Curriculum Vitae

Information personnelle

MR Yun WU

Nationalité: Chinoise

Adresse: 9 Rue Armand Moisant, 75015 Paris

Mail: yun@yunkun.org Tél: 06 50 66 53 16 Carte de séjour: salarié

Situation familiale : Concubinage Né le 21 juin 1991 à Pékin, CHINE



Compétences et connaissances techniques

Langages de programmation : PHP5/7 **** HTML4/5 **** **** CSS3/SCSS **** **JavaScript SQL ★★★☆** C/C++**★★★☆** Python *** Java **★★★☆☆**

Ocaml ★★★☆☆ Assembleur ★★★☆☆

Technologies de Bases de données : MySQL, PostgreSQL, IndexedDB

Technologies de Serveur : Apache

Technologies de Web: Symfony, Laravel, Vue.js, jQuery, Bootstrap, MantisBT **OS et Outil:** Linux, Windows, Mac, VMware, GIT (Github et Gitlab), Photoshop

Formations

2015 – 2016 : *Université Paris Saclay (Université Paris-Sud),* **Master 2** Informatique (Fondements de l'Informatique et Ingénierie du Logiciel)

2014 – 2015 : Université Paris-Sud, Master 1 Informatique

2013 – 2014 : *Université Paris-Sud*, Diplôme Universitaire du Français Langue Etrangère 2009 – 2013 : *Université de Technologie de BEIJING*, *CHINE*, Licence Système Embarqué

Expériences

2017 – ~: **CDI Développeur Web Full-Stack** – *G.I.E Infogreffe (Paris Vincennes)*

2016, 6 mois : Stage fin d'études - FWA (233 Rue de la Croix Nivert, 75015)

Développement web, la maintenance autant corrective, qu'évolutive, les tests et le déploiement de l'application interne de gestion de tâches, utilisant PHP, HTML4/5, CSS2/3, JavaScript, jQuery, MySQL, Git, Linux, Windows, etc.

2016 : Projet fin d'études de M2 - Laboratoire de Recherches en Informatique (LRI)

« Conception d'un Quadricopter et communication » en Python et C++

2016 : Projet de Web - Université Paris-Sud

« Programmation de Serveur SOAP et Serveur Amazon »

2015, 4 semaines : Projet - Université Paris-Sud

« Une base de données d'un site web » en JavaScript et IndexedDB

2015, 8 semaines : Projet TER de M1- Université Paris-Sud

« Animation 3D d'une parole audiovisuelle » en C++

2013, 6 mois : Projet de fin d'études - Laboratoire du système embarqué de l'Université de Technologie de BEIJING, CHINE.

« Conception matériel d'un module GPS basé sur FPGA » en C et VHDL

2013, 8 semaines : Stage - Laboratoire du système embarqué de l'Université de Technologie de BEIJING, CHINE.

« Conception d'un système de cryptage de matériel » en C, VHDL et Assembleur

Plus détails des projets dans ma page de Github : https://github.com/KtuluWU/

Langues

Français Courant (lu, parlé, écrit)
Anglais Courant (lu, parlé, écrit)
Chinois Langue maternelle

Divers

Basketball, aéromodélisme (J'ai réalisé un Quadricopter),

Natation (3 ans au club pendant licence),

Chant (Premier prix de Beijing dans le groupe lycée),

Voyage (Presque tous les pays en Europe Ouest),

Conception de matériel (une souris par exemple)