

# Vincent LISITA



## Développeur Sveltekit

### 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 Svelte et SvelteKit, tout en explorant d'autres frameworks comme React. Mon désir incessant d'apprendre m'a permis de développer des compétences solides en CSS avec SASS et Tailwind CSS.

#### 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 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.