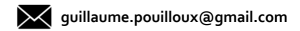
Guillaume POUILLOUX

INGENIEUR LOGICIEL EN ALTERNANCE







COMPETENCES

Développement Web

-	Javascript	***
-	NodeJS	***
-	ReactJS	***
-	HTML / CSS	***
_	ExtJS	***

Développement logiciel

-	Java	***
-	JEE / Spring	***
-	Python	***
-	Scala	***
-	C / C++	***
-	C#	***
-	Haskell	***
-	Ruby on Rails	***

Bases de données

-	SQL	***
-	PostgreSQL	***

Autres

-	Git	***
-	SVN	***
-	Maven	***
-	Jenkins	***
-	Docker	***
-	Ansible	***

★ : niveau de maîtrise de 1 à 3

GPA: 3.42

INFORMATIONS PERSONNELLES

Adresse 4 Square des Jardins

de Longchamp 44300 Nantes FRANCE

Téléphone (+33) 06.07.68.16.50

Skype gui.pouilloux

Permis B - Véhicule personnel

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2016 : Stage de 3 mois - Full stack developer chez Coins.co.th (Bangkok, Thaïlande)

- Développement d'une application ReactJS / Rails pour le suivi des transactions Bitcoin
- Implémentation de plusieurs landing pages pour le site web de la société

2014 — 2016 : Ingénieur logiciel en apprentissage chez Sigma Informatique (La Chapelle-sur-Erdre)

- Remise en route de la plateforme d'intégration continue, Jenkins
- Déploiement applicatif avec Ansible
- Développement d'une application Spring / ExtJS
- Conception et implémentation d'une solution « Business Intelligence »

2012 — 2014 : Ingénieur support technique et consultant avant-vente au sein du Groupe Emenda (Bordeaux)

- Traitement des incidents de premier niveau
- Présentation de produits en avant-vente
- Déploiement sur site et intégration
- Formation utilisateur en Anglais et en Français

FORMATION

2014 — 2017 : Ingénierie logicielle en apprentissage

Ecole des Mines de Nantes

2011 - 2014 : DUT Informatique en alternance

IUT de l'Université de Bordeaux

2011 : Baccalauréat scientifique — Mention Bien (Section Européenne Anglais)

Lycée Jean Condorcet de Bordeaux

LANGUES

Anglais Courant - TOEIC (985/990)
Espagnol Notions à l'écrit et à l'oral

CENTRES D'INTERET

BénévolatConception et réalisation de sites webVoyagesUSA, Costa Rica, Thaïlande, Pologne

Loisirs Guitare, Tennis