



DIMITRI FRANCILLETTE

DÉVELOPPEUR FULL STACK JAVASCRIPT

CONTACT

+33 6 09 24 58 53

dfrancillette@gmail.com

Sceaux, Hauts-de-Seine (92)

github.com/DimitriFrancillette

[linkedin.com/in/dimitri-francillette](https://www.linkedin.com/in/dimitri-francillette)

www.dimitrifrancillette.com

COMPÉTENCES

- Javascript
- HTML
- CSS
- React
- Next.js
- Node.js
- Express
- MongoDB
- Git
- Anglais professionnel
- Tailwind CSS
- Travail en équipe
- Gestion et organisation
- Comptabilité
- Permis B

FORMATION INITIALE

2006

- Brevet de Technicien Supérieur en comptabilité, gestion et organisation

2002

- Baccalauréat Technologique en Sciences et Technologies Tertiaires

EXPERIENCE

- Développement de compétences et projets personnels 2023 - Présent
 - Refonte d'applications web des formations avec React, Next.js et Node.js.
 - Apprentissage de TypeScript pour élargir mes compétences
 - Pratique algorithmiques sur Codewars pour améliorer la résolution de problèmes
- Développeur Front End React Native Mai 2023
Projet de fin de formation
 - Développement Front-End d'application mobile
 - Équipe de 4 développeurs pendant 2 semaines intensives
 - Application pour organiser et suivre des événements personnels
- Développeur Web Back End Janvier - Fevrier 2022
Projet de fin de formation
 - Développement du Back End d'une application web
 - Équipe de 5 développeurs pendant 4 semaines
 - Site permettant de créer ces listes de films à voir et de films favoris
- Comptable Fournisseur 2018 - 2022
The Hoxton Paris
 - Collecte et enregistrement des factures fournisseurs
 - Paiement des fournisseurs et gestion des litiges
 - Participation aux clôtures comptables mensuelles

FORMATION

Formation Développeur Web Full Stack Javascript Mars - Mai 2023
La Capsule

- Langages utilisés: Javascript, HTML, CSS
- Technologies: Node.js, Express, MongoDB, Git, GitHub, React, React Native, Next.js
- **Obtention de La certification professionnelle de Concepteur Développeur d'Applications Web & Mobile**

Formation Développeur Web Fullstack Javascript 2021 - 2022
O'Clock

- Langages utilisés: Javascript, HTML, CSS, SQL
- Technologies: Node.js, Express, PostgreSQL, Git, GitHub