

DANQUIN Thierry

Né le 06/02/84

53 Boulevard de l'Yerres

91000 Evry

Mobile : 06 58 27 45 56

E-mail : contact@oothkoo.com

Blog : <http://www.oothkoo.com>

Github : <https://github.com/oOthkOo>

Twitter : <https://twitter.com/oothkoo>

Codepen : <https://codepen.io/oothkoo>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2024	Développeur Web3 Blockchain	Paris/Lisbonne
	Taches : <ul style="list-style-type: none">- Participations a des hackathon (Finaliste ETHGlobal)- Développement de composants Web3 avec Web3Modal- Participations a des conférences blockchain- Développement de backend en NodeJS/NextJS- Analyse et décodage de transactions sur la blockchain Ethereum Outils : <ul style="list-style-type: none">- Utilisation de Remix Code pour le développement en Solidity- Utilisation de Git avec Github pour la gestion du versioning Frameworks : <ul style="list-style-type: none">- Hardhat, Alchemy, Metamask, Web3Modal, ViemJS, EthersJS, Web3JS	
2018-2023	Développeur Frontend Full Stack (entreprise <i>Happytal</i>)	Paris
	Taches : <ul style="list-style-type: none">- Élaboration de la documentation fonctionnelle sur Jira Confluence- Développement de composants en VueJS- Développement et maintenance du backoffice principal- Développement du backend en NodeJS- Analyse et conception de systèmes- Administrations de serveurs sous Linux Outils : <ul style="list-style-type: none">- Utilisation d'Atom/Visual Code pour le développement JS/CSS/Html- Utilisation de Git avec Azure pour la gestion du versioning- Utilisation du système d'exploitation Ubuntu Frameworks : <ul style="list-style-type: none">- TypeScript, VueJS 2/3, VuetifyJS	
2017-2018	Développeur Frontend (entreprise <i>Adyoulike</i>)	Paris
	Taches : <ul style="list-style-type: none">- Élaboration de la documentation fonctionnelle- Développement de composants en ReactJS avec StoryBook- Migration d'Angular 2 vers ReactJS- Développement de tests unitaires avec Karma- Développement et maintenance du backoffice principal (DNA)- Développement ponctuels du backend en Go- Analyse et conception de systèmes Outils : <ul style="list-style-type: none">- Utilisation de Jira pour la documentation et la gestion de tickets- Utilisation d'Atom pour le développement JS/CSS/Html- Utilisation de Git avec Github pour la gestion du versioning- Utilisation de Docker/Jenkins pour les déploiements	

- Utilisation du système d'exploitation Ubuntu

Frameworks :

- CoffeeScript, TypeScript, Babel, Angular 2, React, Webpack

2014-2017	Développeur Freelance, Projet de Startup (CTO @SlugBay)	Paris
	Taches : <ul style="list-style-type: none">- Mise en place de concept personnalisés pour le SEO- Développement d'une interface SPA responsive à fort trafic- Installation de CMS (Wordpress) et de sites web- Développement d'un pipeline de scraper avec Apache Kafka- Installation de serveurs de A à Z (Services Mail, DNS, Web etc..)- Sécurisation et administration de serveurs- Développement et maintenance d'une architecture micro-services- Développement d'addons et de bots pour Slack- Développement d'extensions pour Chrome, Firefox et Opera	
	Outils : <ul style="list-style-type: none">- Utilisation de Google Drive pour la gestion de documents	
	Frameworks : <ul style="list-style-type: none">- Docker, Grunt, Frameworks maison, Mocha, EmbryoJS	
2011-2014	Développeur Frontend (entreprise Fifty-Five)	Paris
	Taches : <ul style="list-style-type: none">- Gestion de la sécurité des serveurs de production- Élaboration de la documentation fonctionnelle- Participations aux phases de brainstorming/conception- Intégration de pages html ou de templates pour l'emailing- Développement du dashboard principal en full HTML5 JS- Développement d'un système de survey personnalisé	
	Outils : <ul style="list-style-type: none">- Utilisation de Trac pour la gestion de tickets- Utilisation de Google Docs pour la documentation- Utilisation d'Eclipse pour le développement en JAVA- Utilisation de SublimeText pour le développement en JS- Utilisation de Subversion / Git pour la gestion du versionning- Utilisation de Stylus, Bower / Grunt / Ant pour les déploiements- Utilisation du système d'exploitation Ubuntu	
	Frameworks : <ul style="list-style-type: none">- GWT, Ext-GWT, jQuery, Ext-JS, ExpressJS, Underscore, Sleipnir- Clockz, Greensock, RequireJS, Backbone, lazyJS, MomentJS, NodeJS- Supervizer, Hibernate, Grunt, Bower, Stylus	
2009-2011	Développeur GWT-Ext-JS (entreprise Keyade) Développement d'un dashboard	Paris
2008	Développeur web (entreprise EIVP) Stage de 2 mois (Développement d'un site intranet de gestion)	Paris
2006-2007	Développeur web (entreprise AKAMEDIA) Stage de 6 mois (Développement d'un serveur d'encodage vidéo)	Paris
2003-2004	Gestion réseau et maintenance (entreprise GIGAOCETET) Stage de 6 semaines (Assemblage et dépannage de PC)	Jarry
2003-2004	Opération Plage propre Stage de 2 semaines	Gosier

FORMATIONS

2006-2007	Exia Ecole Supérieure d'informatique Quatrième année d'Ingénierie Logiciel	Cachan
2005-2006	Exia Ecole Supérieure d'informatique Troisième année d'Ingénierie Logiciel	Cachan
2004-2005	Lycée Maximilien Sorre Deuxième année de BTS Informatique de Gestion	Cachan
2003-2004	Lycée Les Persévérants Première année de BTS Informatique de Gestion	Basse-Terre
2002-2003	Lycée Gerville Réache Baccalauréat Sciences et Technologies Tertiaires (Spécialité Comptabilité et Gestion)	Basse-Terre

COMPETENCES

Système d'exploitation :

Windows 95/98/2000/ME/XP/Vista/7/8/11, Debian, Android, MacOS, Kali et Ubuntu Linux.

Logiciels maîtrisés :

Microsoft Office, Visual Basic, K-Develop, Dev-C++, Visual-C#, Visual-C++, Atom, Visual Code, Oracle, Firefox, Apache Web/Kafka, Traefik, Saltstack, MySQL, MangoDB, Redis, Tomcat6, Shell SSH, FTP, PhpMyAdmin, MySQL workbench, Metabase, Kibana, Prometheus, Eclipse et Docker.

Langages de programmation maîtrisés :

C/C++, Java, JavaScript, PL/SQL, PHP, HTML, SQL, C#, et un peu d'Assembleur.

Frameworks de programmation maîtrisés :

Ext-JS, GWT, JQuery, AngularJS, ExpressJS, NodeJS, NextJS, ReactJS, ReactNative, VueJS, OpenGL et DirectX.

Sécurité informatique :

Backtrack, Iptables, Fail2Ban, Rkhunter, Tiger, chkrootkit, Logwatch, Nmap, Nagios, Chroot, Wireshark.

Projets personnel :

- <https://www.hunyverse.com> – Application biblique chrétienne.
- <http://www.oothkoo.com> - Blog personnel contenant mes logiciels.
- <https://github.com/oOthkOo/supervizer> - Manager de processus NodeJS.
- Slugbay - Librairie de ressources en ligne pour les développeurs.
- Snapeous - Application mobile sociale de partage d'objets.
- Hello - Service social permettant de ne pas perdre contact.
- Geezlove - Sites de rencontres en ligne.

LANGUES

Anglais : lu, écrit, (bon niveau) parlé (novice)

Espagnol : lu, écrit, parlé (novice)

Créole : lu, écrit, parlé (bon niveau)