

Développeur Informatique

Florian

33 ans



06 sur demande
florian.emploi
@ferora.fr



<https://ferora.fr>



35000 Rennes



Mobilité Rennes
puis France



Anglais
technique



Intérêts

Fantasy
(Hasekura / Hobb)
Science-fiction
(Doctor Who)
Logiciels libres
Généalogie

Compétences

Savoir-Être

Autonomie
Curiosité
Pédagogue
Prise de recul

Conception

UML
Diagrammes

Web

HTML 5 / **CSS 3** / **XSLT**
PHP 7 / JavaScript

Outils

Eclipse / Vim
Git / SVN
VirtualBox / **LXC**
Balsamiq / **Dia**

Systèmes

GNU/Linux
Android
Windows

Haut Niveau

Java 8 / Java EE
Python

Frameworks

Angular 6
SpringBoot
Hibernate
Jersey-REST

Serveurs

SSH
Apache / **Nginx**
MySQL / PostgreSQL

Données

SQL
XML / Json

Expériences

- 2018 : Conception et développement d'un **entrepôt de documents** personnels **intégré** dans une **plate-forme** Web pour la société IMIE Services, comme projet lors de la POEI. Utilisation d'**UML**, **Gitlab**, HTML, CSS, **Angular 6**, Java EE, **SpringBoot**, PostgreSQL.
- 2017 : Généalogie familiale (~ 3 200 individus)
- 2016 : Développements personnels
– 2014 → portails Web en **HTML 5**, **CSS 3**, XML, **XSLT** et **PHP P00 7** ;
→ installation et maintenance d'un **serveur** personnel avec **Debian**, Apache, **MySQL** / MariaDB, **SVN**, Owncloud ;
→ un projet de PME avec un **CMS** en gestation ;
→ aide à domicile en informatique pour des particuliers.
- 2013 : Analyse de l'application métier existante, orientée web, afin de la porter sur **Android**, pour la société LVH Électronique, en 4 mois de stage. Utilisation de **Java EE**, **Hibernate**, Jersey-REST (Json, GSON), XML, MySQL.
- 2011 : Développement d'**entrepôt de données** expérimentales sur *Corynebacterium glutamicum*, à l'Institut de Génétique et Microbiologie rattaché à l'Université Paris-Sud XII, d'une durée de 4 mois en stage. Utilisation de **PHP P00**, HTML, CSS, **MySQL**, UML.
- 2009 : Développement d'un site Web de publication de récits. Utilisation d'**xHTML**, CSS, **PHP**, **MySQL**, Javascript.
- 2012 : Divers emplois courts tels contrôleur pour l'A.C.O., ou – 2006 facteur pour La Poste.

Formation

- 2018 : **POEI Développeur Java/JEE** (399h ~ 2,5 mois) IMIE du campus de Ker-Lann
UEs : UML, Java 8, Java EE, Bases de données, HTML 5, CSS 3, Angular 6, Outils collaboratifs, Réseau.
- 2013 : **Master 2 Compétences Complémentaires en Informatique** ISTIC de l'université Rennes 1
ISTIC : Unité de formation et de recherche en Informatique et Électronique.
- 2012 : **Master 1 BioInformatique** Université Paris Diderot
- 2009 : **Licence Sciences de la Vie et de la Terre** Université du Maine