

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

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

## FORMATIONS

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