



# 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.

## Développeur Full Stack

### 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



Portfolio



LinkedIn



Github

### 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 meta-framework 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.