# **Dev Front-End Junior**

Compétences : HTML5, CSS3, Javascript, ReactJS, Ajax, Bootstrap, SQL, Linux, Git

Nom: Mégane GONG Age: 28 ans (21/01/1990)

Tel: 07 82 55 27 35 Email: menghuangong@gmail.com

Adresse: 106 avenue Félix Faure 75015 Paris

# **Expériences Professionnelles**

### 05/2016 - 07/2017 Co-Product owner UCloud - Secteur de compte et de paiement

Responsable des créations et évolutions des fonctionnalités du système de paiement (commande, coupon de réduction etc.) et de gestion de compte (inscription, sécurité etc.)

- Recueil, maintien et analyse des besoins utilisateurs en forme d'User Story
- > Traduction les besoin en fonctionnalité en rédigeant des spécifications fonctionnelles
- Collaboration avec l'équipe de réalisation jusqu'à la mise en production

07/2015 - 12/2015 Testeur logiciel UCloud - Secteur de la gestion de qualité, stage

Test logiciel d'automatisation, d'API et manuel

09/2014 - 02/2015 Testeur logiciel SAP - Secteur d'Active Global Support, stage

Test localisation (anglais-chinois) aux évolutions d'un logiciel "Solution Manager"

#### **Réalisations Professionnelles**

### 01/2017 - 06/2017 Conception d'une fonction de vérification d'identité

Conception et mise en place d'une fonction de vérification de l'identité des utilisateurs pour réaliser la hiérarchisation d'utilisateur et s'assurer la sécurité financière

#### 03/2017 Optimisation la fonction de coupon de Réduction

Rendre le coupon utilisable au niveau de sous-catégorie de produit pour supporter des promotions plus fines

#### 10/2016 - 06/2017 Optimisation le système de commande

Une commande chaque jour des services expirés afin que les états financiers se conforment avec les critères de l'audit

# **Formation**

2013 - 2016 Tongji University (Shanghai, Chine)

Master en Technologies de l'Information et de la Communication

2009 - 2013 Hangzhou Dianzi University (Hangzhou, Chine)

Bachelor en Ingénierie des Systèmes de Communication

## **Recherche & Projet Scolaire**

## 2015 Centre Val de Loire (Bourges, France)

Reconnaissance de texte dans image floue : Amélioration de l'algorithme LPQ à compensation linéaire pour gagner en précision dans la reconnaissance de texte sur une image floue.

### 2014 Satellite Research Institution (Shanghai, Chine)

Restauration d'images floues : Concevoir et réaliser un algorithme à base de courbes sinusoidales pour améliorer la netteté des images floues.



Langue	
Chinois	Langue maternelle
Anglais	Bonne compréhension et expression à l'oral ainsi qu'à l'écrit, certif. CET6
Français	Niveau B2, apprentissage quotidien en cours
Divers	
Qualité	Rapide à l'apprentissage, Esprit d'équipe, patiente
Sport	Freeletics, danse, badminton, natation, running