



Concepteur Développeur Informatique Ingénieur Etudes et Développement Java EE

Billal
Benziane

07 81 45 77 36

billal.benziane1@gmail.com

75011 Paris

Compétences techniques

Langages : Java, C#

Technologies :

- JEE : Jsp/Servlets/JSTL, JDBC, RMI, Hibernate, Spring, JSF, Ejb3, JPA, WebServices
- .Net : WinForm, ASP.NET, Web Services
- Web : HTML, CSS, XML, JavaScript, Ajax

Outils : Eclipse, Visual Studio, Visual Studio Code

Sgbdr : SQL Server, MySQL

Méthodologie : Merise, Méthodes Agiles, SCRUM, UML, Design Patterns

(acquises à la fin du 2ème cycle CDA)

Cloud : Amazon AWS (IAM, EC2, ECS, RDS, S3, Elastic Beanstalk...), Heroku

Devops : Oracle VM, Docker, Jenkins, GitLab CI/CD,..., Vagrant

Bases de données : MySQL, MongoDB

Environnements : VirtualBox, Debian, Ubuntu, Docker, Vagrant...

Compétences initiales : PHP,C ; Bonne maîtrise de la chaîne graphique (Photoshop, Illustrator, ...)

Formation et diplômes

2016-2017 : Master MEEF M1 mathématiques, Université d'Evry

2014-2015: Licence Mathématiques option économie, Université d'Evry

2010-2011 : Bac Scientifique, option SVT, spécialité Physique Chimie

Lycée La Mare Carrée, Moissy Cramayel

Expériences professionnelles significatives

2019-2021 : Formateur VTC – CAB FORMATIONS

- Préparation des cours. Organisation d'examen Blanc.
- Disciplines enseignées : Droit du transport, Gestion des entreprises, Français, Anglais, Développement Commercial

2017-2019 : Enseignant contractuel en Mathématiques -Collège André Malraux (77)-Collège Robert Buron (77)

- Préparation d'activité introductive, des cours et des exercices.
- Correction des épreuves nationales du DNB.
- Mise en place de dispositifs pour élèves en difficulté

2015-2016 : animateur études –Mairie Le Mée sur Seine

- Organisation d'activité pour élève de niveau primaire
- Aide aux devoirs
- Surveillance

2013 (1 mois) : Equipier polyvalent - Mcdo

- Préparation et réception des commandes, encaissements.
- Mise en place des produits
- Plonge

Autres informations

Certifications : C2i

Langues : Anglais, Allemand (scolaire)

Loisirs : Football, Course à pied, Nouvelles technologies, Astronomie.

Programmation théorique, autres : Python, Algobox, Scratch, SAS.