



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 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.

Développeur Sveltekit

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.