



VALENTIN GINDRE

Développeur web Front-end



www.valentin-gindre.fr/contact



21000 Dijon, France



www.valentin-gindre.fr



Permis B

PROJETS

Tous mes projets ainsi que plus de détails sont disponible sur mon portfolio www.valentin-gindre.fr/projects

JUIN 2025 - MAINTENANT

PURSTREAM

Amélioration et évolution d'un site de streaming déjà en production, utilisé par plus de 25 000 utilisateurs. Travail sur l'interface utilisateur (authentification, lecteur vidéo, back-office) avec un fort enjeu de maintenabilité, de fiabilité et de compréhension d'un code existant. Contribution à l'amélioration de l'ergonomie et de l'expérience utilisateur dans un contexte applicatif réel.

Technologies : React, TailwindCSS, Laravel

NOVEMBRE - DÉCEMBRE 2025

REAL WRAPPED

Conception et développement d'une application web complète avec Nuxt, incluant la partie front-end et la logique back-end intégrée. Mise en place d'interfaces dynamiques pour l'affichage de statistiques utilisateur, structuration claire du projet et attention portée à l'expérience utilisateur et aux performances.

Technologies : Nuxt (Vue.js), PrimeVue, TailwindCSS

OCTOBRE 2025

MY HABITS

Développement d'une application web permettant le suivi d'habitudes, avec une interface claire, responsive et orientée usage quotidien. Travail sur la structuration des composants, la lisibilité du code et l'ergonomie globale de l'application, dans une logique d'outil applicatif évolutif.

Technologies : Nuxt (Vue.js), PrimeVue, TailwindCSS, Laravel

EMPLOIS

JUILLET 2023 - AUJOURD'HUI

DÉVELOPPEUR FRONT-END EN FREELANCE

Développements et maintenances des sites et applications web pour différents clients, en prenant en charge l'ensemble du front-end, de l'implémentation de l'UI à l'optimisation des performances. Je collabore directement avec les clients pour comprendre leurs besoins, les traduire en solutions efficaces et garantir des choix front-end cohérents et maintenables, avec des interventions ponctuelles sur le back-end pour assurer la cohérence fonctionnelle.

Technologies : Nuxt, Vue, TailwindCSS, React, Laravel...

AOÛT 2024 - AOÛT 2026

DÉVELOPPEUR FULLSTACK CHEZ ATOLCD

Développement de nombreuses évolutions sur des applications de gestion électronique de documents. Participation au développement front-end et back-end, à la correction de bugs, à l'intégration continue et aux revues de code en équipe. Utilisation d'outils de gestion de tickets et de workflows de validation rigoureux.

Technologies : Angular, Material, Java, Gerrit, Jenkins

À PROPOS

Développeur front-end spécialisé en Vue.js / Nuxt.js, je conçois des interfaces web orientées métier et centrées sur l'utilisateur. En freelance, je suis en contact direct avec les clients afin de comprendre leurs enjeux, cadrer les besoins et assurer une collaboration fluide avec les développeurs back-end. J'accorde une grande importance à la qualité des échanges, à la clarté fonctionnelle et à la fiabilité des solutions livrées. Curieux et rigoureux, je m'appuie sur des projets variés menés en freelance et en contexte professionnel pour concevoir des applications modernes, performantes et maintenables.

DIPLÔMES

BUT INFORMATIQUE

IUT Dijon - 3ème année en cours
Septembre 2023 - Août 2026

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Lycée Jacques Duhamel, Dole
Spécialités mathématiques et NSI
Mention très bien
Septembre 2021 - Juillet 2023

EXPERTISE

Avec plusieurs années d'expérience en développement front-end sur des projets freelance et professionnels, je conçois des interfaces Vue.js maintenables et orientées métier, en accordant une attention particulière à l'UI/UX, à la qualité du code, aux bonnes pratiques front-end et à l'intégration de tests dans des contextes applicatifs concrets.

COMPÉTENCES

VUE, NUXT, PINIA (ex-Vuex), VITEST
REACT, ANGULAR, TAILWINDCSS, SCSS
HTML, CSS, JAVASCRIPT
LARAVEL, SQL, JAVA, DOCKER
FIGMA, DESIGN UI/UX
GIT, GITHUB, GERRIT

LANGUES

ANGLAIS : B2, Très bonne compréhension orale et écrite, capacités rédactionnelles et conversationnelles

ESPAGNOL : B1, Bonne compréhension orale et écrite, capacités rédactionnelles et conversationnelles