



Jérôme Rahault
Développeur Full Stack



26 ans

4b cours du Buisson
77186 Noisiel



06 42 51 50 70
j.rahault@outlook.com

Personnalité



Envie d'apprendre :

Je suis curieux de nature et n'ai jamais fini d'apprendre.



Force de proposition :

Je déborde d'idées et je sais porter les bonnes idées auprès de l'équipe.



Polyvalence :

J'aime comprendre chaque aspect du métier et varier mes compétences.



Software Craftsmanship :

J'ai la conviction que les développeurs ont la responsabilité de limiter la dette technique par tous les moyens dont ils disposent.



Team building :

J'aime faire partie d'une équipe soudée où la bonne entente est au cœur des préoccupations



Octo Technology - SS2I

De Janvier 2017 à Aujourd'hui : CDI

Création *from scratch* d'une application web (secteur de l'assurance)

Front End : JS (**TypeScript**), **Angular 4**, TU avec Karma et Jasmine;

Back End : **Java 8**, **Spring Boot**, Tests avec JUnit et **Cucumber**;

Divers : PostGreSQL, **Git** (*Feature Branch*).



Méthodes Agiles : **Scrumban** (Kanban, MEP en flux, no-estimate)

Méthodes Crafts : **TDD**, **Code Review**, *Peer + Mob programming*, *Behavior Driven Development (BDD)*, Architecture Emergeante.

Sopra Steria - SS2I



De Septembre 2015 à Septembre 2016 : Alternance d'un an

TMA d'une **interface web** de supervision dans le secteur de la

télécommunication : **Backbone.js/CoffeeScript**, **Php/Symfony2**.

<http://www.soprasteria.com/>

Egidium Technologies - Editeur de logiciel



De Février 2015 à Août 2015 : Stage de 6 mois

Développements divers pour la réalisation d'une **application mobile** pour jeu d'airsoft : **Android**, + **Java EE** (Spring, JavaScript, Bootstrap).

<http://www.egidium-technologies.com/>



2016 : Master Informatique à l'UPMC (Paris 6)

Spécialité Science et Technologie du logiciel



Programmation :

Je peux enseigner :

Java 8, **Angular 4**

Je suis autonome :

Spring Boot, **SDK Android**

JavaScript, TypeScript,

CoffeeScript, Bash, REST API

Je peux me débrouiller :

C, Php, Symfony2, Backbone

Méthodes :

Agilité : **Kanban**, *continuous delivery*, amélioration continue.

SW Craftsmanship : **TDD**, **revue de code**, *pair et mob programming*, **BDD**, **KIS**, **BBL**.

Divers :

Collaboration : Git, Kanbanize, Jira

BDD : MySQL, PostGreSQL

Outils : IntelliJ, MS Office, Vim



Temps libre :

