

Développeur Informatique



Florian

30 ans



06 sur demande

florian@ferora.fr



http://ferora.fr



Anglais
technique



Mobilité Rennes
puis France



35000 Rennes



Intérêts

Fantasy
(Hasekura / Hobb)

Science-fiction
(Doctor Who)

Logiciels libres

Sciences

Généalogie

Expériences

2018 : Conception et développement d'un entrepôt de documents personnels faisant partie d'une plate-forme Web aux multiples services, pour la société IMIE Services, comme projet d'entreprise lors de la POEI Développeur Java/JEE. Utilisation d'UML, HTML, CSS, Angular 2+, JEE, Gitlab, PostgreSQL, Gitlab.

2017 : Année sabbatique (généalogie familiale)

2016 : Développements personnels

- 2014 → portails Web en HTML 5, CSS 3, XML, XSLT et PHP ;
→ un projet de start-up avec un CMS en gestation ;
→ mises en place d'Apache, SVN, Owncloud ;
→ installation de logiciels chez 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, Hibernate, Json avec Jersey-REST et GSON, XML, HQL, 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 POO, HTML, CSS, MySQL, UML.

2012 : Divers emplois courts tels contrôleur pour l'Automobile
- 2006 Club de l'Ouest (Organisateur des 24 heures du Mans), ou facteur pour La Poste.

Formation

2018 : POEI Développeur Java/JEE (399h - en cours)
IMIE du campus de Ker-Lann

UEs : UML, Java, JEE, Bases de données, HTML, CSS, Angular 2+, 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.
UEs : Algorithmique (Graphes, structure de données, complexité), Programmation (Impérative, Objet, Web), Systèmes, Compilation, Bases de données, Conception d'Architectures à Objets et Services*

2012 : **Master 1 BioInformatique**
Université Paris Diderot

UEs : Algorithmique, Python, C, Bases de données, Bases de modélisation moléculaire, Simulation, Algorithmique du génome, Bioinformatique génomique

2010 : Master 1 Comportement Animal et Humain, non-validé
Université Rennes 1

2009 : **Licence Sciences de la Vie et de la Terre**
Université du Maine

Compétences



Conception

UML

Diagrammes

Design Patterns

Bas Niveau

C / C++

i8086

Outils

Eclipse / Vim

Git / SVN

Balsamiq / Dia

Haut Niveau

Java / JEE

Python

Frameworks

Angular 2+

Hibernate

Jersey-REST

Données

SQL / HQL

XML / Json

Systèmes

GNU/Linux

Android

Windows

Shell

Bash / Screen

MSDOS

Serveurs

SSH / SVN

Apache / Nginx

MySQL / PostgreSQL

Web

HTML / CSS

PHP / JavaScript