

Concepteur développeur informatique



**Mathieu
GEMARD**

29 ans



Nantes

Disponible

Contact

06 30 15 24 97
mathieu.gemard@gmail.com

Anglais

Bon niveau.
Lu, parlé, écrit.

Centres d'intérêts

Jeu d'échecs, sciences, guitare,
jeux vidéo.

Projet personnel

Création d'un site d'aide pour un
jeu vidéo : eu3-ikopit.com
Google App Engine, Java EE,
jQuery, Knockout, React,
Bootstrap

CV en ligne



<http://mgemard.github.io>

Compétences

Système d'exploitation :
Windows 7, Linux

Langages :
Java, Java EE (CDI, EJB, JPA),
JavaScript, Node.js, C/C++, PHP

Base de données :
PostgreSQL, MySQL

Cloud :
Google App Engine (Java EE, Objectify)

Web / Mobile:
HTML5, CSS3, Bootstrap, jQuery,
Angular 2, React, Android

Outils:
IntelliJ, Eclipse, Git, maven, gradle,
webpack, gulp

Expériences

Avril 2016 à Juillet 2016, Velco - Nantes

Stage de conception et développement d'une application mobile de guidage par GPS (Android, Java EE, Spring MVC, MySQL, Wildfly, Google Map, API Direction)

Mars 2013 à juillet 2013, Laboratoire Subatech - Nantes

Etude de l'amélioration de l'absorbeur du spectromètre à muons de l'expérience Alice du LHC (C++, Bash)

Mai 2012 à juin 2012, Laboratoire Subatech - Nantes

Implémentation d'un programme en C++ afin de comparer les prédictions du modèle core-corona (<http://arxiv.org/abs/1402.0234>)

Formation

Octobre 2015 – Avril 2016, IMIE - Rezé

Titre professionnel Concepteur Développeur Informatique de niveau II (Bac +4)

Analyse du besoin, Gestion de projet, Maquettage, Développement, Applications n-tiers, Stratégies de tests, Déploiement.

Technologies utilisées : Java EE, Android, PostgreSQL, Wildfly, Javascript, HTML, CSS.

2011-2013, Université de Nantes

Master Application et Recherche Subatomique, option recherche

Modèle standard, Noyaux et collisions, Cosmologie et Astroparticules, Théorie quantique des champs...

Autres Expériences

Août 2016 – Actuel, Intérim

Juillet 2013 à octobre 2015, SCA Val Nantais – Saint-Julien-de-Concelles

2010, Université de Nantes

Réalisation de tutorats de statique du solide à des étudiants de Licence