



# Florian Haritonoff

25 ans, nationalité française

9 rue Alfred Sisley, 78370 Plaisir

+33 6 89 19 76 58

florian.haritonoff@gmail.com

linkedin.com/in/florian-haritonoff

github.com/NaiySliogan/

## Développeur Front-End React



### Forces et qualités

- Adaptabilité
- Résolution de problèmes
- Autonomie
- Pédagogie
- Apprentissage rapide
- Ouverture d'esprit
- Travail en équipe
- Empathie

### Compétences

Langages	Python, JavaScript, C, SQL, HTML, CSS, Java, PHP, C#, C++, Ocaml, XML, R
Bibliothèques	React Js
Frameworks	Spring Boot, React Native
SGBD	PostgreSQL, MySQL, H2
Outils	Git, Visual Studio Code, Anaconda, Eclipse, Swagger, WordPress, Office 365, Clickteam Fusion 2.5, QGIS
Systèmes	Windows, Linux
Méthodologies	Méthodologie Agile
Langues vivantes	Anglais (Courant / B2+), Espagnol (Débutant)

### Expériences

Dec. 2022	<b>Application Full-stack sous React Js et Spring Boot,</b> Application web résolvant une équation mathématique. Le code back-end résout l'équation à la demande et stocke le résultat dans une base de données H2 (API REST). Le code front-end utilise les requêtes http GET, PUT et DELETE et présente à l'utilisateur une belle page intuitive et dynamique.
Oct. 2022 – Nov. 2022	<b>Applications Front-End sous React Js et React Native,</b> Création d'une application Web de commande de nourritures sous React Js et d'une application mobile permettant de se créer une liste d'objectifs à réaliser sous React Native.
Mai – Août 2021 et Mai – Août 2022	<b>Moniteur de plongée,</b> Dune Baleares Fornells, <i>Espagne</i> / Milos Diving Center, <i>Grèce</i> Prise de rendez-vous, gestion de planning, préparation rigoureuse du matériel, briefing des plongeurs, présentations pédagogiques de la plongée, encadrement de palanquées et de baptêmes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptation constante aux besoins des clients dans le respect de la sécurité.</li> </ul>
Juin – Août 2018	<b>Stage de développement d'un logiciel en Python,</b> MEZALab, <i>Paris</i> Recueil des besoins, conception et développement d'une application en Python permettant, via une interface graphique, d'automatiser un processus pour les utilisateurs du serveur OpenSimulator. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomie et vision d'ensemble de l'environnement pour fournir un travail pertinent.</li> </ul>

### Formations

Sept. 2022 – Dec. 2022	<b>Formations en ligne,</b> Udemy <ul style="list-style-type: none"> <li>• JavaScript, React, React Native, Java, Spring-Boot</li> </ul>
Sept. 2019 – Août 2021	<b>Ecole d'ingénieur en Agro-développement international,</b> ISTOM, <i>Angers (49)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equivalent licence en environnement (ECTS validés)</li> </ul>
Sept. 2017 – Juin 2019	<b>Ecole d'ingénieur en informatique,</b> ENSIIE, <i>Evry (91)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equivalent licence en informatique (ECTS validés)</li> </ul>
Sept. 2015 – Juin 2017	<b>Classe préparatoire aux grandes écoles,</b> CPGE TSI, <i>Versailles (78)</i>

### Centres d'intérêts

Plongée scaphandre	PADI Assistant Instructeur
Voyages	Costa Rica, Indonésie, Guadeloupe, Kenya, Irlande, Croatie, Ténérife, Minorque
Divers	<b>Chef scout</b> : J'ai été éducateur de jeunes âgés de 12 à 14 ans. <b>Arts martiaux</b> : Taïdo, Karaté <b>Board &amp; Escape Games</b> : J'aime résoudre des énigmes et définir des stratégies avec ou contre d'autres joueurs.