Alexandre COLLET

Developpeur web - Front et Back end

4 rue du duc richard, 14000 Caen FRANCE

06 25 33 48 22 - alexandre@collet.email - www.alexandre-collet.fr - https://github.com/AlexandreCollet

COMPETENCES

DEVELOPPEMENT WEB DEVELOPPEMENT WEB OUTILS ET FRONT END BACK END LOGICIELS

HTML – CSS – SASS Python – Django – Django REST Framework Git – Git Flow Javascript – Jquery PHP – CakePHP – Symfony2 Docker

ReactJS – AngularJS NodeJS SublimeText – Vim

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DATEXIM DEVELOPPEUR PYTHON DJANGO

2015 - 2016

Gestion de projet d'une plateforme de visualisation collaborative de lames en temps réel

et en SaaS

Développement d'une solution d'e-pathologie

SUPINFO FORMATEUR WEB

2015 - 2016 Formation de 48h pour des élèves de 1ère année sur les langages HTML, CSS, Javascript

Formation de 48h pour des élèves de 3ème année sur Javascript et angularJS

NETENGO DEVELOPPEUR PHP

2013 - 2015 Participation au développement d'une solution de gestion de réservations

Réalisation d'un interfaçage avec la solution Expedia

Formation à l'utilisation et au développement de la solution NTGBooking

ADYMIC DEVELOPPEUR JAVASCRIPT

2013 Réalisation de jeux publicitaires sur mobile avec les technologies web

FORMATION

SUPINFO EXPERT EN INFORMATIQUE ET SYSTEMES D'INFORMATION

2011 – 2016 Actuellement en stage de fin d'études

Sur le campus de Caen (14000)

PROJETS REALISES

MEWPIPE (2015)

Application web d'hébergement, partage et lecture de vidéos.

Environnement Technologique: Python - Django REST Framework - AngularJS - SASS

sources: https://github.com/AlexandreCollet/mewpipe_webapp

BIKE 2.0 (2013)

Application web permettant aux habitants parisiens de trouver la station de velib la plus proche.

Environnement Technologique: PHP – Symfony2 - SASS

demonstration: bike2.alexandre-collet.fr