

## Développeur React

# 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 trois dernières années à maîtriser React et à explorer divers frameworks, tout en développant des compétences en TypeScript, SASS, et Tailwind CSS. Mon désir incessant d'apprendre et de m'améliorer m'a conduit à acquérir 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 ◆ Cypress
Prisma ◆ Supabase
Node.js ◆ Express
Zod ◆ Zustand ◆ Stripe ◆ i18next
Git ◆ GitHub

#### PERSONNALITÉ

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.