

Yoann Yentec

Développeur Full Stack — React, Next.js, TypeScript, Node.js, PostgreSQL

Fréjus, France | +33 6 52 87 83 88 | contact@yentec.fr | yentec.fr | github.com/Yentec

PROFIL

Développeur Full Stack, plus de 3 ans d'expérience sur l'ensemble du cycle de développement web. Spécialisé React, Next.js (App Router, Server Components, Server Actions), TypeScript et Node.js.

Compétences en conception d'API REST, authentification (JWT, OAuth), modélisation de données PostgreSQL avec Prisma, tests automatisés (unitaires, intégration, E2E), conteneurisation Docker et CI/CD via GitHub Actions. Autonome de l'analyse du besoin au déploiement, en passant par la conception, le développement, les tests et la documentation.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-end : React, Next.js, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, shadcn/ui, Bootstrap, Responsive Design, Accessibilité WCAG, SEO

Back-end : Node.js, Express.js, Fastify, REST API, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Prisma, Redis, Authentification JWT, OAuth, Validation de données, Zod

Architecture & Qualité : Architecture logicielle, Modular Monolith, Server Actions, OpenAPI, Tests unitaires, Tests d'intégration, Tests E2E, Vitest, Playwright, Testcontainers

DevOps : Docker, Docker Compose, GitHub Actions, CI/CD, Vercel, Render, Neon, Upstash

Outils & Méthodes : Git, GitHub, Figma, Documentation technique, ADR, Méthodes Agile

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Full Stack

01/2026 — Présent

Yentec — Fréjus, France (Freelance)

- Développement et intégration d'un widget de diffusion d'annonces pour un acteur du secteur nautique.
- Développement d'un site vitrine (CMS) pour un acteur de la détection et reconnaissance d'explosifs.
- Analyse des besoins, proposition de solutions techniques et intégration de fonctionnalités sur mesure.
- Gestion autonome de la relation client et du suivi de projet.

Développeur Concepteur Logiciel (Alternance)

12/2023 — 12/2025

Boats Diffusion — Saint-Raphaël, France

- Conception, développement et maintenance d'applications métier Full Stack en React, TypeScript, Node.js et MySQL.
- Conception et évolution d'API REST et de modèles de données ; développement d'interfaces utilisateurs adaptées aux besoins métiers.
- Optimisation d'un schéma de base de données métier (réduction de plus de 50 tables à environ 20 via consolidation JSON et simplification des ENUM).
- Refactorings et améliorations continues de la maintenabilité, de la qualité et des performances du code.
- Participation à l'ensemble du cycle : analyse fonctionnelle, conception technique, développement, tests et maintenance.
- Documentation technique et partage de connaissances avec les équipes métier.

PROJETS

FeedbackFlow — Plateforme de gestion de feedback produit

2026

Next.js, TypeScript, PostgreSQL, Prisma, Auth.js, Vitest, Playwright, GitHub Actions

- Application SaaS inspirée de Canny et Frill : architecture App Router avec Server Components et Server Actions.
- Authentification GitHub OAuth et Magic Link ; modèle de données PostgreSQL conçu avec Prisma.
- Tests unitaires et E2E automatisés, intégration continue via GitHub Actions, déploiement sur Vercel.

github.com/Yentec/FeedbackFlow

LinkForge — API de raccourcissement d'URL et analytics

2026

Node.js, Fastify, PostgreSQL, Redis, Prisma, Docker, GitHub Actions

- API REST sécurisée (authentification JWT, gestion de clés API) en monolithe modulaire documenté par ADR.
- Système de tracking asynchrone (BullMQ, Redis) et cache Redis pour limiter la latence des redirections.
- Analyses statistiques et agrégations SQL ; documentation OpenAPI générée à partir des schémas Zod.
- Tests automatisés (Vitest, Testcontainers), déploiement conteneurisé via Docker.

github.com/Yentec/LinkForge

FORMATION

Développeur Concepteur Logiciel — Bac +3/+4 (RNCP niveau 6)

12/2023 — 12/2025

OpenClassrooms

Compétences validées : React, TypeScript, Node.js, API REST, SQL, Accessibilité, Architecture logicielle, Tests automatisés.

LANGUES

Français : natif **Anglais** : professionnel (lecture de documentation technique courante)