

Développeur **Full Stack**

Vincent LISITA

À PROPOS DE MOI

Après plusieurs années en tant qu'aidant familial, j'ai découvert ma véritable passion pour le développement web. Autodidacte, j'ai consacré les deux dernières années à maîtriser React et à explorer divers frameworks et méta-frameworks, tel que Sveltekit. Mon désir incessant d'apprendre et de m'améliorer m'a conduit à développer des compétences solides en développement front-end.

INFORMATIONS

06.60.46.91.19 vincent.lisita@gmail.com 61 rue d'Orgemont 49000 Angers

CENTRES D'INTÉRÊT

Passionné de jeux de société Chant dans une chorale

COMPÉTENCES

JavaScript ♦ TypeScript React ♦ SolidJS ♦ Svelte v4 & v5 Next.js Sveltekit SASS
Tailwind CSS v3 & v4 Shadcn UI Storybook Vitest \diamondsuit Cypress Prisma 🔷 Supabase Node.js \diamondsuit Express Zod ♦ Zustand ♦ Stripe ♦ i18next

PERSONNALITÉ

Git 🔷 GitHub

Adaptabilité Autonomie Curiosité Logique Rigoureux Travail en équipe **Patience** Ténacité

LANGUES

Français - Courant Anglais - Intermédiaire

RÉSEAUX SOCIAUX







FORMATIONS PROFESSIONNELLES

2012 - 2013 Licence professionnelle

Logiciels libres et propriétaires

Université d'Angers, Angers

2005 - 2007 **Brevet Technicien Supérieur**

Informatique de Gestion

Lycée Douanier Rousseau, Laval

FORMATIONS AUTODIDACTES

2022 JavaScript, TypeScript, React, MERN Stack

> Maîtrise de JavaScript, TypeScript, et spécialisation React. Initiation au développement full-stack avec MongoDB, Express.js, et Node.js.

2023 SolidJS, Next.js & Tailwind CSS

> Découverte d'un framework lié à React, SolidJS, ainsi que d'un metaframework lié à React, Next.js, enrichie par l'intégration de Tailwind CSS pour faciliter le travail en équipe grâce à son système de classes utilitaires.

2024 **SvelteKit**

> Exploration de SvelteKit pour développer des applications web plus réactives.

PROJETS RÉALISÉS

2023 **Application mobile - 7 Wonders: Assistant**

Technologies principales: React, TypeScript, Tailwind CSS. Gestion de l'état : Utilisation de Zustand pour la gestion de l'état de l'application.

Internationalisation: Mise en œuvre de l'internationalisation dans une application à l'aide de i18next et react-i18next.

Tests: Mise en place d'une suite de tests pour assurer la qualité de l'application à l'aide de bibliothèques de tests comme Jest et Testing Library.

Formatage du code : Utilisation de Prettier et ESLint pour assurer la cohérence et la qualité du code.

Travail en équipe et gestion de projet : Expérience de travail en équipe et utilisation de bonnes pratiques de gestion de projet, comme illustré par l'utilisation de conventions de commit spécifiques.