

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

2023-2025	Développeur Web3 Blockchain (entreprise Web3)	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 VueJS Full Stack (entreprise Happytal)	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 ReactJS (entreprise Adyoulike)	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 : <ul style="list-style-type: none">- CoffeeScript, TypeScript, Babel, Angular 2, React, Webpack		

2014-2017	CTO Projet de Startup (entreprise SlugBay) 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 	Paris
2011-2014	Développeur Java/GWT Ext-JS (entreprise Fifty-Five) 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, Hybernate, Grunt, Bower, Stylus 	Paris
2009-2011	Développeur Java/GWT Ext-JS (entreprise Keyade) Développement d'un dashboard décisionnel	Paris
2008-2009	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 GIGAOCTET) 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 et dernière 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, Claude, ChatGPT, 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)