

Kenania DAUPHIN

Développeur d'applications web métier / Full-stack orienté systèmes

Applications métier · Automatisation · Systèmes · UX · Données · Déploiement

PROFIL

Développeur orienté systèmes d'information, je conçois des applications web sur mesure permettant de structurer, automatiser et simplifier les processus métier. J'interviens sur l'ensemble du cycle de vie des applications, de la modélisation des données au développement, au déploiement et à la maintenance en production.

Je porte une attention particulière à la qualité des applications, à l'UX, à la robustesse technique et à la maintenabilité. J'utilise également des outils de développement assisté par IA pour accélérer le prototypage, l'implémentation et l'amélioration continue des applications.

PROJETS PRINCIPAUX

Plateforme d'automatisation de déploiement d'applications web

Outil interne permettant la création et la gestion automatisée d'applications web en production

- Conception d'un système de provisioning automatisé d'applications web basé sur Next.js
- Création automatique de projets et de repositories GitHub à partir de templates
- Déploiement automatisé et mise en production sur VPS (Debian) avec configuration serveur (OpenLiteSpeed, reverse proxy)
- Génération et gestion automatique de certificats SSL (Let's Encrypt)
- Mise en place d'un système de gestion du cycle de vie des applications (création, démarrage, arrêt, maintenance, suppression)
- Implémentation d'un système de jobs asynchrones (file de traitement + runner serveur)
- Intégration CI/CD avec GitHub Actions et déploiement automatisé via SSH
- Gestion multi-applications en production avec supervision via endpoints de santé

Partoches.app – Application web métier collaborative

Application utilisée dans un contexte réel par un groupe d'utilisateurs pour la gestion de partitions musicales

- Conception et développement d'une application web de gestion de partitions musicales pour groupe
- Mise en place d'un système multi-utilisateurs avec gestion des rôles (admin, manager, éditeur)
- Implémentation de règles d'accès et de permissions selon les rôles
- Structuration des données et implémentation de fonctionnalités CRUD sur les entités métier (chants, auteurs, listes)

Applications web – Projets clients et personnels

Développement d'applications pour des besoins spécifiques avec mise en production et usage réel

- Conception et développement d'applications web avec gestion de contenu (événements, avis, affichage dynamique)
- Implémentation de fonctionnalités back-end (CRUD, logique métier, traitement de données)
- Déploiement et maintenance sur infrastructure VPS avec gestion du routage et des accès



CONTACT

Email

kenaniadauphin@gmail.com

Portfolio

kenaniadauphin.dev

Localisation

Ambilly (France)

Mobilité

Genève et Suisse romande

Nationalité

Suisse

COMPÉTENCES

Applications & interfaces

React · Next.js · TypeScript
(JavaScript) · Tailwind CSS

Backend & APIs

Node.js · API REST · GraphQL
Conception de logique métier

Données & systèmes

PostgreSQL · Prisma ORM
Modélisation de données

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Full-stack

Technology Staffing Group – Genève, Suisse · Janvier 2025 – Juillet 2025

- Participation à la refonte d'une application vers une architecture moderne (Next.js, TypeScript)
- Intégration front-end et structuration des interfaces à partir de maquettes Figma
- Mise en place d'une architecture headless (WordPress + GraphQL)
- Contribution à la structuration des données et à l'optimisation des performances
- Participation à l'amélioration de la qualité et de la maintenabilité du code

Développeur d'applications web et systèmes

Indépendant (projets personnels et collaborations) · 2017 – Présent

- Conception et développement d'applications web sur mesure avec mise en production et gestion d'infrastructure
- Mise en place de systèmes d'automatisation de déploiement et de gestion d'applications
- Développement d'outils internes et de plateformes web
- Mise en production d'applications avec CI/CD, gestion HTTPS et configuration serveur

Enseignant d'informatique au Cycle d'Orientation

École Chrétienne Timothée - Genève, Suisse · Septembre 2020 – Août 2023

- Enseignement de la programmation, du web et des bases de l'algorithmique
- Conception de supports pédagogiques et structuration de projets techniques
- Accompagnement d'élèves dans la réalisation de projets applicatifs

FORMATION

Master – Systèmes et Services Numériques

Université de Genève | spécialisation UX

Bachelor – Systèmes d'Information

Université de Genève

DevOps & automatisations

CI/CD (GitHub Actions)
Déploiement VPS (Debian)
OpenLiteSpeed · Reverse proxy
Scripting · Automatisation

Outils & méthodes

Git · GitHub · Figma
Cursor · outils IA
Prototypage · Refactoring ·
Automatisation

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

C1

Allemand

B2