



Robin Fabre

Ingénieur en Technologies de l'Information

Sérieux Curieux Autonome Aime le travail en équipe Ouvert d'esprit

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/robin-fabre

EXPÉRIENCES

Ingénieur en Technologies de l'Information

CGI • Depuis février 2017

- ▶ Réalisation de jobs et Web Service Talend
- ▶ Création d'interface de reporting avec QlikView

Ingénieur d'études et développement

DTA Ingénierie • Nantes (France) • Août 2016 à février 2017

- ▶ Mission chez CGI Bordeaux (août 2016 - aujourd'hui) :
- Travail en équipe sur des projets BI
Utilisation des logiciels Talend, QlikView, Toad, SQL Server.

Projet personnel

Projet personnel • Argelès sur Mer (France) • Depuis avril 2016

- ▶ Projet en autonomie
- ▶ Création d'un site personnel regroupant C.V, Portfolio et Blog
- ▶ Technologies utilisées : HTML5, CSS3
- ▶ Framework utilisé : Materialize
- ▶ Moteur de blog utilisé : Wordpress
- ▶ Hébergement de l'ensemble chez O.V.H

Projet personnel

Projet personnel • Argelès sur Mer (France) • Janvier 2016

- ▶ Projet en autonomie
- ▶ Création de la page d'accueil d'un site de commerce fictif (Miami Local)
- ▶ Technologies utilisées : HTML5, CSS3, jQuery
- ▶ Responsive design
- ▶ Réalisation d'une maquette avec le logiciel Sketch

Développeur web junior

Ecocup • Céret (France) • Stage • Mai 2015 à septembre 2015

- ▶ Travail en collaboration sur la réalisation du futur site marchand et de son back-office
- ▶ Technologies utilisées : HTML, CSS, PHP, MySQL, JavaScript, Bootstrap, gestion de version avec Bitbucket
- ▶ Ajout de pages et fonctionnalités au back-office existant
- ▶ Développement en autonomie d'une application de création de devis en jQuery mobile pour un usage en interne (développée avec Intel XDK pour des tablettes sous Android)
- ▶ Configurations et dépannages informatiques divers (installation OS, problèmes réseaux...)

Projet universitaire en IHM

Université Pierre-Mendès-France • Grenoble (France) • Projet étudiant • Février 2015 à avril 2015

- ▶ Travail en groupe (4)
- ▶ Réalisation d'un prototype d'interface d'une application mobile fictive (non fonctionnelle):
 - Création d'une première maquette au format papier puis mise en forme numérique avec le logiciel Pixlmator
 - Création de l'ensemble des pages de l'application avec Photoshop
 - Création d'un poster reprenant l'ensemble des pages de l'application et mettant en évidence la navigation au sein de l'app.
- ▶ Passage de tests et questionnaires ayant pour but d'améliorer l'interface et l'ergonomie
- ▶ Présentation orale reprenant l'historique de la conception

Infos

- ▶ 26 ans
- ▶ Titulaire du permis de conduire

Contact

✉ robinfabre@me.com

☎ 0626674949

📧 fabre.robin

Présentation

Féru d'informatique et de nouvelles technologies depuis plusieurs années, il a intégré le Master 2 Double compétence : informatique et sciences sociales de l'université Pierre-Mendes-France à Grenoble. Ce dernier ainsi que le stage de développeur web effectué à la fin, lui ont permis d'acquérir des compétences dans des domaines variés tels que les bases de données, l'algorithmique, le génie logiciel, l'IHM, le développement web.

Toujours prêt à développer ses connaissances, il a continué à se former en suivant divers cours en ligne tout en travaillant sur de petits projets personnels.

Curieux, autonome, à l'écoute et aimant travailler en équipe, il est mobile dans toute la France, mais avec une petite préférence pour le sud du pays.

Projet universitaire en Développement Web

Université Pierre-Mendès-France • Grenoble (France) • Projet étudiant • Février 2015 à avril 2015



- ▶ Travail en groupe (3)
- ▶ Création d'une web radio basée sur l'API Deezer. Le morceau suivant est choisi en fonction des votes des utilisateurs
- ▶ Technologies utilisées : HTML, CSS, Javascript, AngularJS, Bootstrap, NodeJS
- ▶ Présentation orale finale détaillant les choix des technologies utilisées, le fonctionnement du site et la répartition des tâches.

Projet universitaire en Génie Logiciel

Université Pierre-Mendès-France • Grenoble (France) • Projet étudiant • Janvier 2015 à avril 2015



- ▶ Travail en groupe (4)
- ▶ Modélisation du fonctionnement d'un parking
- ▶ Réalisation de diagrammes d'activité
- ▶ Réalisation de diagrammes d'état
- ▶ Réalisation de diagrammes de séquence
- ▶ Réalisation de diagrammes uses-cases
- ▶ Présentation orale finale détaillant la conception et les choix des différents diagrammes.

COMPÉTENCES

Langages de programmation

- ▶ Java ★★★★★
- ▶ Swift ★★★★★
- ▶ Python ★★★★★

Java EE

- ▶ JSP / Servlet ★★★★★
- ▶ JDBC ★★★★★

Web

- ▶ HTML ★★★★★
- ▶ CSS ★★★★★
- ▶ PHP ★★★★★
- ▶ Javascript ★★★★★
- ▶ jQuery ★★★★★
- ▶ jQuery Mobile ★★★★★
- ▶ AngularJS ★★★★★

Frameworks

- ▶ Bootstrap ★★★★★
- ▶ Materialize ★★★★★
- ▶ Spring ★★★★★
- ▶ JPA / Hibernate ★★★★★

Méthodes

- ▶ UML ★★★★★
- ▶ Agiles ★★★★★

Outils d'intégration

- ▶ Maven ★★★★★
- ▶ Git ★★★★★
- ▶ Jenkins ★★★★★
- ▶ Sonar ★★★★★
- ▶ Nexus ★★★★★

B.I

- ▶ Talend ★★★★★

- ▶ QlikView ★★★★★☆

Base de données

- ▶ MySQL ★★★★★☆
- ▶ SQL ★★★★★☆
- ▶ PostgreSQL ★★★★★☆
- ▶ Oracle ★★★★★☆

Outils de développement

- ▶ Eclipse
- ▶ Coda
- ▶ Atom

Systemes d'exploitation

- ▶ Mac OS ★★★★★☆
- ▶ Linux ★★★★★☆
- ▶ Windows ★★★★★☆

Logiciels

- ▶ Sketch ★★★★★☆
- ▶ Photoshop ★★★★★☆
- ▶ Pixelmator ★★★★★☆

Autres

- ▶ Wordpress ★★★★★☆

FORMATIONS

Formation Développement JAVA-JEE

DTA Ingénierie, Montpellier • Mai 2016 à juillet 2016

Formation Développement JAVA JEE – Certification – JAVA SE 7

Formation complétant et concrétisant les connaissances nécessaires pour la conception, le développement et la maintenance des applications Java en environnement JEE, associée à l'ensemble des technologies et frameworks utilisés en entreprise.

Projet fil rouge tout au long de la formation

Mise en pratique durant 10 jours dans le cadre d'un projet complet de l'industrialisation des développements, la gestion des tests et l'intégration continue, ainsi que les pratiques de gestion de projet Agile dans un contexte Scrum.

Environnement technique : JAVA/JEE, Hibernate, Spring, EJB, REST, HTML 5, CSS3, Javascript, JSF2, Angular JS, Jenkins, Sonar, GIT, MAVEN, Scrum

Autoformation

Argelès sur Mer • Novembre 2015 à avril 2016

MOOC sur StackSkills et Coursera :

- HTML5, CSS3, Responsive Design
- Bootstrap
- Python
- Objective-C, Swift

Design graphique :

- Logiciel Sketch

Master 2 DCISS

Université Pierre-Mendès-France, Grenoble • Septembre 2014 à septembre 2015

Master 2 Double Compétence : Informatique et Sciences Sociales

La formation de base est constituée des enseignements fondamentaux en informatique (systèmes, réseaux, bases de données, génie logiciel, algorithmique, programmation, technologies web, interfaces homme-machine, etc.). De plus, la formation est orientée vers les applications de l'informatique dans le domaine des sciences cognitives : industries de la langue, modèles de la cognition et de la mémoire, environnements informatiques pour l'apprentissage humain (EIAH), intelligence artificielle, etc.

LOISIRS

Sport

- ▶ Running (10km Paris-Centre, 10km We Run Rome, 10km Run in Marseille... et d'autres à venir)
- ▶ Cyclisme, VTT
- ▶ Badminton (5 ans en club puis autant en universitaire)
- ▶ Crossfit
- ▶ Natation

Divertissements

- ▶ Littérature
- ▶ Séries TV
- ▶ Cinéma
- ▶ Jeux vidéos

Musique

- ▶ Piano (5 ans en école de musique et autant en cours particuliers)
- ▶ Concerts

Arts

- ▶ Photographie

Voyages

- ▶ Italie
- ▶ Espagne
- ▶ Angleterre