Romain AMBROISE

Étudiant en Master Informatique Aide à la décision et à l'optimisation

Recherche stage ingénieur informatique pour 6 mois

Formations

2017-Aujourd'hui

Master Informatique

UFR des Sciences de Caen (14)

Aide à la décision et à l'optimisation

2013-2015

DUT Informatique IUT du Havre

Spécialités Technologie WEB et Développement logiciel 2015-2017

Licence Informatique
UFR des Sciences de Caen (14)

Spécialités Intelligence Artificielle et créativité logicielle

2010-2013

Baccalauréat Scientifique Lycée Marc Bloch - Val-de-Reuil (27)

Spécialités SVT et Physique-Chimie



Courseulles-sur-Mer

07 86 26 48 92

romain.amb@gmail.com

Permis B

Expériences professionnelles

2017-2020

Tennis Club de Courseulles-sur-Mer

Emploi estival:

Régisseur du Club House (Mois d'août) Assistant moniteur tennis (Mois de Juillet) 29 mars 2016 au 27 mai 2016

CINS

Stagiaire développement

Migrations de sites web Plone vers Drupal. **Intégrateur Front Office (2 mois été)** Responsive Design, JQuery

13 avril au 22 juin 2015

Borealis

Stagiaire développement

Développement d'une application web (PHP) pour le listing de fichiers présent sur un serveur. Réalisation d'un back office pour l'administration des comptes utilisateurs/admins. J'ai mené à bien ce projet en partant de l'étude des besoins jusqu'à la finalisation.

Intérimaire Développement (2mois été)

Déploiement du projet réalisé dans le cadre du stage pour d'autres services de l'entreprise (2 nouveaux services). J'ai été amené à présenter le projet devant les personnes du siège du groupe Boréalis avec une contrainte linguistique.

Projets

Digitalisation du tennis club de Courseulles-sur-Mer (2018)

Réalisation d'une application pour extraire des données (réservations des courts) sur le site de la FFT dans le but de les afficher sur une télé dans le Club House. Ce projet a été apprécié par d'autres clubs. Je vais donc le commercialiser sous peu.

J'utiliserai un Raspberry Pi pour le déploiement de l'application au sein de chaque club. NodeJS, PhantomJS, HTML5, CSS3

Tennis Book (2020)

Réalisation d'une application pour effectuer des statistiques sur des données de tennis de l'ATP

Web-scrapping, deep learning, CassandraDB

Projet dans le cadre du Master 1 Informatique (2019)

Réalisation d'une lA pour le jeu du Karuba, algorithme de Monte-Carlo *Python, Algorithmie, IA, Mathématiques, Plannification de chemins*

Compétences

PHP ★★★★

WEB ★★★★

Python $\star \star \star \star \star$

Langues

Anglais $\star \star \star \star \star \star$

Mes hobbies

Tennis

Meilleur classement : 15/4

Entraînements physique et tennistique réguliers Membre du conseil d'administration de mon club

Développement informatique

Raspberry Pi

Jeux videos

Jeu d'équipe en ligne (MOBA), RPG, MMORPG

Plus d'informations



https://www.linkedin.com/in/romain-ambroise/

Book: https://raspberry1704.github.io