



Quentin Cheval

Développeur Java/JEE junior



06.68.36.41.86



q.cheval@hotmail.fr



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

21 avenue de Fabron
Bâtiment E
06200 Nice

Permis B

Langue : Anglais scientifique

Sports : 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'études - 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.