

# **Antoine JOERG**

Ingénieur IT

26 ans, né à Nogent-sur-Marne (94130) Permis B, véhiculé



## **ME CONTACTER**

- 06.16.99.51.35
- antoine.joerg@gmail.com



## **COMPETENCES**

**Web**: HTML/CSS, JavaScript, Codelgniter, AngularJS, DojoJS, Java EE, PHP, C, Less, REST, TCP/IP

Mainframe: z/OS, TSO, NetView, SA, ISPF/PDF, REXX, JCL, Haute disponibilité, Disaster recovery

SGBDs: Oracle, MySQL, SQLite, Firebase, Neo4j

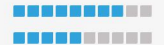
Gestionnaires de versions : SVN, Git
Méthodes de conception : Merise2, UML
Divers : Linux, Microsoft Office, OpenOffice,

Adobe Photoshop, Sony Vegas Pro



## **LANGUES**

Anglais Espagnol





## **CENTRES D'INTERET**

Sports:

Rugby, Boxe, Ski alpin, Trail, Randonnée

Autres:

Cinéma, Nouvelles technologies, Voyages



### **FORMATION**

2015-2016 Master 2 Système d'informations économiques

Faculté d'économie, Montpellier

Double diplôme

2013-2016 Formation d'ingénieur en Informatique et Gestion

Ecole Polytechnique Universitaire, Montpellier

Labellisée par la Commission des Titres d'Ingénieur

2011-2013 DUT Informatique

IUT de Montpellier

Classement final: 18/101

2011 Baccalauréat STI Electronique

Lycée J.F. Champollion, Lattes

Mention bien



#### **EXPERIENCE**

Depuis mars 2019 Ingénieur concepteur développeur

Crédit Agricole Technologies et Services, Montpellier, France

Responsable des projets réglementaires au sein de l'équipe agile "Entrée en relation". Tâches :

- Rédiger des récits et des dossiers d'architecture
- Analyser et développer les briques logicielles
- Suivre la production et assister les utilisateurs
- Améliroer et assurer le processus de livraison

2016-2019 Ing

Ingénieur full-stack

Synchrone, Montpellier (consultant chez IBM France)

Création d'interfaces graphiques pour la gestion des solutions mainframe de haute disponibilité dans l'entité mondiale GDPS. Tâches :

- Participer aux phases de conception des solutions au sein d'une équipe internationale
- Développer une interface graphique pour le nouveau produit GDPS Active/Active (REXX, Java EE, DojoJS)
- Présenter et démontrer l'avantages des interfaces graphiques aux clients

mars-août 2016 Stage de fin d'étude

IBM France, Montpellier Client Center

Proof of concept de visualisation graphique d'une solution de haute disponibilité GDPS

juin-août 2015 Stage de quatrième année d'école d'ingénieur

Université de Limerick, Irlande

Création d'une application mobile Android pour la gestion de dictionnaires (Android studio, Java)



### CERTIFICATION

octobre 2015 TOEIC (Test of English for International Communication)

Score: 830

Niveau opérationnel supérieur