

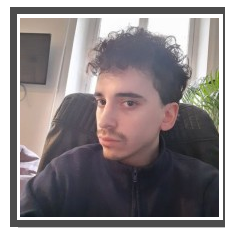
Rodrigue Dessaints

25 ans (20 octobre 1994)

Domicilié en région parisienne

Permis B, véhiculé

rodrigue380@gmail.com



Compétences techniques

Développement web

Maître des langages PHP et Javascript (Node.js)

Tests unitaires, Conception technique

Front End / Back End

Déploiement des solutions et suivi de la production

Développement pour Android

Maîtrise des langages Java et Kotlin

Tests unitaires, Conception technique

Déploiement des solutions et suivi de la production

Publication d'applications sur le Play Store

Développement pour iOS

Maîtrise du langage Swift

Tests unitaires, Conception technique

Déploiement des solutions et suivi de la production

Publication d'applications sur l'App Store

Développement C / C++

Connaissance du langage C / C++

Création et conception IoT

Conception d'architectures techniques, Intégration continue

Une grande autonomie (veille technique et recherche)

Compétences fonctionnelles

Langues : Anglais – Maîtrise de l'anglais technique

Méthodologies : Agile (Scrum), Cycle en V

Expériences professionnelles

Juin 2019 – aujourd'hui : Qualia Systèmes (75)

Position : Ingénieur Développeur

Temps plein

L'Identité Numérique La Poste (Mars 2020 – aujourd'hui)

Fonction : Développeur iOS

Utilisez l'application L'Identité Numérique pour vous connecter à vos services publics et bientôt pour l'ensemble de vos démarches quotidiennes.

- Développement de fonctionnalités

Environnement technique :

- IDE : Xcode
- Méthodologie Kanban

L'Oreal / Mercure (Janvier 2020 – Mars 2020)

Fonction : Développeur Android / C / C++

Le client souhaite garder le secret sur le sujet.

Système de communications entre divers IoT

- Corrections des bugs
- Développement de fonctionnalités

Environnement technique :

- IDE : Android Studio / VSCode / CLion
- C / C++ / Arduino
- Android / Kotlin
- Méthodologie Kanban

Nexity (Août 2019 – Décembre 2019)

Fonction : Développeur iOS

Pour acheter, investir ou louer, accédez grâce à l'application Nexity à des milliers d'annonces immobilières sur toute la France.

- Développement de fonctionnalités
- Déploiement Fabrics / Firebase
- Livraison sur l'App Store / Play Store

Environnement technique :

- IDE : Xcode
- Méthodologie Agile

Airparif Itiner'AIR (Juin 2019 – Août 2019)

Fonction : Développeur iOS / Android

Airparif Itiner'AIR : connaître et réduire son exposition à la pollution.

- Développement de fonctionnalités
- Déploiement Fabrics / Firebase
- Livraison sur l'App Store

Environnement technique :

- IDE : Xcode / Android Studio
- Android / Kotlin
- Méthodologie Agile

Janvier 2018 – Juin 2019 : Freelance

Position : Développeur Full Stack

Temps plein

Développement de sites internet pour des professionnels: site vitrine pour artiste / artisan / association avec back-office.

Quelques projets personnels :

Application de minification et obfuscation de code source :

<https://www.php-minify.com>

Plateforme d'audit de sécurité afin de trouver les vulnérabilités d'un domaine internet :

<https://www.audit-de-securite.com>

Environnement technique :

- Linux / Sublime Text / Vim
- PHP, Symfony 4, Zend Framework 2
- MySQL, MariaDB
- Javascript, Node.js, React, Sass
- Python, C et Perl
- Photoshop / Gimp

Mai 2013 – Septembre 2017 : Hippocad (77)

Position : Développeur

Contrat de professionnalisation

Réalisation d'applications sur le modèle SaaS pour les services à la personne (clients : conseils départementaux, administrations publiques, EHPAD / Service d'aide à domicile).

Développement de trois plateformes web pour les services et soins à la personne

Application Android pour intervenant (Cordova / Sencha Touch)

Création prototype boîtier électronique connecté sur les données de santé et SAP

Responsable technique sur salon Paris Healthcare Week

Échange avec partenaire de l'Inria

Maître de stage pour différents étudiants (cinq au total)

Environnement technique :

- Linux / Windows / Sublime Text, Notepad++, Eclipse, WebStorm, Android Studio
- PHP, MySQL, MariaDB, Oracle
- RabbitMQ, SOAP, WSDL, Rest
- Javascript, JQuery, Node.js, React, Sass, Css
- Android Java, Cordova, Qt WebView
- Système Linux, Python, C
- Raspberry Pi Prototypage Arduino, divers capteurs (GSM, Sigfox, NFC, ...)
- Système électronique, STM32 Nucleo

Formations

2015-2017

Institut National Supérieur des Technologies Avancées UPMC, Paris (75)

Master Architecte Logiciel en contrat de professionnalisation

2014-2015

Université Paris-Est Créteil Val de Marne UPEC, Fontainebleau (77)

Licence BDISE (base de données, internet et sécurité) en alternance

2012-2014

Lycée Dorian, Paris (75)

BTS IRIS (informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques) en alternance

2009-2012

Lycée La Fayette, Champagne-sur-Seine (77)

Baccalauréat sciences et technologies industrielles spécialité électronique

Centres d'intérêts

Intermédiaire avancé dans le domaine de la sécurité informatique et du hacking

Challenges sur Root Me / Intermédiaire sur Unity et Unreal Engine

Musique : piano pendant neuf ans avec examen validé du premier et deuxième cycle

Sport : tennis et course à pied