

Vincent ESKENAZI

Développeur Full Stack JavaScript



vinesk.vercel.app linkedin.com/in/vinesk github.com/vinesk
vinesk.dev@gmail.com [\(+33\) 6 25 41 20 74](tel:+33625412074) [Paris, France](#)

PROFIL

Développeur Full Stack JavaScript, en reconversion après 10 ans en ingénierie nucléaire. Je réalise actuellement des projets personnels pour approfondir ma maîtrise de la stack MERN (MongoDB, Express, React, Node.js) et recherche un poste pour appliquer mes compétences en développement web au sein d'une équipe dynamique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Nucléaire - CDI

2014 – 2024 | Paris, France

- Gestion de projets techniques en sûreté nucléaire
- Évaluation des risques et production de rapports pour les autorités de régulation
- Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires

Intégrateur Web - Freelance, Le Figaro

2020

- Conversion de maquettes Figma en interfaces dynamiques (HTML, CSS/Sass, JavaScript)

COMPÉTENCES

Frontend — React, Next.js, Redux, Tailwind CSS

Backend — Node.js, Express, MongoDB, REST APIs

Déploiement — Vercel

Outils et Suivi — Sentry, Chart.js, Jest, Git/GitHub

Autres — TypeScript, Framer Motion, Cloudinary

LANGUES

Français, Anglais

PROJETS

Banking App, Projet Personnel

Application bancaire permettant aux utilisateurs de connecter leurs comptes et d'effectuer des transactions en toute sécurité

Stack : React, Next.js, Appwrite, Plaid, Dwolla, Chart.js, Sentry

Démo : vinesk-banking.vercel.app

Fashion E-Commerce, Projet Personnel

Application e-commerce permettant aux utilisateurs de parcourir et d'acheter des vêtements en ligne

Stack : React, Vite, Node.js, Express, MongoDB, Cloudinary

Démo : <https://e-commerce-frontend-uydm.onrender.com>

Morning News, Bootcamp La Capsule

Application d'actualités permettant aux utilisateurs de sauvegarder leurs articles préférés

Stack : React, Next.js, Express, Node.js, MongoDB

Démo : lacapsule-morningnews-frontend.vercel.app

FORMATION

La Capsule, Bootcamp Développeur Full Stack JavaScript

06/2024 – 08/2024 | Paris, France

Formation intensive sur la stack MERN avec développement et déploiement de projets en conditions réelles.

42, Piscine (examen d'entrée)

07/2019 | Paris, France

Mois intensif en langage C et algorithmique, axé sur la résolution de problèmes.

Université Grenoble Alpes, Master en Ingénierie Nucléaire

09/2012 – 08/2014 | Valence, France