

NOTE DE CADRAGE

Projet CYNA

Plateforme E-commerce de Solutions SaaS de Cybersécurité

Équipe projet :

Ilane Mac-Luckie • Isaac Hassani • Nathan Arnaud • Mohamed-Amine Delhem

SUP DE VINCI - B3 DEV

Janvier 2025

Sommaire

1. Rappel du sujet
2. Objectifs SMART
3. Périmètre du projet
4. Contraintes
5. Analyse des risques (SWOT)
6. Gouvernance (RACI)
7. Macro-planning
8. Livrables

1. Rappel du sujet

CYNA est une entreprise spécialisée dans la vente de solutions de sécurité SaaS (SOC, EDR, XDR) aux entreprises. Jusqu'à présent, les produits étaient commercialisés via un réseau de distribution traditionnel.

Le projet consiste à développer une plateforme e-commerce innovante comprenant :

- Un site web e-commerce mobile-first (SPA responsive)
- Une application mobile Android/iOS (miroir du site)
- Un back-office de gestion pour les administrateurs
- Un système de paiement sécurisé par abonnement

2. Objectifs SMART

Critère	Description
Spécifique	Développer une plateforme e-commerce SPA pour la vente de services SaaS de cybersécurité (SOC, EDR, XDR)
Mesurable	12 pages fonctionnelles côté client + backoffice complet + 57 tickets du backlog réalisés
Atteignable	Équipe de 4 développeurs avec compétences React/Supabase, répartition équitable des tâches
Réaliste	Stack technique éprouvée (React, Supabase, Stripe), librairies existantes pour les fonctionnalités complexes
Temporel	Livraison finale en 8 mois avec 3 jalons intermédiaires (Bloc 1, 2, 3)

3. Périmètre du projet

3.1 Inclusions (IN)

- Site web SPA responsive (12 pages)
- Backoffice administrateur complet
- Système d'authentification sécurisé (JWT, MFA admin)
- Gestion des abonnements SaaS (mensuel/annuel)
- Paiement sécurisé via Stripe
- Recherche avancée avec facettes
- Chatbot et formulaire de contact
- Dashboard de suivi des ventes

3.2 Exclusions (OUT)

- Application mobile native (bonus si temps disponible)
- Intégration ERP/CRM externe
- Support client en temps réel (hors chatbot)
- Hébergement production (hors scope technique)

4. Contraintes

4.1 Contraintes techniques

- Architecture SPA obligatoire (pas de rechargement de page)
- Performance recherche < 100ms
- Design responsive mobile-first
- Respect des principes SOLID

4.2 Contraintes sécurité

- Chiffrement des données sensibles
- 2FA obligatoire pour le backoffice
- Conformité PCI-DSS (via Stripe)
- Protection XSS, CSRF, injection SQL

4.3 Contraintes fonctionnelles

- Accessibilité WCAG 2.1
- Internationalisation (i18n) + support RTL
- Panier accessible connecté ou non

4.4 Contraintes projet

- Équipe de 4 personnes
- Délai de 8 mois
- Utilisation obligatoire de Git avec commits clairs

5. Analyse des risques (SWOT)

FORCES

- Équipe avec expérience React/Supabase
- Stack technique moderne et éprouvée
- Écosystème riche (librairies prêtes)

FAIBLESSES

- Première expérience projet 8 mois
- Contraintes alternance (temps limité)
- Complexité gestion abonnements

OPPORTUNITÉS

- Marché cybersécurité en croissance
- Compétences valorisables (React, SaaS)
- Documentation Supabase/Stripe complète

MENACES

- Retard sur planning (dépassement)
- Bugs critiques paiement/sécurité
- Indisponibilité membre équipe

6. Gouvernance (RACI)

R = Réalise | A = Approuve | C = Consulté | I = Informé

Tâche	Ilane	Isaac	Nathan	Mohamed
Gestion de projet	A	C	C	C
Frontend (React)	R	R	C	C
Backend (Supabase)	C	C	R	R
Intégration Stripe	R	C	R	C
Tests & Qualité	C	R	C	R
Documentation	R	R	R	R

Note : La répartition pourra évoluer selon les besoins et les compétences de chacun.

7. Macro-planning

Étape 1 : Initialisation et Cadrage (Janv - Fév)

Élément	Description
Objectif	Définir le cadre du projet, valider la faisabilité technique
Entrées	Cahier des charges CYNA, cours de gestion de projet
Sorties	Note de cadrage, DCT, Maquettes Figma, MCD/MLD
Charge	~20 J/H par personne
Jalon	19/02 - Rendu Bloc 1 20/02 - Jury Bloc 1

Étape 2 : Développement MVP (Mars - Avril)

Élément	Description
Objectif	Livrer une application web fonctionnelle (navigation, auth, catalogue)
Entrées	Maquettes validées, MCD/MLD, DCT
Sorties	MVP fonctionnel, repos Git, documentation API
Charge	~30 J/H par personne
Jalon	21/04 - Jury Bloc 2

Étape 3 : Finalisation et Livraison (Mai - Juillet)

Élément	Description
Objectif	Compléter toutes les fonctionnalités, tests, documentation finale
Entrées	MVP, retours Bloc 2
Sorties	Application complète, DCT final, REX individuel
Charge	~40 J/H par personne
Jalon	16/07 - Jury final 17/07 - Résultats

8. Livrables

Bloc	Livrables	Date
Bloc 1	Note de cadrage, DCT v1, Maquettes Figma, MCD/MLD, PPT individuel	19/02/2025
Bloc 2	MVP fonctionnel, Repos Git, Documentation API, DCT v2	21/04/2025
Bloc 3	Application complète, DCT final, REX individuel, Démo	16/07/2025

Liste des documents

- Note de cadrage (ce document)
- Document de Conception Technique (DCT)
- Spécifications fonctionnelles (Maquettes Figma)
- Dossier d'Architecture de Données (MCD/MLD)
- Documentation API (Swagger)
- Guide d'installation et déploiement
- REX individuel (Bloc 3)

9. Prise en compte RSE et Législation

9.1 Agilité

- Méthodologie Scrum adaptée avec sprints de 2 semaines
- Daily stand-ups pour la synchronisation équipe
- Backlog priorisé avec répartition équitable des tâches
- Rétrospectives pour amélioration continue

9.2 RGPD et Protection des données

- Conformité RGPD pour les données utilisateurs
- Mentions légales et CGU obligatoires
- Consentement explicite pour les cookies
- Droit à l'oubli et portabilité des données

9.3 Accessibilité (a11y)

- Respect des normes WCAG 2.1
- Navigation clavier possible
- Contrastes optimisés pour malvoyants
- Compatible lecteurs d'écran

9.4 Éco-conception

- Optimisation des assets (images, bundles)
- Lazy loading pour réduire la consommation
- Code propre et maintenable (moins de dette technique)