

Développeur

Full-stack JavaScript

👤 Zacaria Chtatar, 21 ans
✉ zc@42.am
🐙 Github
🌐 LinkedIn

Formation

Exia.Cesi, Rouen

2011 - 2016

Actuellement en 5ème année d'Ingénierie Logicielle

Diplôme en préparation : Manager des Systèmes d'Information

Baccalauréat S - spécialité mathématiques

2011

Lycée André Malraux, Gaillon

Expérience Professionnelle

Développeur Web, Keyveo - Rouen

Juin 2014 - Aout 2015

• NodeJs • Sass • GruntJs • BabylonJs • Git

Réalisation de la documentation BabylonJS version 2 : doc.babylonjs.com

Réalisation de script d'importation depuis un fichier de définition TypeScript, vers du Markdown et migration de données des versions précédentes

Développement back-end et front-end

Développeur Web, Sokrate - Rouen

Séptembre 2014 - Février 2015

• PHP • JavaScript • WebServices • Azure • Sécurité

Réalisation de la documentation BabylonJS version 1 : doc.babylonjs.com

Réalisation d'une interface d'administration d'application mobile pour le Crédit Agricole Normandie Seine

Développeur Web, Laboratoire IRISE CESI - Rouen

Janvier - Mars 2014

• PHP • JavaScript • CSS3 • MySql • Domotique

Participation au projet CREST (Développement durable, living-lab)

Travail sur l'interface de visualisation de données

Développeur Web, Onouo - Rouen

Juin - Octobre 2013

• PHP • Magento • MySql • WebServices • Linux

Initiation au LAMP stack (Linux + Apache + MySQL + PHP)

Initiation a Drupal et aux WebServices

Réalisation de deux sites e-commerce sous Magento :

lange.fr/eshop

sartore.fr/eshop

Développeur Web, Université de Portsmouth - GB

Séptembre - Décembre 2012

• PHP • MySql • Merise

Réalisation d'une application web à but pédagogique

Système de questionnaire construit par le professeur à destination d'étudiants

Compétences

HTML5 ★★★★★
CSS3 ★★★★★
SASS ★★★★★

NodeJs ★★★★★
JQuery ★★★★★
PHP ★★★★★

AngularJs ★★★★★
BDD ★★★★★
UML ★★★★★

Informations Complémentaires

Certifié Cisco CCENT 2013

Maitrise anglais courant : TOEIC 955

Permis B, avec véhicule

Karaté : ceinture marron, Théâtre : 5 ans