



TrackR

CDA RNCP37873 · LA PLATEFORME, MARSEILLE

SaaS de gestion et portail client white-label

Pour freelances français : devis, facturation, kanban et espace client en marque blanche.

DOCUMENT

CANDIDAT

TITRE

ANNEE

Resume du dossier

Hamza NAYA

CDA – Niv. 6

2025-2026

La Plateforme, Marseille

01 Le projet

TrackR est une application web SaaS full-stack conçue pour les freelances français qui gèrent leur activité avec 5 à 7 outils déconnectés (tableurs, email, Notion). TrackR centralise clients, projets, devis, facturation et documents dans un seul espace, avec un **portail client white-label** accessible par magic link (sans mot de passe), personnalisable aux couleurs du freelance.

Projet individuel développé sur **18 sprints** - **8 mois** dans le cadre du titre CDA. Application déployée en production, couvrant les trois blocs de compétences du référentiel RNCP37873.

150+

TESTS AUTO.

PHPUnit - Vitest

16

ENTITES

Merise → DDL PG

30+

ROUTES API

Freelance - Portail

7

SERVICES

Docker Compose

02 Stack technique

Couche	Technologie	Role
Frontend	React 19	Interface utilisateur – SPA
Langage UI	TypeScript	Typage statique, détection d'erreurs à la compilation
Bundler	Vite 8	Build, tree-shaking, dev server HMR
Composants	ShadCN/UI + Tailwind v3	Composants accessibles (WAI-ARIA), design system CSS
Etat serveur	React Query	Cache, synchronisation API, invalidation après mutation
Backend	Symfony 7.2	API REST, sécurité (firewalls), injection de dépendances
Langage serveur	PHP 8.4	Logique métier, attributs Doctrine, types union
Auth JWT	LexikJWT Bundle	Tokens JWT RS256
ORM	Doctrine ORM	Requêtes préparées, migrations versionnées
Base de données	PostgreSQL 17	SGBD relationnel, UUIDs natifs, contraintes d'intégrité
Cache	Redis 7.4	Tokens magic link, files Messenger, sessions JWT
PDF	DomPDF	Génération devis et factures côté serveur
Paiement	Stripe Connect	Checkout Session, webhooks Stripe (checkout.session.completed)
Infrastructure	Docker Compose	7 services prod, images multi-stage
Reverse proxy	Traefik v3.3	HTTPS/443, SSL auto Let's Encrypt, headers sécurité
Hébergement	Hetzner Cloud	VPS Allemagne – données UE (conforme RGPD)
CI/CD	GitHub Actions	4 jobs : test → build → push → deploy SSH

03 Architecture

```
Internet → Traefik v3.3 (HTTPS :443, SSL auto Let's Encrypt)
├── /      → React SPA (Vite, build statique)
├── /api   → PHP-FPM + Symfony 7.2 (N-tiers)
├── Services internes
│   ├── PostgreSQL 17 (16 entites, UUIDs, multitenancy)
│   ├── Redis 7.4      (tokens magic link, files Messenger)
│   └── DomPDF          (generation PDF devis et factures)
└── Architecture N-tiers stricte
    ├── Presentation (React SPA)
    │   ├── → API REST (Symfony Controllers)
    │   ├── → Service (DevisService, FactureService...)
    │   ├── → Repository (Doctrine, requetes preparees)
    │   └── → Donnees (PostgreSQL 17)
    └── 2 contextes d'authentification distincts
        ├── Freelance → JWT RS256 (Authorization: Bearer)
        └── Client portail → Magic link (X-Portail-Token, Redis TTL)
```

04 Securite applicative

A01 – Broken Access Control

Filtre `entreprise_id` sur chaque requete, lu du JWT, jamais d'un parametre HTTP

A02 – Cryptographic Failures

Argon2id (ANSSI/NIST SP 800-63B), JWT RS256, HTTPS
Traefik TLS 1.3

A03 – Injection SQL

Doctrine ORM genere exclusivement des requetes preparees, jamais de concatenation

A05 – Security Misconfiguration

CORS Nelmio restrictif, firewalls Symfony ordonnes (du plus specifique au moins)

A07 – Auth Failures

Verif. email, token 64 chars aleatoires, UserChecker, zxcvbn-ts (score >= 2 requis)

RGPD – Art. 25 Privacy by Design

Hebergement UE (Hetzner DE), minimisation donnees, CASCADE DELETE comptes

05 Tests et qualite

Type	Outil	Perimetre	Volume
Fonctionnels API	PHPUnit WebTestCase	Controllers REST, base PostgreSQL reelle (sans mock)	154
Unitaires UI	Vitest + Testing Library	Pages React – mocks API via vi.mock	23
Schema DB	Doctrine CLI	Coherence entites / tables SQL	schema:validate
Manuels API	Postman	Flux complets, edge cases, webhooks Stripe	Collection export.
Total automatises			154 PHPUnit + 23 Vitest

06 CI/CD et deploiement

Job	Etapas	Condition de declenchement
frontend	npm ci → lint → typecheck → Vitest → build Vite	Push sur main
backend	composer install → migrations → PHPUnit	Push sur main
publish	Images Docker multi-stage → push ghcr.io/.../trackr-* (GHCR)	Si frontend ✓ ET backend ✓
deploy	SSH Hetzner → docker pull → up -d → migrate → prune	Si publish ✓ (main seul)

07 Competences CDA couvertes · RNCP37873

CP	Intitule	Couverture dans TrackR	Section dossier
CP1	Deployer une application web	Docker multi-stage PHP + React, GitHub Actions 4 jobs, VPS Hetzner, Traefik + Let's Encrypt	08 Deploiement
CP2	Developper des composants UI	React + TypeScript, ShadCN/UI + Tailwind v3, design system CSS custom properties	06 Frontend
CP3	Developper composants d'acces aux donnees	Controllers REST Symfony, Doctrine ORM, repositories, requetes preparees anti-injection	05 Backend
CP4	Gerer un projet Agile	18 sprints documentes (journal de bord), user stories Given/When/Then, Gantt, pivot documente Sprint 3	03 Organisation
CP5	Analyser besoins et specifications	6 personas, 25 user stories MoSCoW, cahier des charges, 19 maquettes	02 Projet
CP6	Concevoir l'architecture	N-tiers stricte (5 couches), SOLID, Repository + Service + Strategy patterns, DDD naming	04 Conception
CP7	Concevoir et implementer une BDD	Merise MCD → MLD → DDL PostgreSQL 17, 16 entites, UUID, multitenancy	04 Conception
CP8	Bonnes pratiques de securite	Argon2id, JWT RS256, OWASP Top 10, RGPD, CORS restrictif, UserChecker, zxcvbn-ts	05 Backend
CP9	Plans de tests	150+ tests PHPUnit WebTestCase (154 / 16 fichiers) + 23 Vitest frontend, validation manuelle Postman	07 Tests
CP10	Preparer et documenter le deploiement	Dockerfiles multi-stage commentes, docker-compose.prod.yml, .env.example, README technique	08 Deploiement
CP11	Contribuer a la mise en production	Pipeline GitHub Actions complet, deploiement SSH automatise, zero-downtime, rollback via SHA	08 Deploiement

08

VI et perspectives

TrackR est une **v1 fonctionnelle deployee**, construite en 8 mois. Les fondations sont solides (architecture, securite, tests, CI/CD), mais le produit n'est pas termine : c'est le point de depart.

Axe d'evolution	Pourquoi c'est prioritaire
Module Tresorerie	Les donnees sont deja en base (factures, paiements, echeances). Il manque la couche d'agregation : flux, projections, export comptable.
Internationalisation	Multitenancy + Stripe Connect = architecture prete. Il faut i18n (react-i18next), multi-devises et regles fiscales par pays. Cible naturelle : freelances BE / CH / LU, puis UE.
Connexion Google OAuth	Bouton deja dans l'UI. Reduit la friction a l'inscription – premier levier d'adoption.
Import clients Excel	Upload CSV/XLSX → bulk insert. Leve le blocage de migration depuis les outils existants.
Documents et signature	Upload simple en place. Prochaine etape : dossiers par client, preview PDF, signature electronique.

APPLICATION (CODE SOURCE)	DOSSIERS CDA
github.com/Hamza-NAYA/trackr	github.com/Hamza-NAYA/hamza-naya-dossiers-pros-CDA
CANDIDAT	SOUTENANCE
Hamza NAYA · hamza.nayakamel@gmail.com	Juillet 2026 · La Plateforme, Marseille