Mathieu GEMARD

Nantes - 32 ans - Ouvert aux opportunités mathieu.gemard@gmail.com 06 30 15 24 97



Développeur fullstack

EXPÉRIENCES

ASI, Saint-Herblain – Développeur fullstack FEVRIER 2018 - ACTUEL

Missions significatives:

- Développement d'une application de gestion de compétences (ASI 6 mois): Java, Spring Boot, Gradle, MySQL, Angular,, Jenkins, Docker, docker-compose, nginx.
- Maintenance et implémentation de nouvelles fonctionnalités sur une application logistique (DSIA 6 mois): Java EE, Swing, Ant, svn, Jenkins.
- Rédaction d'un cahier des charges pour un système d'intégration de fichier (DSIA - 1 mois): Java EE, Batch, WebSphere, MQ queues.
- Développement d'un système d'aide à la préparation de commandes en magasin (DSIA - 6 mois): Spring Boot, Spring Data, Spring Batch, Hibernate.

Velco, Nantes – Stage Concepteur développeur

AVRIL 2016 - JUILLET 2016

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

Laboratoire Subatech, Nantes – Stage recherche de fin d'étude

MARS 2013 à JUILLET 2013

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

Laboratoire Subatech, Nantes – Stage recherche Master

MAI 2012 - JUIN 2012

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

FORMATIONS

M2i, Saint-Herblain – Certification M2i langage de développement Java

NOVEMBRE 2017 - FÉVRIER 2018

Développement d'application web, programmation client, sécurité.

Technologies utilisées : Java EE, Hibernate, Spring, JSF, Swing, MySQL, JavaScript, Angular, HTML, CSS.

IMIE, Rezé - Titre professionnel Concepteur Développeur Informatique de niveau II (Bac +4)

OCTOBRE 2015 - AVRIL 2016

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

Technologies utilisées : Java EE, Hibernate, Android, PostgreSQL, JavaScript, HTML, CSS.

Université de Nantes - Master Application et Recherche Subatomique

SEPTEMBRE 2011 - JUILLLET 2013

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

AUTRES EXPERIENCES

AOUT 2016 – NOVEMBRE 2017, Intérim (Ouvrier, Manutentionnaire, Agent d'entretien...)

JUILLET 2013 - OCTOBRE 2015, SCA Val Nantais – Saint-Julien-de-Concelles (Ouvrier maraîchage)

2010 - 2011, Université de Nantes Réalisation de tutorats de statique du solide à des étudiants de Licence.

COMPÉTENCES

Langages: Java, JavaScript, TypeScript, Python, C++.

Server : Spring Boot, Java EE (Hibernate, Spring, JSF), Node.is.

Web / Mobile : HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, Angular, React, Android.

Base de données : PostgreSQL, MySQL, redis.

DevOps: Jenkins, Gitlab, Docker, docker-compose, gradle.

LANGUES

Anglais:

Bon niveau. Lu, parlé, écrit.

Espagnol:

Notion.

CENTRES D'INTÉRÊTS

Technologies, sciences, Jeu d'échecs en club, guitare.

https://mgemard.github.io