

Dev Front-End Junior

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

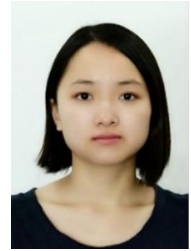
Nom: Mégane GONG

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 INSA 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