

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 FRONT END

HTML – CSS – SASS
Javascript – JQuery
ReactJS – AngularJS

DEVELOPPEMENT WEB BACK END

Python – Django – Django REST Framework
PHP – CakePHP – Symfony2
NodeJS

OUTILS ET LOGICIELS

Git – Git Flow
Docker
SublimeText – Vim

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DATEXIM 2015 - 2016

DEVELOPPEUR PYTHON DJANGO

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 2015 - 2016

FORMATEUR WEB

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 2013 - 2015

DEVELOPPEUR PHP

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 2013

DEVELOPPEUR JAVASCRIPT

Réalisation de jeux publicitaires sur mobile avec les technologies web

FORMATION

SUPINFO 2011 – 2016

EXPERT EN INFORMATIQUE ET SYSTEMES D'INFORMATION

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