. Développement géré sur Gitlab avec mise en production mensuelle.

Apprenti développeur web frontend: ReactJS/JS/HTML/CSS
Alcatel-Lucent Enterprise : Octobre 2017 - Septembre 2018

Développement du POC d'une application web administrative, basé sur l'API du logiciel rainbow d'Alactel. Développement d'une page de connexion du logiciel SOT à partir du code backend déjà présent. Cette application dispose de plusieurs pages afin de permettre aux clients de naviguer de façon simple et ergonomique.

Projets

Chef de projet / Développeur web backend : Symfony/PHP/MongoDB
CRNA-Ouest/ISEN Brest : Janvier 2019 - Mai 2019

Développement d'une application web ayant pour but d'aider les contrôleurs aériens à passer du modèle actuel de route aérienne au nouveau modèle «free-route». Le projet était très complexe, en effet les trajectoires sont multiples et contiennent beaucoup de restrictions (zones militaires, secteurs, points de descentes, etc...).

Développeur web frontend: ReactJS/JS/HTML/CSS
Canal+ : Février 2019 (1 semaine)

Création d'une application Web en React lors de la phase de recrutement Canal+. Le sujet du test consistait à afficher une liste de films soit avec mes propres données soit en utilisant l'API The Movie Database. Le but était de tester ma capacité à créer une application en React, Framework nécessaire à maîtriser pour le poste. Le temps de développement était d'une semaine.

Développeur: C++/JS/PHP/HTML/CSS/MySQL
ISEN BREST : Mai 2017 - Juin 2017

Application web de gestion de données d'objets connectés. Récupération et stockage des données en temps réel via un script C++. Traitement et affichage des données via une application web php.