



Quentin Cheval

Développeur Java/JEE junior



06.32.36.41.86



q.cheval@hotmail.fr

www.linkedin.com/in/quentin-cheval-37a403102/



21 avenue de Fabron
Bâtiment E
06200 Nice

www.quentin-cheval.fr

Permis B

Langue : Anglais scientifique

Loisirs : Football en club depuis 1996 (niveau départemental), course à pied
Passionné d'histoire

FORMATION

○ 2018 (3 mois)

POEC Développeur JAVA / JEE

DMR Expertise et Formations
Informatiques,
Aix-En-Provence

○ 2013-2015

Master II Biosciences, Science du Végétale

Université de Caen/Basse-Normandie

○ 2008-2013

Licence Biologie, Parcours Biologie/Ecologie

Université de Caen/Basse-Normandie

COMPETENCES TECHNIQUES

○ 2018 - POEC Développeur Concepteur JAVA / JEE

Développement de logiciels :

• Front-End :

- Développement d'applications Web réactives avec HTML5 / CSS3 / JavaScript / Bootstrap
- Développement de page d'applications avec Angular

• Back-End :

- Programmation orientée objet
- Développement Java 8
- Persistance en Java avec Hibernate
- Développement Java JEE / JSF / EJB3
- SPRING Framework

Intégration continue, tests unitaires avec Maven / SVN / Jenkins.

Bases de données :

Implémentation, administration et requêtes sur bases de données (SQL Server, MySQL)

○ Projet Application Web d'une concession automobile :

- Spécifications des besoins
- Conception des données à réaliser (UML)
- Développement avec SPRING MVC en Front-End, communiquant avec Back-end JAVA JEE
- Réalisation de Test

Environnement technique : JAVA JEE, SPRING, JUnit, Bootstrap, UML, MySQL, JQuery, Eclipse, Git

○ **Certifications Open Classrooms (90h)**

- Construisez et optimisez votre architecture Microservices (Spring, ZUUL, Ribbon, Eureka, Feign)
- Développez une application mobile multiplateforme avec Ionic 3
- Apprendre à coder en JavaScript
- Apprenez à créer votre site Web avec HTML5 et CSS
- Gérez votre code avec Git et GitHub

AUTRES

Projet personnel : My Wine, Application mobile multiplateforme

Contexte : Application simple qui recense et permet de gérer le vin que vous avez chez vous, dans votre cave.

Conception et développement

Développement avec Ionic 3 communiquant avec Firebase pour les données

Environnement technique : TypeScript, Ionic, Firebase, Bootstrap, Visual Studio Code, GitHub

Projet personnel : Application web de Concession automobile

Contexte : Réalisation d'une application simple simulant une concession automobile, mise en application des connaissances acquises au cours de ma formation.

Conception et développement :

Spécifications des besoins

Conception des données à modéliser (UML)

Développement avec SPRING MVC du Front-End, communiquant avec Back-End JAVA JEE

Persistence avec JPA, MySQL

Environnement technique : JAVA EE, SPRING, Bootstrap, AJAX, Eclipse, Maven, UML, JUnit, GitHub

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Concepteur Java/JEE (en cours)

GFI informatique, Biot

- Formation interne, e-learning
 - Java SE, Java EE, Spring, Microservice.

Formateur 2016-2017

McDonald's, Saint Maur des Fossés

- Formation des nouveaux employés, et veille au respect des bonnes pratiques de l'établissement.
- Management d'une équipe de 3 à 4 employés :
 - Relais du manager sur le terrain
 - Répartitions des tâches des employés

Ingénieur d'étude - 2015 (6 mois)

Laboratoire Biologie du développement, Paris Jussieu

Projet LEVTO : Développer de nouvelles espèces de Tournesol qui se développe en condition de basse température.

Intégré à l'équipe de l'Université Pierre et Marie Curie, sous la responsabilité d'un chercheur, en collaboration avec un ingénieur d'études.

- Récupération des données et du matériel génétique (graines fournies par les entreprises RAGT et SOLTIS, analyse de leur besoins).
- Mise en place et perfectionnant des méthodes d'analyse pour un affinage des résultats et présenter aux entreprise les espèces au plus fort potentiel.
- Réalisation d'un rapport de présentation des résultats et présentation de ces résultats devant les responsables techniques des entreprises RAGT et SOLTIS.

Assistant Ingénieur - 2014 (3 mois)

Laboratoire INRA EVA Université de Caen/Basse-Normandie

Projet RAPSODYN : Optimisation de la teneur en huile et du rendement du colza cultivé sous stress azoté. Sous la responsabilité d'un chercheur, en collaboration avec doctorant et un ingénieur d'études.

Assistant ingénieur - 2012 (5 mois)

Laboratoire INRA EVA Université de Caen/Basse-Normandie

- Suivi de culture en serre, prélèvements d'espèces prairiales sur terrain, broyage et préparation d'échantillons pour analyse.