

Badge reader

Dossier de Projet CDA
Présentation et Défense

Informations du Projet

Candidat : Bernard Théoden

Promotion : 2023/2026

Soutenance : [Date]

Ce dossier présente le projet réalisé dans le cadre de la formation
Concepteur Développeur d'Applications (CDA) de Colint School

Année académique 2025-2026

Table des matières

1	Présentation personnelle et du projet	5
1.1	Mon Rôle et contexte	5
1.2	Problématique et objectifs SMART	6
1.3	Liens utiles	6
2	Cadrage et cahier des charges	7
2.1	Objectifs métier, techniques et pédagogiques	7
2.2	Cibles et parties prenantes	8
2.3	Exigences fonctionnelles	9
2.3.1	Fonctionnalités « Front Office »	9
2.3.2	Fonctionnalités « Back Office »	9
2.3.3	L'utilisateur (public)	9
2.3.4	Confidentialité	10
2.3.5	Droits d'accès	10
2.3.6	Authentification	10
2.4	Exigences et choix techniques	10
2.4.1	Exigences	11
2.4.2	Choix	11
2.5	Définition du MVP	12
2.6	Roadmap	12
2.7	Liens utiles	12
3	Méthodologie et organisation	13
3.1	Gestion de projet avec GitHub	13
3.1.1	User Stories et estimation de temps	13
3.2	Versioning GitHub et conventions	13
3.3	Planification et outils de suivi	14
3.4	Estimation de temps et planification	15
3.5	Liens utiles	15
4	Conception fonctionnelle et technique	17
4.1	Use Cases et diagrammes UML	17
4.2	Diagrammes de séquence	18
4.3	Conception de l'interface graphique	19
4.3.1	Zoning	19
4.3.2	Wireframe	20
4.3.3	Maquettage	22
4.3.4	Outils de conception et diagrammes	24
4.3.5	Charte graphique	25
4.4	Conception de base de données	25
4.4.1	MCD (Modèle Conceptuel de Données)	26
4.4.2	MLD (Modèle Logique de Données)	26

4.4.3	MPD (Modèle Physique de Données)	27
4.5	Architecture 3 tiers	28
4.6	Liens utiles	28
5	Architecture 3 tiers	29
5.1	Architecture 3 tiers	29
5.1.1	Couche Présentation (Frontend)	29
5.1.2	Couche Logique Métier (Backend)	29
5.1.3	Couche Données (Database)	31
5.1.4	Communication entre les tiers	31
5.1.5	Avantages de l'architecture 3 tiers	32
5.2	Développement Frontend	33
5.3	Développement Backend	34
5.4	Gestion des données	35
5.5	Liens utiles	37
6	Sécurité applicative et RGPD	39
6.1	Protection contre les vulnérabilités OWASP	39
6.2	Authentification et autorisation	41
6.3	Conformité RGPD	44
6.4	Liens utiles	47
7	Tests et qualité logicielle	49
7.1	Stratégie de tests	49
7.2	Tests de performance	51
7.3	Qualité du code avec SonarQube	53
7.4	Liens utiles	56
8	Déploiement et CI/CD	57
8.1	Containerisation avec Docker	57
8.2	Pipeline CI/CD avec GitHub Actions	59
8.3	Documentation et monitoring	64
8.4	Liens utiles	68
9	Veille technologique et sécurité	69
9.1	Veille technologique stack	69
9.2	Bonnes pratiques sécurité	70
9.3	Application au projet	71
9.4	Liens utiles	73
10	Bilan et retour d'expérience (REX)	75
10.1	Objectifs atteints et non atteints	75
10.2	Difficultés rencontrées et solutions	75
10.3	Dettes techniques et apprentissages	76
10.4	Liens utiles	78
11	Conclusion et remerciements	79
11.1	Synthèse du projet	79
11.2	Perspectives d'évolution	80
11.3	Remerciements	81
11.4	Déploiement et documentation	81
11.4.1	Docker	82
11.4.2	GitHub (code source)	83
11.4.3	CI/CD	84
11.4.4	SonarQube	84

11.4.5 Swagger	85
11.5 Liens utiles	87

Chapitre 1

Présentation personnelle et du projet

1.1 Mon Rôle et contexte

Dans cette section, Je vais vous présenter mon rôle dans le projet et le contexte organisationnel. Nous verrons une explication claire de mes responsabilités et de l'environnement de travail dans lequel s'inscrit mon projet CDA.

Badge reader :

Mon rôle : *Dans le cadre de mon PFE j'aimerais développer un site gérer des badges. Je vais donc devoir concevoir et développer ce dernière.*

Contexte organisationnel : *J'utiliserai GitHub Project avec un système de Kanban pour s'organiser.*

Durée et planning : *Je suis en alternance du lundi au mercredi et en cours le jeudi et le vendredi*

Je vous présente un système de badge qui sera dédié aux membres de Colint mais également aux invités. J'ai imaginé un système dans lequel chaque étudiant est assigné à un badge qui lui permet de rentrer mais également de sortir de l'école. Mais également un système de génération temporaire de badge pour les invités de Colint comme par exemple des parents ou futurs étudiants intéressés par l'école.

Tout ça combiné à un système de rôle qui donnera des accès différents. Par exemple à partir de 18h les étudiants ne peuvent plus rentrer dans l'école, toute sortie est donc définitive ou ils devront faire appel à un membre du staff pour rentrer car lui peut rentrer jusqu'à 20h. Le déploiement de ce système devra être mis en place le plus tôt possible mais je n'ai pas encore de date exacte à vous donner aujourd'hui par manque d'expertise à ce niveau-là.

Toute une application de contrôle d'accès pour les gens qui rentrent et qui sortent du bâtiment mais également la gestion de badge sera développée en Elixir avec son framework Phoenix. Étant donné que ce système de badge sera relié à l'intra de l'école j'ai donc choisi Elixir pour rester dans un environnement cohérent.

1.2 Problématique et objectifs SMART

Dans cette section, nous allons identifier clairement la problématique que mon projet résout et définir des objectifs SMART mesurables.

Problématique identifiée : *Comment peut-on fluidifier, contrôler et sécuriser l'accès aux bâtiments de Colint pour permettre aux étudiants et membres du staff de pénétrer dans l'école ?*

Bénéfices attendus : *Fluidifier et sécuriser le trafic au sein du bâtiment. S'assurer de la légitimité des personnes qui rentrent dans le bâtiment.*

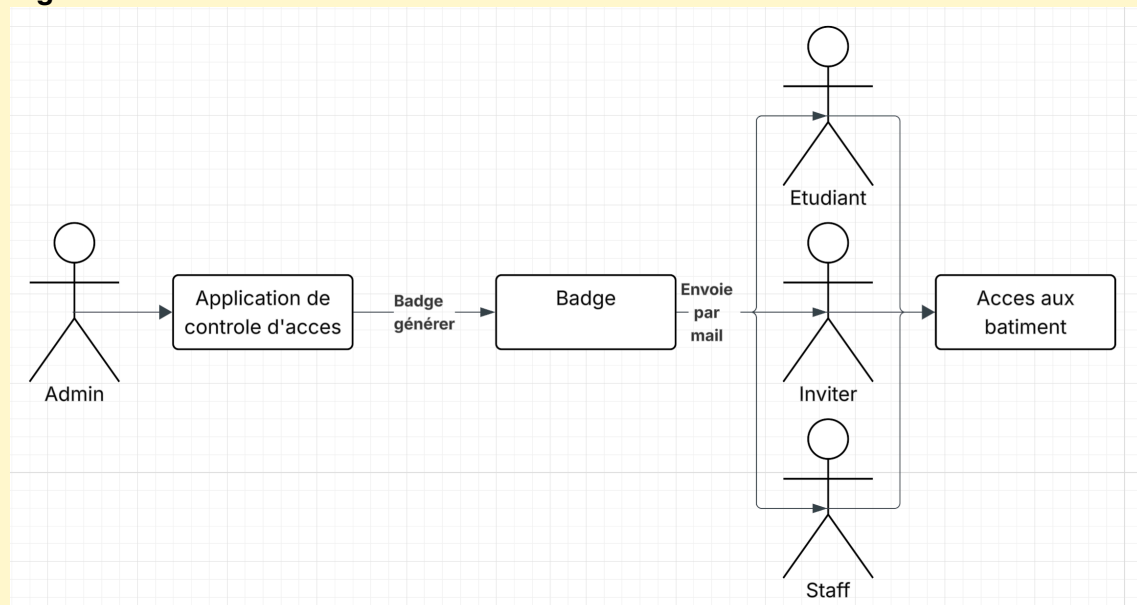
Objectifs SMART et diagramme de contexte :

Dans un premier temps j'aimerais : *Créer une application qui récupère des données sur les utilisateurs qui rentrent/sortent de l'école. Cette même application pourra gérer les badges et rôles des utilisateurs et pour finir, créer des badges. Il serait intéressant de livrer une V1 dans 6 mois après décembre. Il est important que l'application soit simple et minimaliste.*

Dans un second temps j'aimerais : *Gérer un système de badge directement sur un téléphone, qu'il soit iPhone/Android cela devrait être fait dans les 3 mois suivants après l'application principale.*

Le tout devrait être livré pour fin 2026

Diagramme de contexte :



1.3 Liens utiles

- GitHub About : <https://docs.github.com/>
- SMART Goals : <https://bit.ly/smart-goals-atlassian>
- Project Management Institute : <https://www.pmi.org/>
- Agile Manifesto : <https://agilemanifesto.org/>
- Business Model Canvas : <https://bit.ly/business-model-canvas>

Chapitre 2

Cadrage et cahier des charges

2.1 Objectifs métier, techniques et pédagogiques

Dans cette section, nous allons définir clairement les trois types d'objectifs de mon projet.

Objectifs métier :

1. Contrôler 100% des accès / heures d'arrivée/sortie.
2. Réduction de 90% du matériel.
3. Sécuriser 100% du bâtiment.
4. Fluidifier 100% du trafic.

Objectifs techniques :

1. Créer une application de contrôle d'accès et intégrer un système de badge sur téléphone.
2. Clé de chiffrement, authentification (Identifiant/Mot de passe).

Objectifs pédagogiques :

1. Développer une architecture 3 tiers.
2. Approfondissement des outils liés à GitHub.
3. Gagner en compétences sur les aspects de sécurité.

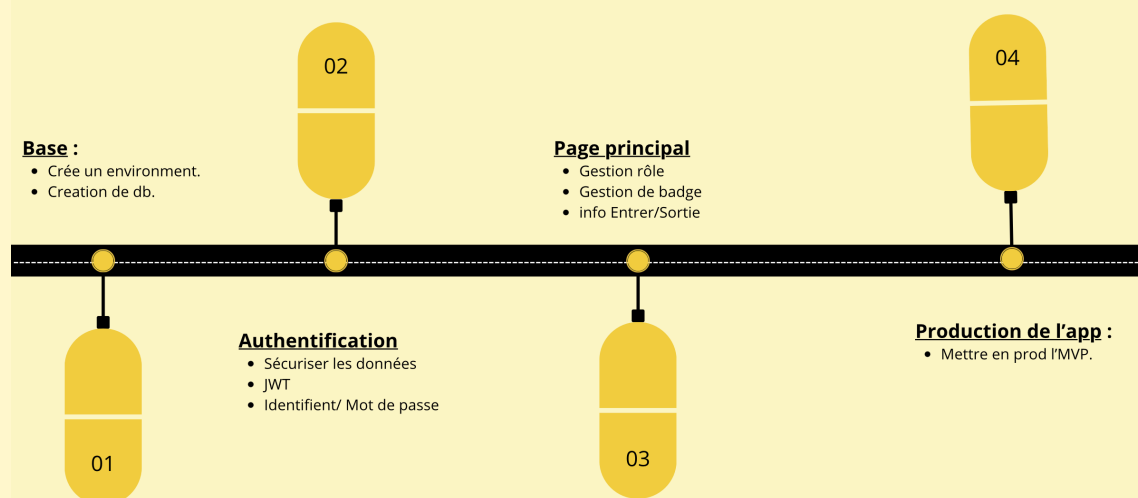
Tableau MoSCoW et Diagramme de périmètre MVP :

Tableau MoSCoW :

Priorité	Fonctionnalité	Justification
Must Have	Application	Application inutile sans
Must Have	Authentification et chiffrement	Sécurité obligatoire
Should Have	Génération de badge sécurisée et logique	Sécuriser le bâtiment
Could Have	Relier l'API de l'intra au lecteur de badge	Accéder à la BDD
Won't Have	Intégrer le lecteur de badge dans l'intra	Questions pratiques

Diagramme de périmètre MVP :

Roadmap for MVP



2.2 Cibles et parties prenantes

Dans cette section, nous allons identifier et analyser nos utilisateurs cibles et toutes les parties prenantes du projet. Nous aurons une compréhension claire des besoins de chaque groupe et de leur influence sur le projet.

Personae utilisateurs :

1. Étudiants : Accèdent au bâtiment de 8h00 à 17h00 du lundi au vendredi.
2. Invités : Ont accès à un badge temporaire en fonction de leur intervention dans le bâtiment.
3. Staff : Accède au bâtiment de 8h00 à 19h00 du lundi au samedi.
4. Admin : N'a aucune restriction.

Parties prenantes :

1. Étudiants de Colint : Ils ont besoin d'accéder au bâtiment durant leur année scolaire.
2. Invités pour Colint : Badge créé sur demande en fonction du besoin. Par exemple, un parent n'aura accès que quelques heures au bâtiment alors qu'un intervenant peut avoir un badge d'une semaine.
3. Staff : Ils ont besoin d'accéder au bâtiment durant leurs jours de travail.
4. Admin : Ils ont accès à l'application de gestion de badges.

Matrice d'influence :

Pour chacune de ces parties, ils ont un intérêt commun : fluidifier leur trafic au sein de l'école, mais également sécuriser le bâtiment.

La cartographie des parties prenantes facilite la communication et la gestion des attentes tout au long du projet. Cette approche systémique garantit que tous les besoins sont pris en compte dans la conception de la solution.

User Stories prioritaires et Critères d'acceptation :

User Stories prioritaires :

- En tant qu'**Étudiant/Coach**, je veux accéder au bâtiment pour venir travailler.
- En tant qu'**Invité**, je veux accéder au bâtiment.
- En tant qu'**Admin**, je veux accéder au bâtiment, accéder à une base de données des entrées/sorties et gérer les rôles.

Critères d'acceptation :

- En tant qu'**Étudiant/Coach/Invité** ou **Admin**, je souhaite accéder au bâtiment ; j'ai mon badge avec moi, je le scanne, le système vérifie que j'ai un badge valide en consultant la base de données. Mon badge est reconnu, alors la porte s'ouvre.
- En tant qu'**administrateur**, je souhaite accéder à mon application de contrôle d'accès : étant donné que je suis déconnecté et que je suis sur la page de connexion, lorsque je remplis les champs « identifiant » et « mot de passe » avec mes informations d'authentification et que je clique sur le bouton Connexion, alors le système me connecte.

2.3 Exigences fonctionnelles

Les exigences fonctionnelles définissent précisément ce que le système doit faire pour répondre aux besoins métier. Elles couvrent les fonctionnalités front-end (interface utilisateur), back-end (logique métier), la gestion des rôles et droits d'accès, ainsi que les aspects de confidentialité et d'authentification. Cette spécification détaillée guide le développement et sert de référence pour les tests d'acceptation.

La sécurité et la confidentialité des données constituent des exigences critiques qui influencent directement l'architecture technique et les choix de développement. L'authentification robuste et la gestion fine des autorisations sont essentielles pour protéger les informations sensibles.

2.3.1 Fonctionnalités « Front Office »

Dans cette sous-section, nous allons détailler toutes les fonctionnalités accessibles aux utilisateurs finaux. Je vais vous donner une description précise de l'interface utilisateur et des interactions possibles.

Fonctionnalités Front Office :

Pour les invités, étudiants et coachs, ils ne pourront accéder qu'à leur badge qui sera soit sous forme physique, soit virtuelle depuis leur téléphone. Quant aux administrateurs, ils auront accès en plus à un site pour gérer et créer les badges avec des informations sur les utilisateurs qui sont entrés/sortis de l'établissement.

- **Informations personnelles** : Informations pour créer un badge, sous la forme d'un formulaire (nom, prénom, email, id...).
- **Badge** : Accès au bâtiment.

2.3.2 Fonctionnalités « Back Office »

Dans cette sous-section, nous allons voir les fonctionnalités administratives et de gestion du système. Je vais vous donner les distinctions claires entre les fonctions métier et les fonctions d'administration.

Fonctionnalités Back Office :

- **Gestion de badges** : Création, modification, désactivation de badges.
- **Gestion des rôles** : Attribution et modification des permissions.
- **Gestion de mails** : Recevoir et ajouter son badge à son wallet.
- **Rapports système** : Logs, métriques, statistiques d'usage.
- **Contrôle d'entrée** : Trace écrite des entrées/sorties.

2.3.3 L'utilisateur (public)

Dans cette sous-section, nous allons définir clairement qui peut accéder au système et dans quelles conditions. Je vous présenterai une analyse des différents types d'utilisateurs et de leurs besoins spécifiques.

Types d'utilisateurs :

- **Étudiants et coachs** : Accès à leur badge.
- **Invités** : Accès à un badge temporaire.
- **Administrateurs** : Accès à un site pour gérer les badges mais également pour garder une trace écrite des entrées/sorties.

2.3.4 Confidentialité

Dans cette sous-section, je vais vous détailler les mesures de protection des données et le respect de la vie privée. Nous verrons une approche conforme au RGPD et aux bonnes pratiques de sécurité.

Mesures de confidentialité :

- **Chiffrement** : Données sensibles chiffrées en base.
- **Sécurité** : Suppression automatique de badge.
- **Accès contrôlé** : Logs d'accès.
- **RGPD** : Consentement, droit à l'oubli, portabilité.
- **Anonymisation** : Données anonymisées pour les rapports.

2.3.5 Droits d'accès

Dans cette sous-section, nous allons voir mon système de permissions et de contrôle d'accès. Nous verrons une matrice claire des droits par rôle et fonctionnalité.

Matrice de droits :

Rôle	App	Badge
Admin	✓	✓
Coachs	✗	✓
Étudiants	✗	✓
Invités	✗	✓

2.3.6 Authentification

Dans cette sous-section, nous allons détailler mon système d'authentification et de gestion des sessions. Nous verrons l'approche sécurisée et robuste.

Système d'authentification :

Système d'authentification :

- **Connexion** : Identifiant/Mot de passe (JWT).
- **Sécurité** : Mot de passe fort, stockage du badge en local.
- **Récupération** : Par email sécurisé.

J'ai décidé de choisir JWT car il propose un système de token sécurisé et temporaire.

2.4 Exigences et choix techniques

L'architecture 3 tiers (présentation, logique métier, données) offre une séparation claire des responsabilités et facilite la maintenance. PostgreSQL assure la cohérence transactionnelle des données métier, tandis que MongoDB optimise le stockage des rapports et logs grâce à sa flexibilité documentaire. Cette approche hybride maximise les performances selon le type de données traitées.

Les choix techniques sont guidés par les exigences de performance, de scalabilité et de maintenabilité. L'utilisation de technologies éprouvées réduit les risques techniques tout en permettant une évolution progressive de la solution.

2.4.1 Exigences

Dans cette sous-section, nous allons détailler toutes les contraintes techniques et les exigences non-fonctionnelles de mon système. Nous allons faire une analyse complète des performances, de la sécurité, de la scalabilité et de la maintenabilité.

Exigences techniques :

- **Performance** : Temps de réponse < 5s.
- **Sécurité** : Chiffrement obligatoire, digicode à partir d'une certaine heure en complément du badge, logs.
- **Multiplateforme** : Disponible sur Apple et Android mais également pour de potentiels badges physiques.
- **Maintenabilité** : Code documenté, tests automatisés.

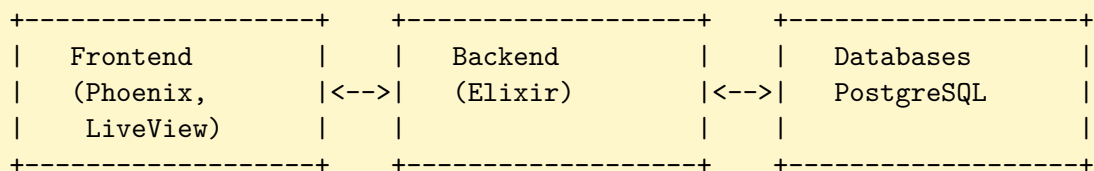
2.4.2 Choix

Dans cette sous-section, je vais vous parler de mes choix technologiques par rapport aux exigences identifiées.

Vos choix techniques :

J'ai choisi Elixir car mon système est censé être fusionné avec l'intra de l'école qui est également codé en Elixir ; nous gardons donc une cohérence logicielle, de même pour la base de données. En ce qui concerne Phoenix, on pourrait le comparer à React pour JS, mais il est le framework d'Elixir. Il est donc parfait pour cette utilisation. Nous pouvons utiliser avec cela LiveView qui est un outil pour faire du front.

Architecture logique simplifiée :



Exemple de modèle PostgreSQL :

```

1 CREATE TABLE users (
2     id SERIAL PRIMARY KEY,
3     email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,
4     role_id INTEGER REFERENCES roles(id),
5     badge_id INTEGER
6 );
7
8 CREATE INDEX idx_users_email ON users(email);

```

2.5 Définition du MVP

Le MVP concentre les fonctionnalités essentielles pour valider l'hypothèse produit : authentification, gestion des projets de base, et tableau de bord simple. Cette approche permet d'obtenir un retour utilisateur précoce et d'ajuster la roadmap en conséquence. Les scénarios essentiels couvrent les cas d'usage les plus fréquents et critiques pour le métier.

Ma V1

Mon projet doit être au minimum composé d'un site internet. Son rôle sera de gérer les badges des utilisateurs tout en gardant une trace du passage des personnes dans le bâtiment.

Scénarios essentiels V1 :

1. Système de filtrage de données.
2. Chiffrement des données.
3. Génération de rapports basiques.

2.6 Roadmap

La roadmap v1 vers v2 prévoit l'ajout progressif de fonctionnalités avancées basées sur les retours utilisateurs et les besoins métier émergents. Cette approche itérative minimise les risques et optimise l'allocation des ressources.

Ma roadmap :

Roadmap v1 ➡ v2 :

- **v1.0** : Création de filtres.
- **v1.1** : Compatibilité téléphone.
- **v1.2** : Intégrations externes (API).
- **v2.0** : Intégration à l'intra de Colint.

2.7 Liens utiles

- User Stories : <https://www.mountangoatsoftware.com/agile/user-stories>
- MoSCoW : <https://www.productplan.com/glossary/moscow-prioritization/>
- PostgreSQL Docs : <https://www.postgresql.org/docs/>
- MongoDB Modeling : <https://bit.ly/mongodb-modeling>
- Architecture 3-tier : https://en.wikipedia.org/wiki/Multitier_architecture

Chapitre 3

Méthodologie et organisation

3.1 Gestion de projet avec GitHub

Dans cette section, je vais vous présenter mon approche de gestion de projet entièrement centralisée sur GitHub. Vous verrez ma maîtrise des outils GitHub pour la planification, le suivi et la réalisation de mon projet.

Mon approche GitHub :

J'utilise GitHub pour stocker et partager mes projets, GitHub Projects pour gérer la partie organisation et versionnement, et GitHub Actions pour automatiser certaines tâches.

3.1.1 User Stories et estimation de temps

Dans cette sous-section, vous trouverez le détail de mes User Stories avec des estimations de temps réalistes. Chaque User Story est liée à des commits et des milestones GitHub pour un suivi précis de l'avancement.

Kanban :

<https://github.com/users/Theoden-bernard/projects/2/views/2>

Colonnes du tableau Kanban :

- **Backlog** : Fonctionnalités à développer
- **Ready** : Tâches prêtes pour le sprint
- **In Progress** : Tâches en cours (WIP limit : 3)
- **In Review** : Code en attente de validation
- **Done** : Fonctionnalités livrées

3.2 Versioning GitHub et conventions

Le versioning GitHub suit le modèle Git Flow avec des branches spécialisées pour chaque type de développement. Les conventions de nommage et de commit facilitent la traçabilité et la collaboration. Les Pull Requests permettent la revue de code systématique et la validation des fonctionnalités avant intégration.

Les conventions établies couvrent le nommage des branches, le format des messages de commit, et les templates de Pull Request. Cette standardisation améliore la qualité du code et accélère l'onboarding de nouveaux développeurs.

Norme GitHub**Schéma Git Flow :**

```

main -----
|
+-- develop -----
    |
    +-- feature/user-authentication
    +-- feature/project-management
    +-- hotfix/critical-bug-fix

```

Conventions de commit :

```

1 FEAT: add user authentication system
2 FIX: resolve login validation issue
3 DOCS: update documentation
4 TEST: add unit tests for user service
5 REFACTOR: improve code structure

```

3.3 Planification et outils de suivi

La planification combine une roadmap GitHub pour la vision macro et GitHub Projects pour le suivi opérationnel. La roadmap GitHub visualise les dépendances et les jalons critiques, tandis que le Kanban GitHub Projects offre une vue détaillée des tâches en cours. Cette approche duale optimise la coordination entre la planification stratégique et l'exécution tactique.

La roadmap GitHub permet de communiquer la vision produit et les priorités à long terme. Les milestones et les dépendances facilitent la coordination entre les différentes équipes et la gestion des risques de planning.

Roadmap GitHub :

```

Phase 1: Conception (4 semaines)
+-- Analyse des besoins (1 semaine)
+-- Conception technique (2 semaines)
+-- Validation architecture (1 semaine)

Phase 2: Développement MVP (8 semaines)
+-- Database (L)
+-- Authentification (S)
+-- Frontend Phoenix (S)
+-- Badge (L)

```

Configuration GitHub Projects :

- **Colonnes** : Backlog, To Do, In Progress, Review, Done
- **WIP Limits** : 3 tâches max en cours par développeur
- **Policies** : PR obligatoire pour merge en develop
- **Automation** : Mise à jour automatique des statuts

3.4 Estimation de temps et planification

Dans cette section, je vais vous présenter mes estimations de temps pour chaque fonctionnalité et expliquer comment j'ai planifié mon projet. Nous verrons une approche réaliste et méthodique de la gestion du temps.

L'analyse des temps permet de valider la faisabilité du projet et d'optimiser la planification selon les contraintes disponibles. Cette approche pragmatique démontre votre capacité à prendre en compte les contraintes temporelles dans les décisions techniques.

Estimation de temps par fonctionnalité :

Fonctionnalité	Description	Unité	Qty	Temps estimé	Total
Authentification	Login/Register	jours	3	2	6
Gestion projets	CRUD projets	jours	5	3	15
Tableaux de bord	Dashboard	jours	2	4	8
Tests	Tests unitaires	jours	10	1	10
Déploiement	CI/CD	jours	3	2	6
Total estimé					45 jours

3.5 Liens utiles

- GitHub Flow/PRs : <https://docs.github.com/pull-requests>
- Git Flow : <https://bit.ly/gitflow-atlassian>
- GitHub Projects : <https://bit.ly/github-projects>
- GitHub Roadmap : <https://bit.ly/github-roadmap>
- GitHub Milestones : <https://bit.ly/github-milestones>
- User Stories : <https://www.mountangoatsoftware.com/agile/user-stories>
- Estimation de temps : <https://bit.ly/time-estimation>

Chapitre 4

Conception fonctionnelle et technique

Dans ce chapitre, je vais vous présenter ma conception fonctionnelle et technique complète. Cette phase détermine la réussite de mon projet et est soigneusement planifiée et documentée.

Pourquoi la conception est-elle si importante ?

- **Évite les refactorisations coûteuses** : Une bonne conception évite de reprendre le code
- **Guide le développement** : Chaque développeur sait exactement quoi faire
- **Facilite les tests** : Les cas d'usage définis permettent de créer des tests pertinents
- **Réduit les risques** : Les problèmes sont identifiés avant le développement
- **Améliore la communication** : Tous les acteurs comprennent le système

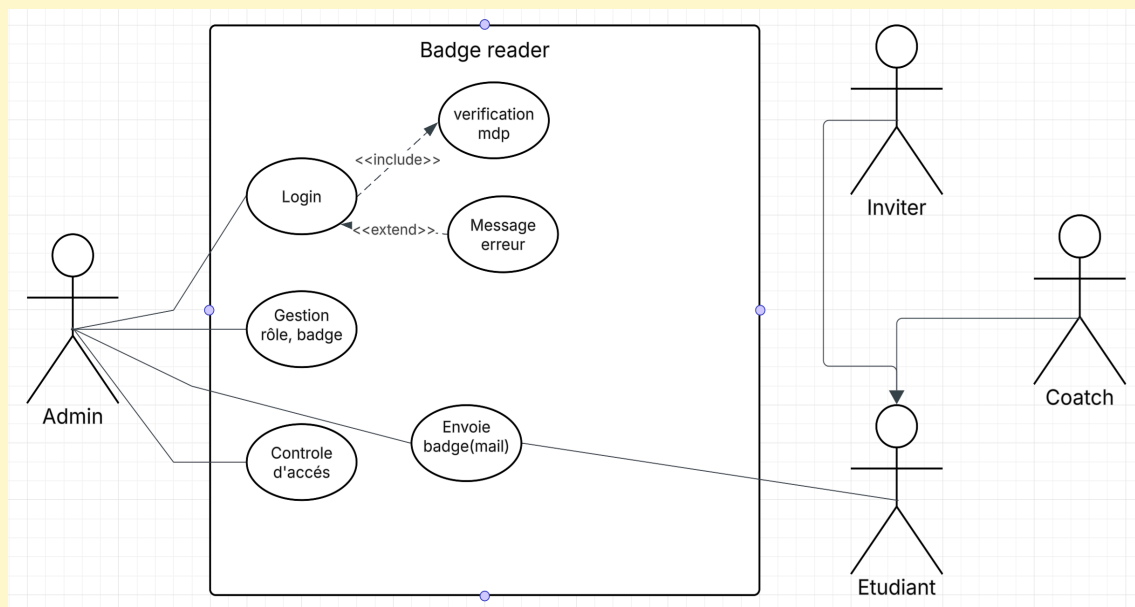
Dans ce chapitre vous retrouverez :

- ✓Diagrammes de cas d'usage (Use Cases) validés
- ✓Diagrammes de séquence pour les flux principaux
- ✓Modèle de données (MCD/MLD/MPD) défini
- ✓Architecture technique choisie et justifiée
- ✓User stories détaillées avec critères d'acceptation
- ✓Maquettes et wireframes validés
- ✓Charte graphique définie
- ✓Plan de tests établi

4.1 Use Cases et diagrammes UML

Les Use Cases modélisent les interactions entre les acteurs et le système pour identifier les fonctionnalités essentielles. Cette approche centrée utilisateur garantit que le système répond aux besoins métier réels. Les diagrammes UML facilitent la communication entre les équipes techniques et métier, réduisant les risques d'incompréhension.

La modélisation des cas d'usage permet d'identifier les flux principaux et alternatifs, ainsi que les cas d'erreur à gérer. Cette analyse préalable guide la conception technique et les tests d'acceptation.

Diagramme de cas d'usage simplifié :**4.2 Diagrammes de séquence**

Les diagrammes de séquence détaillent les interactions temporelles entre les différents composants du système pour chaque cas d'usage. Cette modélisation précise les responsabilités de chaque couche (présentation, logique métier, données) et facilite l'implémentation technique. Les diagrammes servent également de référence pour les tests d'intégration.

La modélisation des séquences permet d'identifier les points de synchronisation, les appels asynchrones, et les mécanismes de gestion d'erreur. Cette analyse technique guide l'architecture et l'implémentation des API.

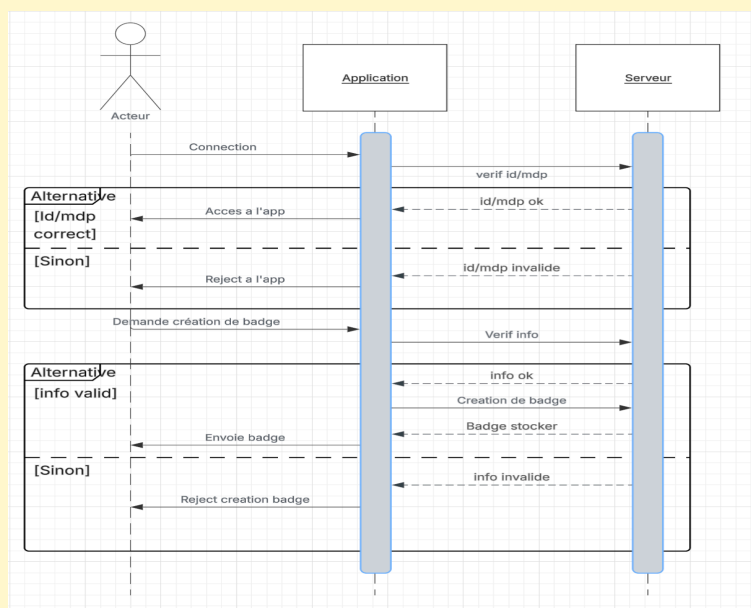
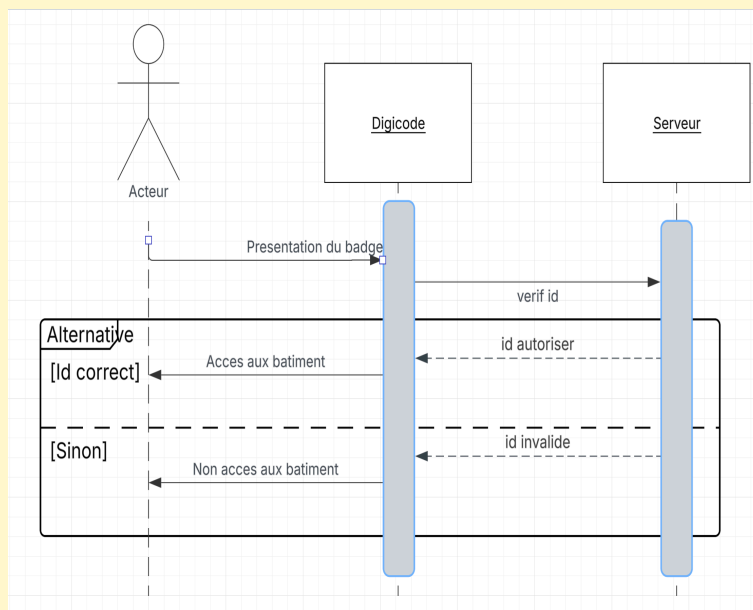
Diagramme de séquence accès site :

Diagramme de séquence accès bâtiment :

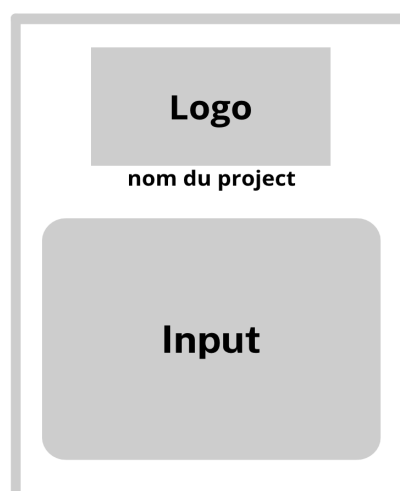
4.3 Conception de l'interface graphique

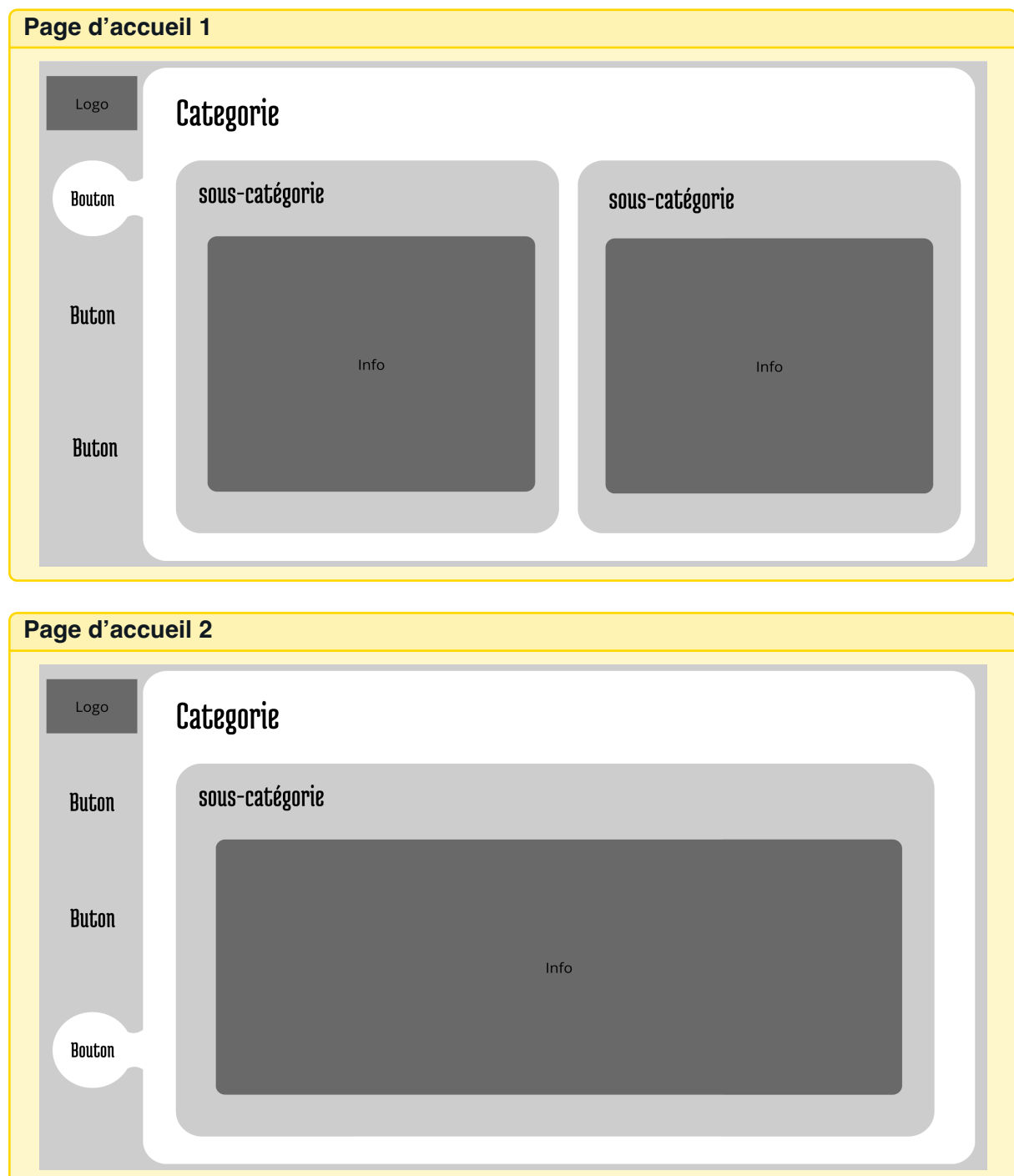
La conception graphique s'appuie sur une charte graphique cohérente avec l'identité visuelle de l'entreprise. Le zoning et les wireframes définissent la structure des interfaces avant le développement des maquettes haute fidélité. Cette approche progressive valide les choix UX et facilite l'implémentation front-end.

L'expérience utilisateur (UX) privilégie la simplicité et l'efficacité pour réduire la courbe d'apprentissage et améliorer l'adoption. Les tests utilisateur permettent de valider les choix de conception et d'optimiser l'interface.

4.3.1 Zoning

Dans cette sous-section, je vais vous présenter l'organisation spatiale de mes interfaces. Nous verrons une analyse claire de la hiérarchie visuelle et de l'organisation des éléments.

Page de connexion



4.3.2 Wireframe

Dans cette sous-section, je vais vous présenter mes wireframes pour les pages principales. Nous verrons une représentation claire de la structure et des interactions.

Page de connexion


Badge reader

Connection :

Identifiant

Mot de passe

Page d'accueil (Rôle)

 **Role**

Badge

Entrée/sortie

Gestion de Rôle :

Utilisateur :

Recherche

Nom	Prénom	Rôle

Permission Rôle :

Recherche

Rôle	Jours	Horaires	A

Page d'accueil (badge)

Maquette de la page d'accueil (badge). La page est divisée en deux sections principales : **Gestion de Badge :** et **Contrôle :**. La section **Gestion de Badge :** contient deux sous-sections : **Utilisateur :** et **Badge :**. La section **Contrôle :** contient une sous-section **Entrée/sortie :**. La page est également dotée d'une barre latérale gauche avec des liens : **Rôle**, **Badge**, et **Entrée/sortie**.

Gestion de Badge :

Utilisateur :

Recherche

Nom	Prénom	Badge

Badge :

Recherche

Badge	User	Status	A

Contrôle :

Entrée/sortie :

Recherche

Nom	Prénom	Badge	Heure

Page d'accueil (contrôle)

Maquette de la page d'accueil (contrôle). La page est divisée en deux sections principales : **Gestion de Badge :** et **Contrôle :**. La section **Gestion de Badge :** contient deux sous-sections : **Utilisateur :** et **Badge :**. La section **Contrôle :** contient une sous-section **Entrée/sortie :**. La page est également dotée d'une barre latérale gauche avec des liens : **Rôle**, **Badge**, et **Entrée/sortie**.

Gestion de Badge :

Utilisateur :

Recherche

Nom	Prénom	Badge

Badge :

Recherche

Badge	User	Status	A

Contrôle :

Entrée/sortie :

Recherche

Nom	Prénom	Badge	Heure

4.3.3 Maquettage

Dans cette sous-section, je vais vous présenter mes maquettes. Nous verrons une représentation visuelle fidèle au rendu final.

Page de connexion



Colint School
Badge reader

Connection :

[Mot de passe oublier](#)

Page d'accueil (Rôle)



Colint School
Badge reader

Rôle

Badge

Entrée/sortie

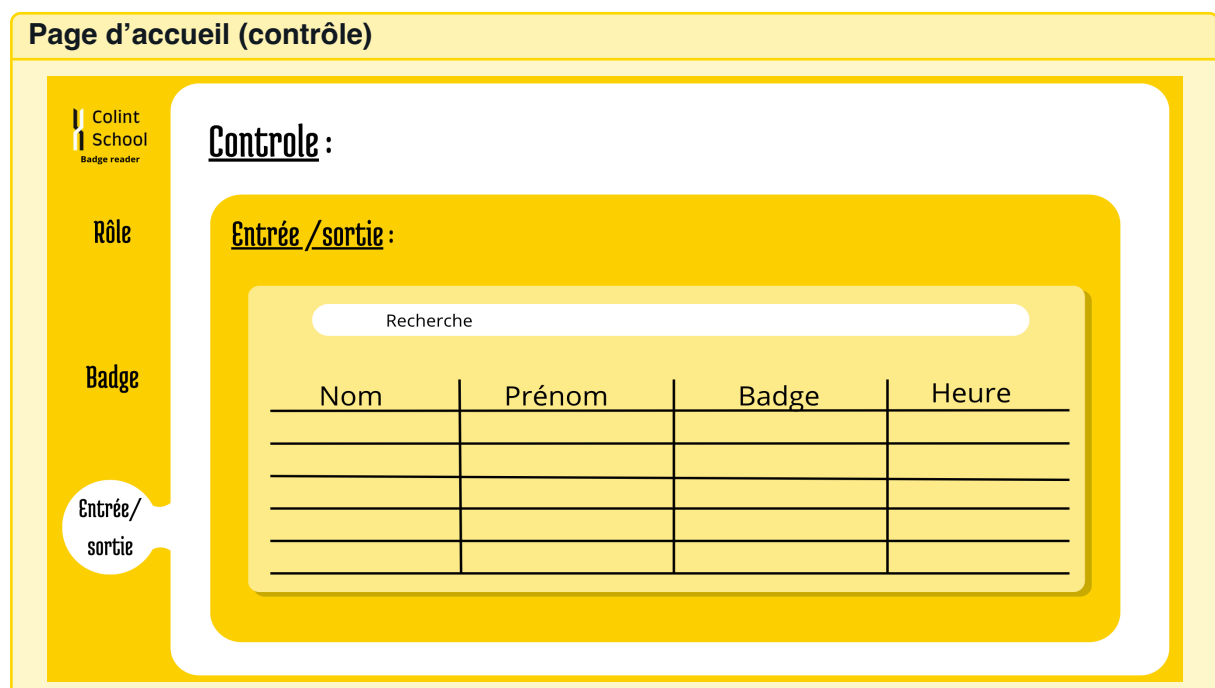
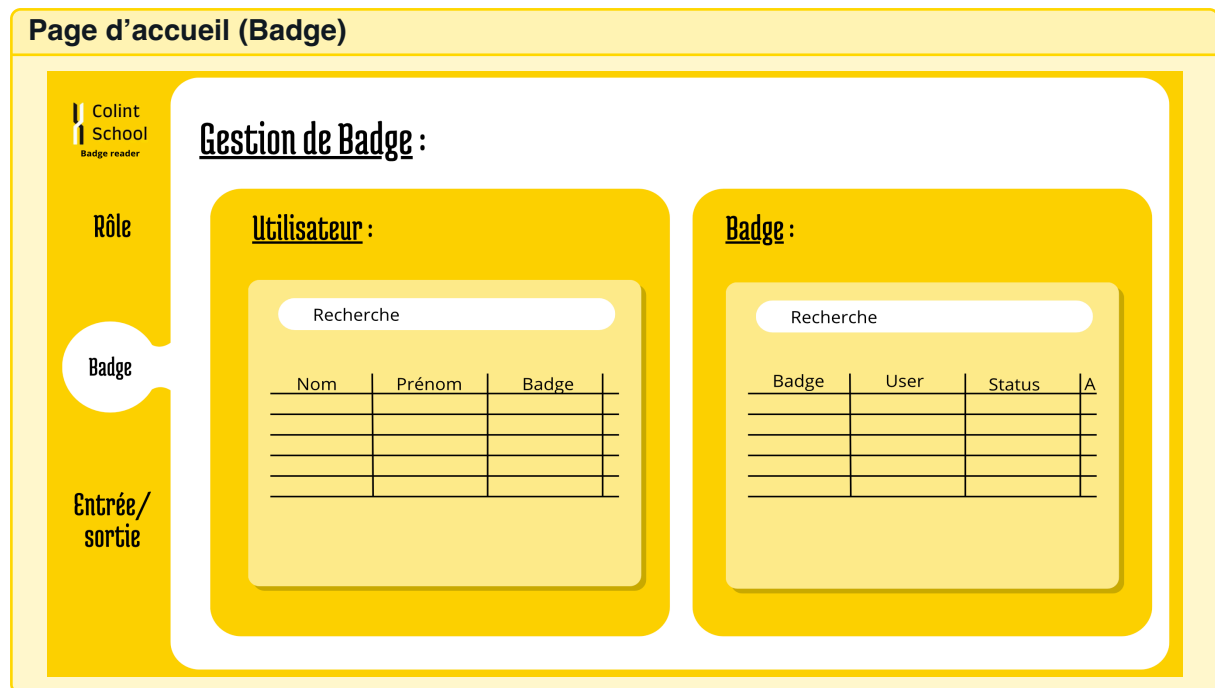
Gestion de Rôle :

Utilisateur :

Nom	Prénom	Rôle

Permission Rôle :

Rôle	Jours	Horaires	A



4.3.4 Outils de conception et diagrammes

Dans cette sous-section, je vais vous présenter les outils que j'ai utilisés pour créer mes diagrammes. Nous verrons des diagrammes clairs et bien conçus qui facilitent la compréhension de votre architecture.

Mes outils de diagrammes : *J'utilise Lucidchart ; c'est gratuit, sur internet et pratique car il dispose de beaucoup de vidéos à son sujet. De plus, il a une interface moderne qui donne envie de travailler.*

4.3.5 Charte graphique

Dans cette sous-section, je vais vous détailler ma charte graphique complète. Nous verrons la cohérence visuelle et une identité forte.

Palette de couleurs :

- Jaune : HEX : [FFD401]
- Noir : HEX : [000000]
- Blanc : HEX : [FFFFFF]

Système typographique :

J'utiliserai la police d'écriture Farro

Logo et son utilisation :

Mon logo sera celui de Colint étant donné qu'il sera utilisé pour cette école et qu'il sera, dans le futur, intégré à l'intra de Colint. Il n'y aura pas de variante de ce logo.

Charte graphique :

Couleurs	Typographie	Composants
Primaire : #FFD401	Farro (titres)	Boutons arrondis
Secondaire : #000000	Farro (corps)	Cartes avec ombres
Neutre : #FFFFFF	Monospace (code)	Icônes Material Design
Espacement	Grille 8px	Marges cohérentes

4.4 Conception de base de données

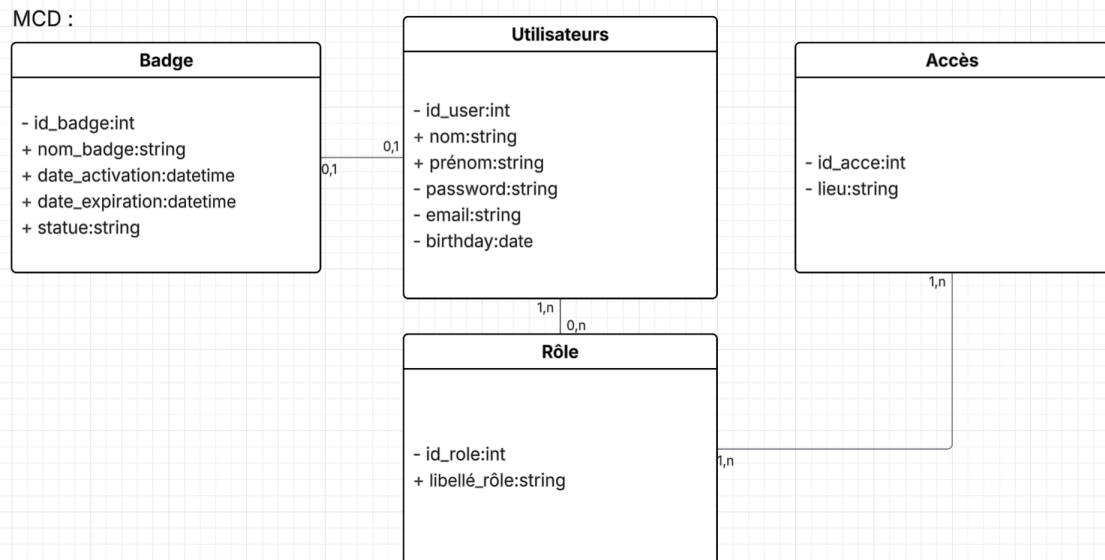
La conception de base de données se fait avec un Modèle Conceptuel de Données (MCD), un Modèle Logique de Données (MLD), et un Modèle Physique de Données (MPD). Cette approche progressive garantit la cohérence et l'optimisation des données. Les contraintes d'intégrité et les index optimisent les performances et la fiabilité.

PostgreSQL gère les données transactionnelles avec des contraintes strictes.

4.4.1 MCD (Modèle Conceptuel de Données)

Dans cette sous-section, je vais vous présenter mon modèle conceptuel de données. Nous verrons une représentation claire des entités et de leurs relations.

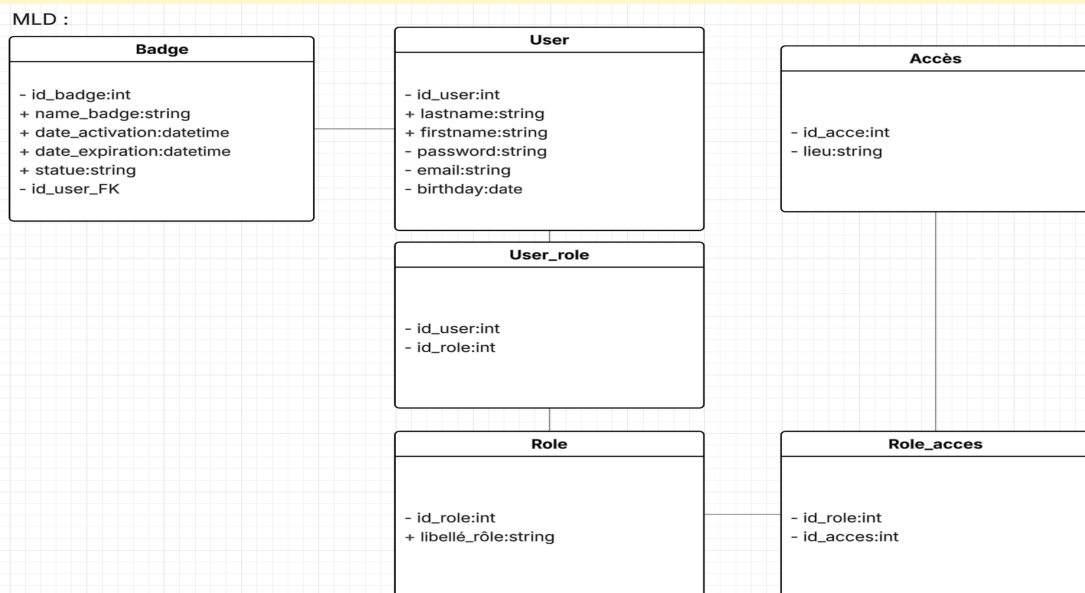
Mon MCD :



4.4.2 MLD (Modèle Logique de Données)

Dans cette sous-section, je vais vous détailler mon modèle logique de données. Nous verrons une traduction du MCD en structure de base de données.

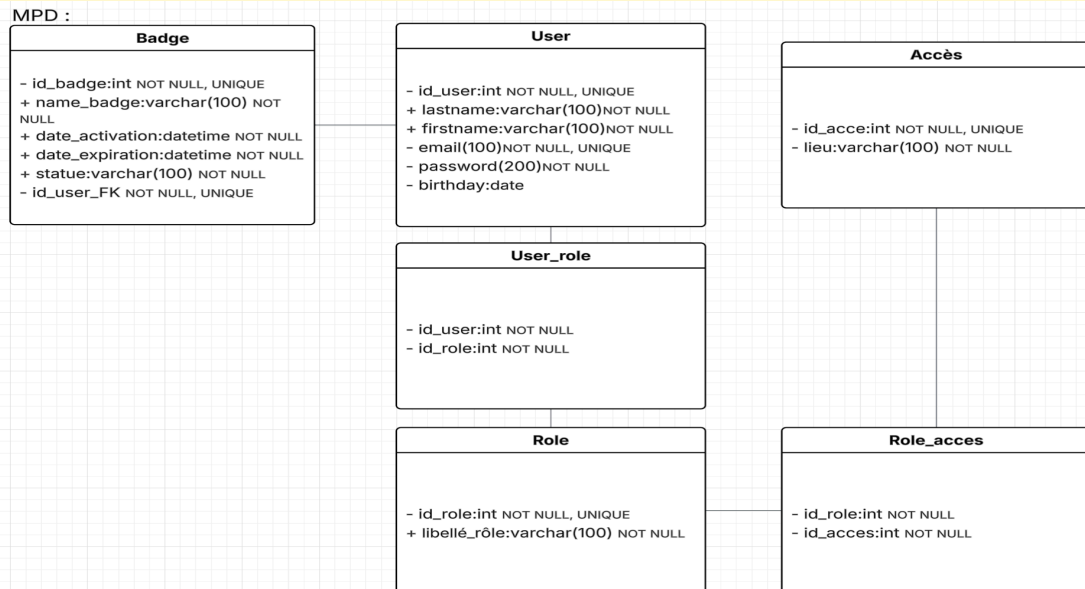
Mon MLD :



4.4.3 MPD (Modèle Physique de Données)

Dans cette sous-section, je vais vous présenter mon modèle physique de données. Nous verrons une implémentation concrète avec les contraintes et index.

Mon MPD :



Exemple de contraintes PostgreSQL :

```

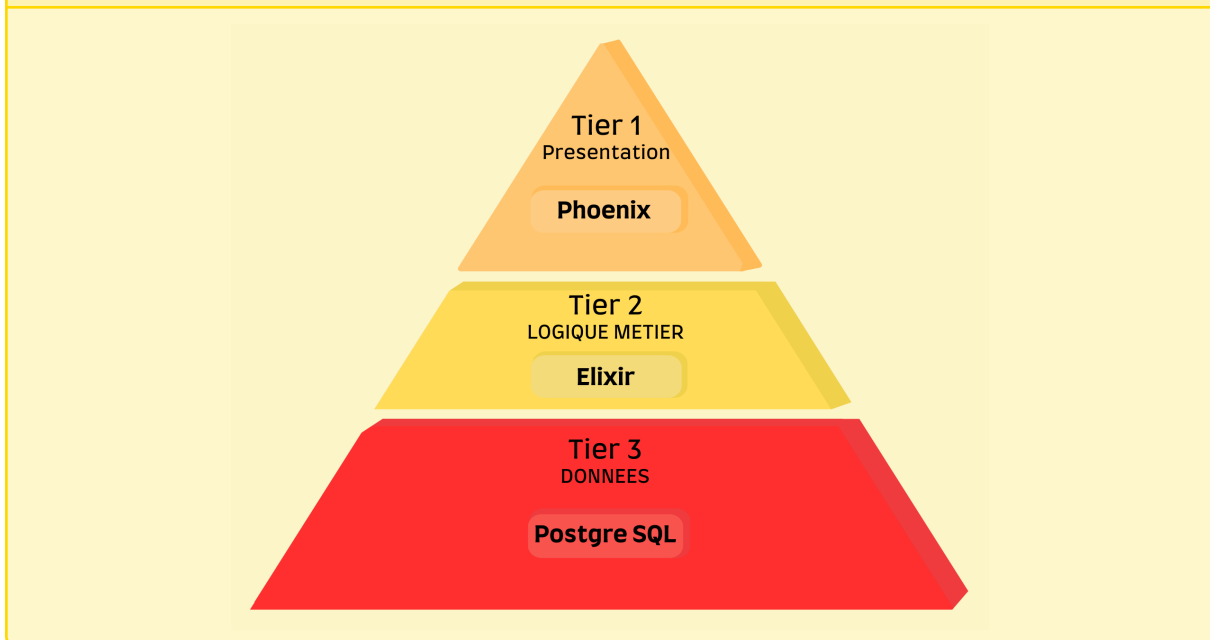
1  -- Contraintes d'intégrité
2  ALTER TABLE taches ADD CONSTRAINT fk_tache_projet
3      FOREIGN KEY (projet_id) REFERENCES projets(id)
4      ON DELETE CASCADE;
5
6  -- Index pour optimiser les performances
7  CREATE INDEX idx_taches_statut ON taches(statut);
8  CREATE INDEX idx_taches_projet_statut ON taches(projet_id, statut);
9
10 -- Contrainte de validation
11 ALTER TABLE projets ADD CONSTRAINT chk_dates
12     CHECK (date_fin > date_debut);
  
```

4.5 Architecture 3 tiers

L'architecture 3 tiers sépare clairement les responsabilités : couche présentation (LiveView), couche logique métier (Elixir), et couche données (PostgreSQL). Cette séparation facilite la maintenance, la scalabilité et les tests. Chaque tier peut évoluer indépendamment selon les besoins techniques et métier.

Les flux de données sont optimisés pour minimiser les appels réseau et garantir la cohérence transactionnelle.

Schéma architecture 3 tiers :



4.6 Liens utiles

- UML : <https://www.uml-diagrams.org/>
- Merise (FR) : <https://perso.liris.cnrs.fr/pierre-antoine.champin/enseignement/intro-merise.html>
- OWASP ASVS : <https://owasp.org/ASVS/>
- PostgreSQL Docs : <https://www.postgresql.org/docs/>
- MongoDB Modeling : <https://bit.ly/mongodb-modeling>
- Draw.io (diagrammes) : <https://app.diagrams.net/>
- Lighthouse (accessibilité) : <https://developers.google.com/web/tools/lighthouse>
- Lucidchart (UML) : <https://www.lucidchart.com/pages/fr/exemples/diagramme-uml>
- PlantUML (diagrammes) : <https://plantuml.com/>
- Mermaid (diagrammes) : <https://mermaid-js.github.io/mermaid/>

Chapitre 5

Architecture 3 tiers

5.1 Architecture 3 tiers

Mon architecture 3 tiers : *Cette architecture est conçue pour des applications web modernes, orientées vers la haute performance, la concurrence et l'interactivité en temps réel. Elle s'appuie sur la pile Elixir/Phoenix*

5.1.1 Couche Présentation (Frontend)

Technologies de présentation et Structure des composants :

Technologies de présentation :

- **Framework** : Phoenix 1.8.0
- **État(Pannes)** : GenServer, Agents et ETS(Erlang Term Storage)
- **Db** : Ecto
- **Routing et HTTP** : Pipeline Plug
- **UI** : liveVue 1.1

Structure des composants :

```
badge_reader/  
+-- _build/                #Compile directory  
+-- assets/  
+-- config/  
+-- deps/  
+-- lib/                  #Code directory  
|   +-- badge_reader/     #Backend directory  
|   +-- badge_reader_web/ #Frontend directory  
|   +-- badge_reader_web.ex  
|   +-- badge_reader.ex  
+-- priv/  
+-- test/                 #Test directory  
+-- .formatter.exs  
+-- AGENTS.md  
+-- mix.exs  
+-- mix.lock
```

5.1.2 Couche Logique Métier (Backend)

Couche logique métier :

Elixir utilise un environnement "mix" c'est un outil de construction "build tool" et un gestionnaire de projets qui est intégré à Elixir de manière native. Il peut être comparé à "npm" de Node.js, ou de "Maven/Gradle" de Java. build est tout ce qui concerne la compilation, le code quand à lui est rangé dans lib et test comme sont nom l'indique sera utilisé pour tester notre code

Controller

Vos contrôleurs : *[Décrivez vos contrôleurs et leur rôle]*

Exemple**Exemple de contrôleur :**

```

1 // ProjectController.js
2 class ProjectController {
3   async createProject(req, res) {
4     try {
5       const projectData = req.body;
6       const project = await this.projectService.create(projectData);
7       res.status(201).json(project);
8     } catch (error) {
9       res.status(400).json({ error: error.message });
10    }
11  }
12 }

```

Service

Vos services : *[Décrivez vos services et la logique métier]*

Exemple**Exemple de service :**

```

1 // ProjectService.js
2 class ProjectService {
3   async create(projectData) {
4     // Validation des données
5     this.validateProjectData(projectData);
6
7     // Logique métier
8     const project = await this.projectRepository.create(projectData);
9
10    // Notifications
11    await this.notificationService.notifyTeam(project);
12
13    return project;
14  }
15 }

```

Repository (DAO)

Vos repositories : *[Décrivez vos repositories et l'accès aux données]*

Exemple**Exemple de repository :**

```

1 // ProjectRepository.js
2 class ProjectRepository {
3   async create(projectData) {
4     const query = 'INSERT INTO projects (name, description) VALUES ($1, $2) RETURNING *';
5     const values = [projectData.name, projectData.description];
6     const result = await this.db.query(query, values);
7     return result.rows[0];
8   }
9 }

```

5.1.3 Couche Données (Database)

Dans cette sous-section, vous devez présenter la couche de données de votre application. Le jury attend une explication de l'architecture des données et des choix techniques.

Votre couche données : *[Décrivez votre architecture de données]*

Exemple

Architecture des données :

- **PostgreSQL** : Données transactionnelles et relations
- **MongoDB** : Logs, rapports et données non-structurées
- **Redis** : Cache et sessions utilisateur
- **ORM** : Prisma pour PostgreSQL, Mongoose pour MongoDB

Exemple de repository PostgreSQL :

```
1 class ProjectRepository {
2   async create(projectData) {
3     return await prisma.project.create({
4       data: {
5         name: projectData.name,
6         description: projectData.description,
7         userId: projectData.userId
8       },
9       include: {
10        tasks: true,
11        user: { select: { id: true, email: true } }
12      }
13    });
14  }
15 }
```

5.1.4 Communication entre les tiers

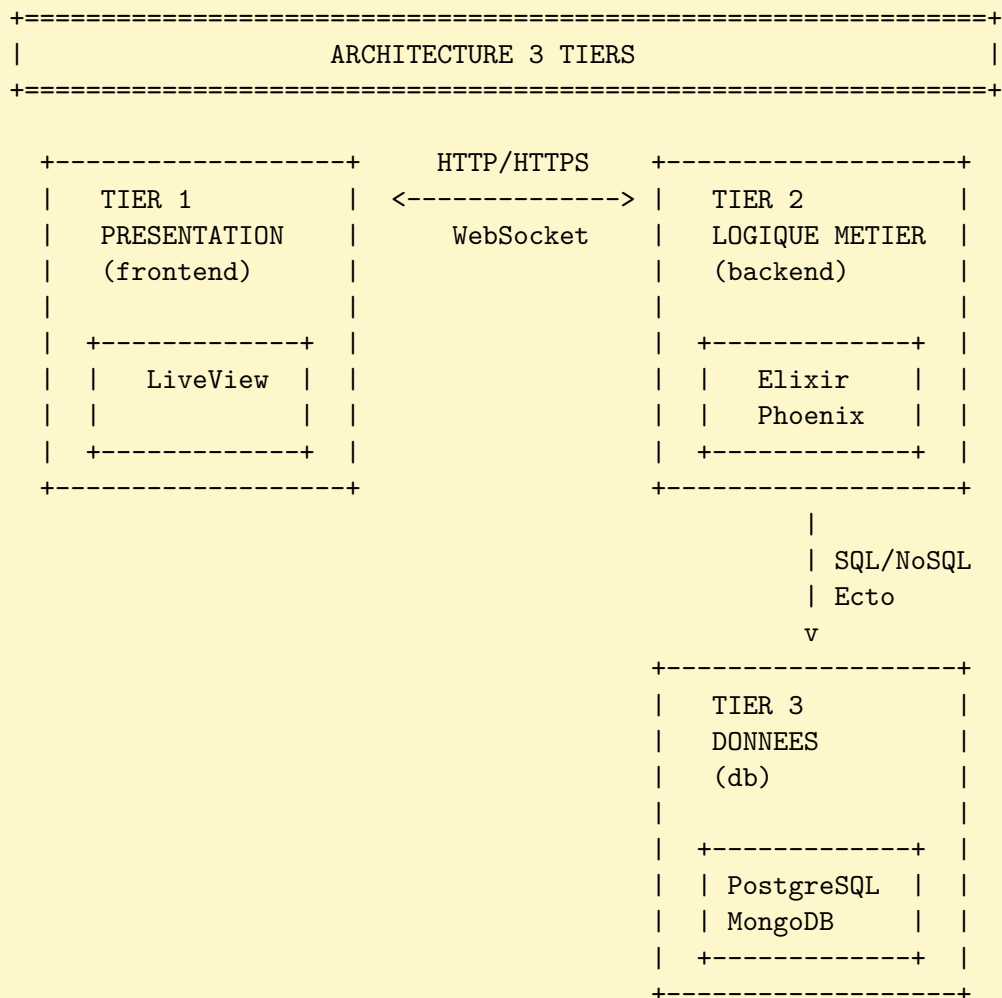
Dans cette sous-section, je vais vous expliquer comment les différents tiers communiquent entre eux. Nous verrons une compréhension claire des flux de données et des protocoles utilisés.

flux de communication :

Flux de communication 3 tiers :

L'architecture 3-Tier avec Elixir/Phoenix est particulièrement puissante car :

- **1** Le Tier 2 est le seul point d'accès au Tier 3, renforçant la sécurité.
- **2** Elixir/Phoenix (Tier 2) est l'endroit idéal pour la scalabilité horizontale grâce au BEAM, qui permet de clusteriser les serveurs d'application sans effort.
- **3** LiveView brouille légèrement la frontière entre Tier 1 et Tier 2, mais la séparation logique est maintenue : le Tier 1 s'occupe de l'affichage, et le Tier 2 (le LiveView process) gère l'état et la logique via les Contexts.



5.1.5 Avantages de l'architecture 3 tiers

Avantages de mon architecture : *Elixir et Phoenix sont conçu pour fonctionner en architecture 3 tiers avec des outils à disposition.*

Avantages de l'architecture 3 tiers :

- **Séparation des responsabilités** : Chaque tier a un rôle défini
- **Scalabilité** : Possibilité de scaler chaque tier indépendamment
- **Maintenabilité** : Modifications isolées par tier
- **Tests** : Tests unitaires par tier facilités
- **Sécurité** : Contrôle d'accès par tier
- **Performance** : Optimisation possible par tier

5.2 Développement Frontend

Dans cette section, je vais vous présenter mon approche de développement frontend et expliquer mes choix techniques. Nous verrons une compréhension claire de mon architecture frontend et des bonnes pratiques appliquées.

Technologies choisies : *J'ai choisi le Framework Phoenix car il met à disposition un outil qui se nomme LiveView. C'est un outil parfait pour faire du frontend car il a des caractéristiques intéressantes comme :*

- Interactions en Temps Réel.
- Sécurité Renforcée (traitement des données restent sur le serveur).
- Optimiser pour Elixir.

Architecture des composants : *Mon architecture est basée sur l'environnement mix fournie par Elixir tout mon code se trouve dans lib/ et à l'intérieur de lib se trouvent mes dossiers backend et frontend.*

Accessibilité et UX : *[Expliquez comment vous respectez les standards RGAA/WCAG et utilisez Lighthouse pour mesurer les performances]*

Structure frontend :

```

badge_reader/
+-- _build/                #Compile directory
+-- assets/
+-- config/
+-- deps/
+-- lib/                  #Code directory
|   +-- badge_reader/    #Backend directory
|   +-- badge_reader_web/ #Frontend directory
|   |   +-- components/
|   |   +-- controllers/
|   |   +-- endpoint.ex
|   |   +-- gettext.ex
|   |   +-- router.ex
|   |   +-- telemetry.ex
|   +-- badge_reader_web.ex
|   +-- badge_reader.ex
+-- priv/
+-- test/                #Test directory
+-- .formatter.exs
+-- AGENTS.md
+-- mix.exs
+-- mix.lock

```

Exemple de composant accessible :

```

1 const ProjectCard = ({ project, onEdit }) => {
2   return (
3     <div
4       className="project-card"
5       role="article"
6       aria-labelledby={`project-${project.id}-title`}
7     >
8       <h3 id={`project-${project.id}-title`}
9         {project.name}
10      </h3>
11      <p>{project.description}</p>
12      <button
13        onClick={() => onEdit(project.id)}
14        aria-label={`Modifier le projet ${project.name}`}
15      >
16        Modifier
17      </button>
18    </div>
19  );
20 };

```

Exemple**Exemple de rapport Lighthouse (1/2) :**

```

1 {
2   "categories": {
3     "performance": { "score": 0.92 },
4     "accessibility": { "score": 0.95 },
5     "best-practices": { "score": 0.88 },
6     "seo": { "score": 0.90 }
7   }
8 }

```

Exemple**Exemple de rapport Lighthouse (2/2) :**

```

1 {
2   "audits": {
3     "first-contentful-paint": { "score": 0.95 },
4     "largest-contentful-paint": { "score": 0.88 },
5     "color-contrast": { "score": 1.0 },
6     "aria-allowed-attr": { "score": 1.0 }
7   }
8 }

```

5.3 Développement Backend

Le backend implémente une API REST avec Express.js suivant le pattern Controller/Service/Repository pour séparer les responsabilités. La validation des données utilise Joi ou Zod pour garantir la cohérence des entrées. La gestion d'erreur centralisée assure des réponses API cohérentes et facilite le debugging.

L'authentification JWT sécurise les endpoints sensibles avec des middlewares de vérification. La documentation OpenAPI/Swagger facilite l'intégration frontend et la maintenance de l'API.

Structure backend :

```

badge_reader/
+-- _build/                                #Compile directory
+-- assets/
+-- config/
+-- deps/
+-- lib/                                  #Code directory
| +-- badge_reader/                      #Backend directory
| |   +-- application.ex
| |   +-- mailer.ex
| |   +-- repo.ex
| +-- badge_reader_web/                  #Frontend directory
| +-- badge_reader_web.ex
| +-- badge_reader.ex
+-- priv/
+-- test/                                #Test directory
+-- .formatter.exs
+-- AGENTS.md
+-- mix.exs
+-- mix.lock

```

Exemple de contrôleur avec validation :

```

1  const createProject = async (req, res, next) => {
2    try {
3      // Validation des données
4      const { error, value } = projectSchema.validate(req.body);
5      if (error) {
6        return res.status(400).json({
7          error: 'Données invalides',
8          details: error.details
9        });
10     }
11
12     // Appel du service métier
13     const project = await projectService.createProject(value, req.user.id
14       );
15
16     // Log de l'action
17     await auditService.logAction('project_created', req.user.id, {
18       projectId: project.id
19     });
20
21     res.status(201).json(project);
22   } catch (error) {
23     next(error);
24   }
25 };

```

5.4 Gestion des données

La couche données utilise un ORM (Ecto) pour PostgreSQL et le driver natif pour MongoDB. Les transactions garantissent la cohérence des données critiques, tandis que les requêtes optimisées avec des index améliorent les performances. Le pattern Repository abstrait l'accès aux données et facilite les tests.

PostgreSQL gère les données transactionnelles avec des contraintes strictes, MongoDB stocke les logs et rapports avec des pipelines d'agrégation pour les analytics. Cette séparation optimise les performances selon le type d'opération.

Exemple

Exemple de repository PostgreSQL :

```

1 class ProjectRepository {
2   async create(projectData) {
3     return await prisma.project.create({
4       data: {
5         name: projectData.name,
6         description: projectData.description,
7         userId: projectData.userId
8       },
9       include: {
10        tasks: true,
11        user: { select: { id: true, email: true } }
12      }
13    });
14  }
15
16  async findByUser(userId) {
17    return await prisma.project.findMany({
18      where: { userId },
19      include: { tasks: true }
20    });
21  }
22 }

```

Exemple de pipeline MongoDB :

```

1 // Pipeline d'agrégation pour les statistiques
2 const getProjectStats = async (projectId, dateRange) => {
3   return await activityLogs.aggregate([
4     {
5       $match: {
6         'metadata.projectId': projectId,
7         timestamp: { $gte: dateRange.start, $lte: dateRange.end }
8       }
9     },
10    {
11      $group: {
12        _id: '$action',
13        count: { $sum: 1 },
14        uniqueUsers: { $addToSet: '$userId' }
15      }
16    },
17    {
18      $project: {
19        action: '$_id',
20        count: 1,
21        uniqueUsersCount: { $size: '$uniqueUsers' }
22      }
23    }
24  ]);
25 };

```

5.5 Liens utiles

- OpenAPI/Swagger : <https://swagger.io/specification/>
- WCAG : <https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/wcag/>
- Lighthouse : <https://developers.google.com/web/tools/lighthouse>
- PostgreSQL Tutorial : <https://www.postgresql.org/docs/current/tutorial.html>
- MongoDB Aggregation : <https://www.mongodb.com/docs/manual/aggregation/>
- Prisma Documentation : <https://www.prisma.io/docs/>

Chapitre 6

Sécurité applicative et RGPD

6.1 Protection contre les vulnérabilités OWASP

La sécurité applicative s'appuie sur les recommandations OWASP Top 10 pour protéger contre les vulnérabilités courantes. La protection XSS utilise l'échappement automatique de React et la validation côté serveur. La prévention SQL injection repose sur les requêtes paramétrées de l'ORM Prisma. La protection CSRF implémente des tokens synchronisés et la validation des origines.

Les headers de sécurité (CSP, HSTS, X-Frame-Options) renforcent la protection au niveau HTTP. La validation stricte des entrées utilisateur et la sanitisation des données réduisent les risques d'injection et de manipulation.

Exemple**Middleware de sécurité Express :**

```

1  const helmet = require('helmet');
2  const rateLimit = require('express-rate-limit');
3
4  // Configuration Helmet
5  app.use(helmet({
6    contentSecurityPolicy: {
7      directives: {
8        defaultSrc: ['self'],
9        styleSrc: ['self', 'unsafe-inline'],
10       scriptSrc: ['self']
11     }
12   });
13
14
15  // Rate limiting
16  const limiter = rateLimit({
17    windowMs: 15 * 60 * 1000, // 15 min
18    max: 100, // 100 req/IP
19    message: 'Trop de requêtes'
20  });
21  app.use('/api/', limiter);
22
23  // Validation des entrées
24  const validateInput = (schema) => {
25    return (req, res, next) => {
26      const { error } = schema.validate(req.body);
27      if (error) {
28        return res.status(400).json({
29          error: 'Données invalides',
30          details: error.details.map(d => d.message)
31        });
32      }
33      next();
34    };
35  };

```

Protection XSS côté frontend :

```

1  // React échappe automatiquement les données
2  const UserProfile = ({ user }) => {
3    return (
4      <div>
5        <h1>{user.name}</h1> { /* Échappé automatiquement */ }
6        <p>{user.bio}</p>
7        { /* Danger : éviter dangerouslySetInnerHTML */ }
8      </div>
9    );
10 };
11
12 // Validation côté client avec Zod
13 const userSchema = z.object({
14   name: z.string().min(1).max(100),
15   email: z.string().email(),
16   bio: z.string().max(500).optional()
17 });

```


À FAIRE / À VÉRIFIER

- Implémenter les protections OWASP Top 10
- Configurer les headers de sécurité avec Helmet
- Utiliser le rate limiting pour prévenir les attaques DoS
- Valider et sanitiser toutes les entrées utilisateur
- Tester la sécurité avec des outils automatisés

Contrôles Jury CDA

- Quelles vulnérabilités OWASP avez-vous adressées ?
- Comment protégez-vous contre les attaques XSS ?
- Votre protection SQL injection est-elle efficace ?
- Avez-vous configuré les headers de sécurité ?
- Comment testez-vous la sécurité de votre application ?

6.2 Authentification et autorisation

L'authentification utilise JWT avec des tokens d'accès courts (15 minutes) et des refresh tokens sécurisés. Le hachage des mots de passe utilise Argon2, plus sécurisé que bcrypt. L'autorisation implémente un système de rôles et permissions granulaire avec des middlewares de vérification.

La gestion des sessions sécurise les tokens avec des cookies HttpOnly et SameSite. La déconnexion invalide les tokens côté serveur et côté client pour garantir la sécurité.

Exemple**Configuration JWT et Argon2 (1/3) :**

```
1 const jwt = require('jsonwebtoken');
2 const argon2 = require('argon2');
3
4 // Configuration JWT
5 const JWT_SECRET = process.env.JWT_SECRET;
6 const JWT_EXPIRES_IN = '15m';
7 const REFRESH_EXPIRES_IN = '7d';
8
9 // Hachage des mots de passe avec Argon2
10 const hashPassword = async (password) => {
11   return await argon2.hash(password, {
12     type: argon2.argon2id,
13     memoryCost: 2 ** 16, // 64 MB
14     timeCost: 3,
15     parallelism: 1
16   });
17 };
```

Exemple**Configuration JWT et Argon2 (2/3) :**

```
1 // Génération des tokens
2 const generateTokens = (userId, role) => {
3   const accessToken = jwt.sign(
4     { userId, role, type: 'access' },
5     JWT_SECRET,
6     { expiresIn: JWT_EXPIRES_IN }
7   );
8
9   const refreshToken = jwt.sign(
10    { userId, type: 'refresh' },
11    JWT_SECRET,
12    { expiresIn: REFRESH_EXPIRES_IN }
13  );
14
15  return { accessToken, refreshToken };
16 };
```

Exemple**Configuration JWT et Argon2 (3/3) :**

```

1 // Middleware d'authentification
2 const authenticateToken = (req, res, next) => {
3   const authHeader = req.headers['authorization'];
4   const token = authHeader && authHeader.split(' ')[1];
5
6   if (!token) {
7     return res.status(401).json({
8       error: 'Token d\'accès requis'
9     });
10  }
11
12  jwt.verify(token, JWT_SECRET, (err, user) => {
13    if (err) {
14      return res.status(403).json({
15        error: 'Token invalide'
16      });
17    }
18    req.user = user;
19    next();
20  });
21 };

```

Système de permissions (1/2) :

```

1 // Définition des permissions
2 const PERMISSIONS = {
3   PROJECT_CREATE: 'project:create',
4   PROJECT_READ: 'project:read',
5   PROJECT_UPDATE: 'project:update',
6   PROJECT_DELETE: 'project:delete',
7   USER_MANAGE: 'user:manage'
8 };
9
10 // Rôles et leurs permissions
11 const ROLES = {
12   ADMIN: [PERMISSIONS.PROJECT_CREATE, PERMISSIONS.PROJECT_READ,
13     PERMISSIONS.PROJECT_UPDATE, PERMISSIONS.PROJECT_DELETE,
14     PERMISSIONS.USER_MANAGE],
15   MANAGER: [PERMISSIONS.PROJECT_CREATE, PERMISSIONS.PROJECT_READ,
16     PERMISSIONS.PROJECT_UPDATE],
17   DEVELOPER: [PERMISSIONS.PROJECT_READ, PERMISSIONS.PROJECT_UPDATE]
18 };

```

Système de permissions (2/2) :

```

1 // Middleware d'autorisation
2 const requirePermission = (permission) => {
3   return (req, res, next) => {
4     const userPermissions = ROLES[req.user.role] || [];
5     if (!userPermissions.includes(permission)) {
6       return res.status(403).json({
7         error: 'Permissions insuffisantes'
8       });
9     }
10    next();
11  };
12 };

```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Utiliser JWT avec des tokens courts et refresh tokens
- Implémenter Argon2 pour le hachage des mots de passe
- Créer un système de rôles et permissions granulaire
- Sécuriser les cookies avec HttpOnly et SameSite
- Implémenter la déconnexion sécurisée

Contrôles Jury CDA

- Pourquoi utiliser JWT plutôt que des sessions ?
- Comment gérez-vous la sécurité des mots de passe ?
- Votre système d'autorisation est-il granulaire ?
- Comment gérez-vous l'expiration des tokens ?
- Avez-vous prévu la révocation des tokens ?

6.3 Conformité RGPD

La conformité RGPD implique la mise en place d'un registre des traitements, la minimisation des données collectées, et la sécurisation des données personnelles. Le consentement explicite est recueilli pour chaque traitement, avec la possibilité de retrait. Les droits des personnes (accès, rectification, effacement, portabilité) sont implémentés via des APIs dédiées.

La protection des données utilise le chiffrement au repos et en transit, avec des sauvegardes sécurisées. La notification des violations de données est automatisée pour respecter le délai de 72h.

Exemple**Registre des traitements :**

```

1 // Modèle de registre des traitements
2 const dataProcessingRegistry = {
3   'user-authentication': {
4     purpose: 'Authentification et gestion des comptes utilisateurs',
5     legalBasis: 'Consentement',
6     dataCategories: ['identité', 'connexion'],
7     retentionPeriod: '3 ans après fermeture du compte',
8     recipients: ['équipe technique', 'hébergeur'],
9     transfers: ['UE', 'États-Unis (clauses contractuelles)']
10  },
11  'project-management': {
12    purpose: 'Gestion des projets et collaboration',
13    legalBasis: 'Exécution du contrat',
14    dataCategories: ['travail', 'communication'],
15    retentionPeriod: '5 ans après fin du projet',
16    recipients: ['équipe projet', 'clients'],
17    transfers: ['UE uniquement']
18  }
19 };
20
21 // API pour les droits RGPD
22 const gdprController = {
23   // Droit d'accès
24   async getPersonalData(req, res) {
25     const userId = req.user.userId;
26     const userData = await userService.getCompleteUserData(userId);
27     res.json({
28       personalData: userData,
29       processingPurposes: Object.keys(dataProcessingRegistry),
30       retentionPeriods: dataProcessingRegistry
31     });
32   },
33
34   // Droit à l'effacement
35   async deletePersonalData(req, res) {
36     const userId = req.user.userId;
37     await userService.anonymizeUserData(userId);
38     await auditService.logAction('gdpr_deletion', userId);
39     res.json({ message: 'Données personnelles supprimées' });
40   },
41
42   // Droit à la portabilité
43   async exportPersonalData(req, res) {
44     const userId = req.user.userId;
45     const exportData = await userService.exportUserData(userId);
46     res.attachment('mes-donnees.json');
47     res.json(exportData);
48   }
49 };

```

Chiffrement des données sensibles (1/3) :

```

1 const crypto = require('crypto');
2
3 // Configuration du chiffrement
4 const ENCRYPTION_KEY = process.env.ENCRYPTION_KEY;
5 const ALGORITHM = 'aes-256-gcm';

```

Exemple**Chiffrement des données sensibles (2/3) :**

```
1 // Fonction de chiffrement
2 const encrypt = (text) => {
3   const iv = crypto.randomBytes(16);
4   const cipher = crypto.createCipher(ALGORITHM, ENCRYPTION_KEY);
5   cipher.setAAD(Buffer.from('user-data'));
6
7   let encrypted = cipher.update(text, 'utf8', 'hex');
8   encrypted += cipher.final('hex');
9
10  const authTag = cipher.getAuthTag();
11
12  return {
13    encrypted,
14    iv: iv.toString('hex'),
15    authTag: authTag.toString('hex')
16  };
17 };
```

Exemple**Chiffrement des données sensibles (3/3) :**

```
1 // Fonction de déchiffrement
2 const decrypt = (encryptedData) => {
3   const decipher = crypto.createDecipher(ALGORITHM, ENCRYPTION_KEY);
4   decipher.setAAD(Buffer.from('user-data'));
5   decipher.setAuthTag(Buffer.from(encryptedData.authTag, 'hex'));
6
7   let decrypted = decipher.update(encryptedData.encrypted, 'hex', 'utf8')
8   ;
9   decrypted += decipher.final('utf8');
10
11  return decrypted;
12 };
```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Créer un registre des traitements complet
- Implémenter les droits RGPD (accès, rectification, effacement)
- Chiffrer les données sensibles au repos et en transit
- Mettre en place la notification des violations
- Documenter les mesures de sécurité et de conformité

Contrôles Jury CDA

- Avez-vous établi un registre des traitements ?
- Comment implémentez-vous les droits RGPD ?
- Vos données sont-elles chiffrées ?
- Avez-vous prévu la notification des violations ?
- Comment gérez-vous le consentement des utilisateurs ?

6.4 Liens utiles

- OWASP Top 10 : <https://owasp.org/www-project-top-ten/>
- OWASP Cheat Sheets : <https://cheatsheetseries.owasp.org/>
- CNIL RGPD : <https://www.cnil.fr/fr/rgpd-de-quoi-parle-t-on>
- Argon2 : <https://github.com/P-H-C/phc-winner-argon2>
- JWT Best Practices : <https://tools.ietf.org/html/rfc8725>

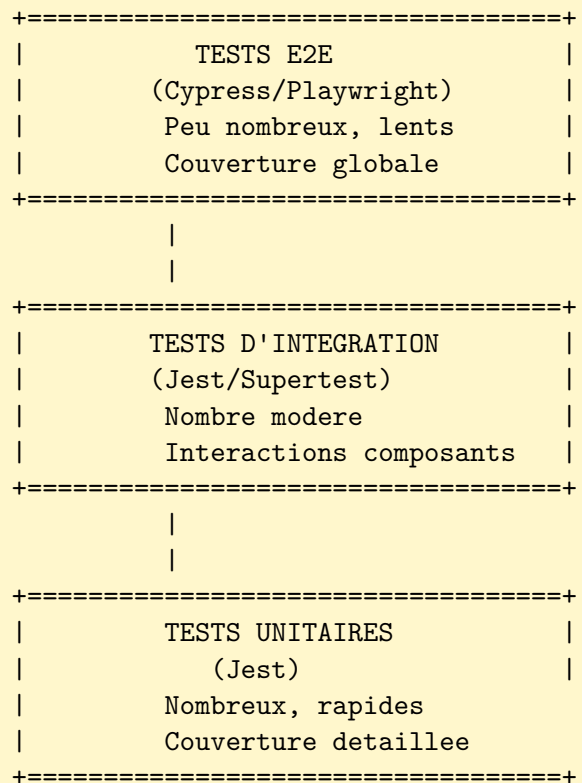
Chapitre 7

Tests et qualité logicielle

7.1 Stratégie de tests

La stratégie de tests suit la pyramide de tests avec une base solide de tests unitaires, des tests d'intégration pour valider les interactions entre composants, et des tests end-to-end pour vérifier les parcours utilisateur complets. Cette approche garantit une couverture de code élevée tout en optimisant le temps d'exécution des tests.

Les tests de performance mesurent la latence P95 et le débit de l'application sous charge. Les tests de sécurité automatisés détectent les vulnérabilités communes. La qualité du code est surveillée avec SonarQube pour maintenir un niveau de qualité constant.

Exemple**Pyramide de tests :****Exemple****Exemple de test unitaire (1/2) :**

```

1 // Test unitaire pour le service de projet
2 describe('ProjectService', () => {
3   let projectService;
4   let mockRepository;
5
6   beforeEach(() => {
7     mockRepository = {
8       create: jest.fn(),
9       findById: jest.fn(),
10      update: jest.fn(),
11      delete: jest.fn()
12    };
13    projectService = new ProjectService(mockRepository);
14  });

```

Exemple**Exemple de test unitaire (2/2) :**

```

1   describe('createProject', () => {
2     it('should create a project with valid data', async () => {
3       // Arrange
4       const projectData = {
5         name: 'Test Project',
6         description: 'Test Description',
7         userId: 'user123'
8       };
9       const expectedProject = { id: 'proj123', ...projectData };
10      mockRepository.create.mockResolvedValue(expectedProject);

```

Badge reader

```

1 // Act
2
3 const result = await projectService.createProject(projectData);
4
5 // Assert

```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Implémenter la pyramide de tests (unitaires, intégration, E2E)
- Maintenir une couverture de code élevée (>80%)
- Automatiser l'exécution des tests dans la CI/CD
- Tester les cas d'erreur et les cas limites
- Documenter les stratégies de test et les conventions

Contrôles Jury CDA

- Quelle est votre stratégie de tests ?
- Quelle est votre couverture de code ?
- Comment testez-vous les cas d'erreur ?
- Vos tests sont-ils automatisés ?
- Comment mesurez-vous la qualité de vos tests ?

7.2 Tests de performance

Les tests de performance utilisent k6 pour simuler des charges réalistes et mesurer les métriques clés : latence P95, débit, et taux d'erreur. Les scénarios de test couvrent les parcours utilisateur critiques et les pics de charge prévus. L'optimisation s'appuie sur l'analyse des goulots d'étranglement identifiés.

Le monitoring en production surveille les métriques de performance en temps réel avec des alertes automatiques. Les tests de charge réguliers valident la capacité de l'application à supporter la croissance du trafic.

Exemple**Script de test de performance k6 (1/2) :**

```
1 import http from 'k6/http';
2 import { check, sleep } from 'k6';
3 import { Rate } from 'k6/metrics';
4
5 // Métriques personnalisées
6 const errorRate = new Rate('errors');
7
8 export let options = {
9   stages: [
10     { duration: '2m', target: 10 }, // Montée en charge
11     { duration: '5m', target: 50 }, // Charge normale
12     { duration: '2m', target: 100 }, // Pic de charge
13     { duration: '5m', target: 50 }, // Retour à la normale
14     { duration: '2m', target: 0 }, // Descente
15   ],
16   thresholds: {
17     http_req_duration: ['p(95)<500'], // 95% des requêtes < 500ms
18     http_req_failed: ['rate<0.1'], // Moins de 10% d'erreurs
19     errors: ['rate<0.1']
20   }
21 };
```

Exemple**Script de test de performance k6 (2/2) :**

```

1 export default function() {
2   // Test de connexion
3   let loginResponse = http.post('http://localhost:3000/api/auth/login', {
4     email: 'test@example.com',
5     password: 'password123'
6   });
7
8   check(loginResponse, {
9     'login_status_is_200': (r) => r.status === 200,
10    'login_response_time_<_200ms': (r) => r.timings.duration < 200,
11  }) || errorRate.add(1);
12
13  if (loginResponse.status === 200) {
14    const token = loginResponse.json('token');
15
16    // Test de création de projet
17    let projectResponse = http.post('http://localhost:3000/api/projects',
18      JSON.stringify({
19        name: `Test Project ${_VU}`,
20        description: 'Performance_test_project'
21      }),
22      {
23        headers: {
24          'Authorization': `Bearer ${token}`,
25          'Content-Type': 'application/json'
26        }
27      }
28    );
29
30    check(projectResponse, {
31      'project_creation_status_is_201': (r) => r.status === 201,
32      'project_creation_time_<_300ms': (r) => r.timings.duration < 300,
33    }) || errorRate.add(1);
34  }
35
36  sleep(1);
37 }

```

Exemple**Résultats de performance :**

Métrique	Objectif	Mesuré	Statut
Latence P95	< 500ms	320ms	✓
Débit	> 100 req/s	150 req/s	✓
Taux d'erreur	< 1%	0.2%	✓
CPU	< 80%	65%	✓
Mémoire	< 2GB	1.2GB	✓

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Définir des objectifs de performance mesurables
- Utiliser k6 pour les tests de charge automatisés
- Surveiller les métriques en production
- Optimiser les goulots d'étranglement identifiés
- Planifier des tests de performance réguliers

Contrôles Jury CDA

- Quels sont vos objectifs de performance ?
- Comment mesurez-vous les performances ?
- Avez-vous identifié des goulots d'étranglement ?
- Vos tests de charge sont-ils réalistes ?
- Comment surveillez-vous les performances en production ?

7.3 Qualité du code avec SonarQube

SonarQube analyse automatiquement la qualité du code, détecte les bugs, les vulnérabilités de sécurité, et les code smells. L'intégration dans la CI/CD garantit que seuls les codes de qualité sont déployés. Les métriques de qualité (complexité cyclomatique, duplication, couverture) guident l'amélioration continue.

Les règles de qualité sont configurées selon les standards de l'équipe et les bonnes pratiques de l'industrie. Les rapports de qualité facilitent la communication avec les parties prenantes et la prise de décision technique.

Lighthouse mesure automatiquement les performances, l'accessibilité, les bonnes pratiques et le SEO des applications web. L'intégration dans la CI/CD permet de surveiller ces métriques à chaque déploiement et d'alerter en cas de régression.

Exemple**Configuration SonarQube :**

```
1 # sonar-project.properties
2 sonar.projectKey=project-management-app
3 sonar.projectName=Project Management Application
4 sonar.projectVersion=1.0
5
6 # Sources et tests
7 sonar.sources=src
8 sonar.tests=tests
9 sonar.test.inclusions=tests/**/*.test.js
10
11 # Exclusions
12 sonar.exclusions=node_modules/**/*.dist/**/*.coverage/**
13
14 # Métriques de qualité
15 sonar.javascript.lcov.reportPaths=coverage/lcov.info
16 sonar.coverage.exclusions=tests/**/*.test.js
17
18 # Règles de qualité
19 sonar.qualitygate.wait=true
20 sonar.qualitygate.timeout=300
```

Exemple**Rapport de qualité SonarQube :**

Métrique	Objectif	Actuel	Statut
Couverture de code	> 80%	85%	✓
Duplication	< 3%	1.2%	✓
Complexité cyclomatique	< 10	7.3	✓
Maintenabilité	A	A	✓
Fiabilité	A	A	✓
Sécurité	A	A	✓

Exemple de correction de code smell :

```

1 // AVANT : Méthode trop longue
2 const processUserData = (userData) => {
3   const validatedData = validateUserData(userData);
4   const processedData = transformUserData(validatedData);
5   const enrichedData = enrichWithExternalData(processedData);
6   const formattedData = formatForDatabase(enrichedData);
7   const savedData = saveToDatabase(formattedData);
8   const auditLog = createAuditLog(savedData);
9   const notification = sendNotification(auditLog);
10  return notification;
11 };
12
13 // APRÈS : Méthodes courtes et focalisées
14 const processUserData = (userData) => {
15   const validatedData = validateUserData(userData);
16   const processedData = transformUserData(validatedData);
17   return saveUserData(processedData);
18 };
19
20 const saveUserData = (data) => {
21   const enrichedData = enrichWithExternalData(data);
22   const formattedData = formatForDatabase(enrichedData);
23   const savedData = saveToDatabase(formattedData);
24   auditUserAction(savedData);
25   return savedData;
26 };

```

Focus GitHub**Intégration SonarQube dans GitHub Actions :**

```
1 name: Quality Gate
2 on: [push, pull_request]
3
4 jobs:
5   quality:
6     runs-on: ubuntu-latest
7     steps:
8       - uses: actions/checkout@v3
9
10      - name: Setup Node.js
11        uses: actions/setup-node@v3
12        with:
13          node-version: '18'
14
15      - name: Install dependencies
16        run: npm ci
17
18      - name: Run tests
19        run: npm test -- --coverage
20
21      - name: SonarQube Scan
22        uses: SonarSource/sonarqube-scan-action@v1
23        env:
24          GITHUB_TOKEN: ${ secrets.GITHUB_TOKEN }
25          SONAR_TOKEN: ${ secrets.SONAR_TOKEN }
```

Métriques de qualité GitHub :

- **Couverture** : 85% (objectif : >80%)
- **Bugs** : 0 (objectif : 0)
- **Vulnérabilités** : 0 (objectif : 0)
- **Code smells** : 12 (objectif : <20)
- **Duplication** : 1.2% (objectif : <3%)

Métriques Lighthouse :

- **Performance** : 92/100 (objectif : >90)
- **Accessibilité** : 95/100 (objectif : >90)
- **Best Practices** : 88/100 (objectif : >85)
- **SEO** : 90/100 (objectif : >85)

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Intégrer SonarQube dans votre pipeline CI/CD
- Intégrer Lighthouse CI pour surveiller les performances web
- Définir des seuils de qualité appropriés
- Corriger les code smells et vulnérabilités détectés
- Surveiller les métriques de qualité dans le temps
- Former l'équipe aux bonnes pratiques de qualité

Contrôles Jury CDA

- Comment mesurez-vous la qualité de votre code ?
- Quels sont vos scores Lighthouse pour les performances et l'accessibilité ?
- Vos métriques de qualité sont-elles satisfaisantes ?
- Comment gérez-vous les code smells détectés ?
- Avez-vous intégré la qualité dans votre CI/CD ?
- Comment améliorez-vous la qualité en continu ?

7.4 Liens utiles

- Jest Documentation : <https://jestjs.io/docs/getting-started>
- Cypress Testing : <https://docs.cypress.io/>
- SonarQube : <https://docs.sonarsource.com/sonarqube/latest/>
- Lighthouse CI : <https://developers.google.com/web/tools/lighthouse-ci>
- k6 Performance Testing : <https://k6.io/docs/>
- Testing Best Practices : <https://testingjavascript.com/>

Chapitre 8

Déploiement et CI/CD

8.1 Containerisation avec Docker

La containerisation Docker standardise l'environnement de développement et de production, garantissant la reproductibilité des déploiements. Le Dockerfile multi-stage optimise la taille des images en séparant les phases de build et de runtime. Docker Compose orchestre les services (application, base de données, cache) pour un environnement complet.

Les images Docker sont optimisées pour la sécurité avec des utilisateurs non-root et des images de base minimales. Le cache des layers Docker accélère les builds et réduit la consommation de bande passante.

Exemple**Dockerfile multi-stage :**

```

1  \# Stage 1: Build
2  FROM node:18-alpine AS builder
3
4  WORKDIR /app
5
6  \# Copier les fichiers de dépendances
7  COPY package*.json ./
8  RUN npm ci --only=production
9
10 \# Copier le code source
11 COPY . .
12
13 \# Build de l'application
14 RUN npm run build
15
16 \# Stage 2: Production
17 FROM node:18-alpine AS production
18
19 \# Créer un utilisateur non-root
20 RUN addgroup -g 1001 -S nodejs
21 RUN adduser -S nextjs -u 1001
22
23 WORKDIR /app
24
25 \# Copier les dépendances de production
26 COPY --from=builder /app/node_modules ./node_modules
27 COPY --from=builder /app/dist ./dist
28 COPY --from=builder /app/package*.json ./
29
30 \# Changer le propriétaire des fichiers
31 RUN chown -R nextjs:nodejs /app
32 USER nextjs
33
34 \# Exposer le port
35 EXPOSE 3000
36
37 \# Variables d'environnement
38 ENV NODE_ENV=production
39 ENV PORT=3000
40
41 \# Commande de démarrage
42 CMD ["node", "dist/index.js"]

```

Docker Compose pour l'environnement complet (1/2) :

```

1  version: '3.8'
2
3  services:
4    app:
5      build: .
6      ports:
7        - "3000:3000"
8      environment:
9        - NODE_ENV=production
10       - DATABASE_URL=postgres://user:pass@postgres:5432/projectdb
11       - MONGODB_URI=mongodb://mongo:27017/projectlogs
12      depends_on:
13        - postgres
14        - mongo
15        - redis
16      restart: unless-stopped
17

```

Exemple**Docker Compose pour l'environnement complet (2/2) :**

```
1  mongo:
2    image: mongo:6
3    environment:
4      - MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=admin
5      - MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=password
6    volumes:
7      - mongo_data:/data/db
8    ports:
9      - "27017:27017"
10   restart: unless-stopped
11
12   redis:
13     image: redis:7-alpine
14     ports:
15       - "6379:6379"
16     restart: unless-stopped
17
18   volumes:
19     postgres_data:
20     mongo_data:
```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Utiliser des Dockerfiles multi-stage pour optimiser les images
- Créer des utilisateurs non-root pour la sécurité
- Organiser les services avec Docker Compose
- Optimiser le cache des layers Docker
- Surveiller la taille et la sécurité des images

Contrôles Jury CDA

- Pourquoi utiliser Docker pour votre application ?
- Comment optimisez-vous vos images Docker ?
- Votre Dockerfile est-il sécurisé ?
- Comment gérez-vous les secrets dans Docker ?
- Avez-vous testé vos conteneurs en production ?

8.2 Pipeline CI/CD avec GitHub Actions

Le pipeline CI/CD automatise les étapes de linting, build, test, scan de sécurité et déploiement. GitHub Actions exécute ces étapes à chaque push et Pull Request, garantissant la qualité du code avant intégration. Les secrets et variables d'environnement sécurisent les informations sensibles.

Le déploiement automatique vers les environnements de staging et production suit une approche blue-green pour minimiser les risques. Les rollbacks automatiques sont déclenchés en cas de détection d'anomalies.

Exemple**Workflow GitHub Actions complet (1/3) :**

```
1 name: CI/CD Pipeline
2
3 on:
4   push:
5     branches: [main, develop]
6   pull_request:
7     branches: [main, develop]
8
9 env:
10  NODE_VERSION: '18'
11  REGISTRY: ghcr.io
12  IMAGE_NAME: ${ github.repository }
13
14 jobs:
15   # Job 1: Lint et tests
16   test:
17     runs-on: ubuntu-latest
18     steps:
19       - name: Checkout code
20         uses: actions/checkout@v4
21
22       - name: Setup Node.js
23         uses: actions/setup-node@v4
24         with:
25           node-version: ${ env.NODE_VERSION }
26           cache: 'npm'
27
28       - name: Install dependencies
29         run: npm ci
30
31       - name: Run linter
32         run: npm run lint
33
34       - name: Run type checking
35         run: npm run type-check
36
37       - name: Run tests
38         run: npm test -- --coverage
39
40       - name: Upload coverage
41         uses: codecov/codecov-action@v3
42         with:
43           token: ${ secrets.CODECOV_TOKEN }
```

Exemple**Workflow GitHub Actions complet (2/3) :**

```
1  # Job 2: Build et scan de sécurité
2  build-and-scan:
3    runs-on: ubuntu-latest
4    needs: test
5    steps:
6      - name: Checkout code
7        uses: actions/checkout@v4
8
9      - name: Build Docker image
10       run: docker build -t ${ env.IMAGE_NAME }:${ github.sha } .
11
12     - name: Run Trivy security scan
13       uses: aquasecurity/trivy-action@master
14       with:
15         image-ref: ${ env.IMAGE_NAME }:${ github.sha }
16         format: 'sarif'
17         output: 'trivy-results.sarif'
18
19     - name: Upload Trivy scan results
20       uses: github/codeql-action/upload-sarif@v2
21       with:
22         sarif_file: 'trivy-results.sarif'
```

Exemple**Workflow GitHub Actions complet (3/3) :**

```
1  # Job 3: Déploiement staging
2  deploy-staging:
3    runs-on: ubuntu-latest
4    needs: build-and-scan
5    if: github.ref == 'refs/heads/develop'
6    environment: staging
7    steps:
8      - name: Deploy to staging
9        run: |
10          echo "Deploying to staging environment"
11          # Script de déploiement staging
12          ./scripts/deploy.sh staging
13
14  # Job 4: Déploiement production
15  deploy-production:
16    runs-on: ubuntu-latest
17    needs: build-and-scan
18    if: github.ref == 'refs/heads/main'
19    environment: production
20    steps:
21      - name: Deploy to production
22        run: |
23          echo "Deploying to production environment"
24          # Script de déploiement production
25          ./scripts/deploy.sh production
26
27      - name: Run smoke tests
28        run: |
29          echo "Running smoke tests"
30          npm run test:smoke
31
32      - name: Notify team
33        if: always()
34        uses: 8398a7/action-slack@v3
35        with:
36          status: ${ job.status }
37          channel: '#deployments'
38          webhook_url: ${ secrets.SLACK_WEBHOOK }
```

Exemple**Script de déploiement (1/2) :**

```
1 #!/bin/bash
2 # scripts/deploy.sh
3
4 set -e
5
6 ENVIRONMENT=$1
7 IMAGE_TAG=${2:-latest}
8
9 echo "Deploying to $ENVIRONMENT environment with tag $IMAGE_TAG"
10
11 # Mise à jour des images Docker
12 docker-compose -f docker-compose.$ENVIRONMENT.yml pull
```

Exemple**Script de déploiement (2/2) :**

```
1 # Déploiement blue-green
2 if [ "$ENVIRONMENT" = "production" ]; then
3     # Déploiement en blue-green
4     docker-compose -f docker-compose.prod.yml up -d --scale app=2
5     sleep 30
6     docker-compose -f docker-compose.prod.yml up -d --scale app=1
7 else
8     # Déploiement simple pour staging
9     docker-compose -f docker-compose.staging.yml up -d
10 fi
11
12 # Vérification de santé
13 echo "Checking application health..."
14 curl -f http://localhost:3000/health || exit 1
15
16 echo "Deployment to $ENVIRONMENT completed successfully"
```

Focus GitHub**Pipeline CI/CD GitHub Actions :**

- **Lint** : ESLint, Prettier, TypeScript
- **Tests** : Unit, Integration, E2E
- **Sécurité** : Trivy, CodeQL, Snyk
- **Build** : Docker multi-stage
- **Deploy** : Blue-green, rollback auto

Environnements et secrets :

- **Staging** : Auto-deploy depuis develop
- **Production** : Auto-deploy depuis main
- **Secrets** : DATABASE_URL, JWT_SECRET, API_KEYS
- **Variables** : NODE_ENV, PORT, LOG_LEVEL

Métriques de pipeline :

- **Durée moyenne** : 8 minutes
- **Taux de succès** : 95%
- **Temps de déploiement** : 3 minutes
- **Rollbacks** : 2% des déploiements

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Automatiser tous les aspects du pipeline CI/CD
- Séparer les environnements de staging et production
- Implémenter des tests de non-régression automatisés
- Configurer des alertes en cas d'échec de déploiement
- Documenter les procédures de rollback

Contrôles Jury CDA

- Votre pipeline CI/CD est-il complet ?
- Comment gérez-vous les secrets et variables ?
- Avez-vous prévu les rollbacks automatiques ?
- Comment testez-vous vos déploiements ?
- Votre pipeline respecte-t-il les bonnes pratiques ?

8.3 Documentation et monitoring

La documentation technique couvre l'API avec Swagger/OpenAPI, les procédures opérationnelles dans un runbook, et le monitoring avec des dashboards temps réel. Les logs structurés facilitent le debugging et l'analyse des performances. Les alertes automatiques notifient l'équipe en cas d'anomalie.

Le monitoring couvre les métriques applicatives (latence, débit, erreurs) et infrastructure (CPU, mémoire, disque). Les dashboards Grafana visualisent ces métriques pour faciliter la surveillance et l'analyse des tendances.

Exemple**Documentation API Swagger :**

```
1 openapi: 3.0.0
2 info:
3   title: Project Management API
4   version: 1.0.0
5
6 paths:
7   /projects:
8     get:
9       summary: Liste des projets
10      parameters:
11        - name: page
12          in: query
13          schema:
14            type: integer
15            default: 1
16      responses:
17        '200':
18          description: Liste des projets
19          content:
20            application/json:
21              schema:
22                type: object
23                properties:
24                  data:
25                    type: array
26                    items:
27                      $ref: '#/components/schemas/Project'
28      post:
29        summary: Créer un projet
30        requestBody:
31          required: true
32          content:
33            application/json:
34              schema:
35                $ref: '#/components/schemas/ProjectInput'
36        responses:
37          '201':
38            description: Projet créé
39
40 components:
41   schemas:
42     Project:
43       type: object
44       properties:
45         id: { type: string, format: uuid }
46         name: { type: string }
47         description: { type: string }
48         createdAt: { type: string, format: date-time }
49     ProjectInput:
50       type: object
51       required: [name]
52       properties:
53         name: { type: string, minLength: 1 }
54         description: { type: string }
```

Exemple**Runbook opérationnel (1/3) :**

```
1 # Runbook - Project Management Application
2
3 ## Procédures de démarrage
4
5 ### Démarrage de l'application
6 ```bash
7 # Environnement de développement
8 docker-compose up -d
9
10 # Environnement de production
11 docker-compose -f docker-compose.prod.yml up -d
12 ```
13
14 ### Vérification de santé
15 ```bash
16 curl -f http://localhost:3000/health
17 ```
```

Exemple**Runbook opérationnel (2/3) :**

```
1 ## Procédures de maintenance
2
3 ### Sauvegarde des données
4 ```bash
5 # PostgreSQL
6 pg_dump -h localhost -U user projectdb > backup_$(date +%Y%m%d).sql
7
8 # MongoDB
9 mongodump --host localhost:27017 --db projectlogs --out backup_mongo_$(
10     date +%Y%m%d)
11 ```
12
13 ### Mise à jour de l'application
14 ```bash
15 # Pull de la nouvelle image
16 docker-compose pull
17
18 # Redémarrage avec la nouvelle image
19 docker-compose up -d
20 ```
```

Exemple**Configuration de monitoring :**

```
1 \# docker-compose.monitoring.yml
2 version: '3.8'
3
4 services:
5   prometheus:
6     image: prom/prometheus
7     ports:
8       - "9090:9090"
9     volumes:
10      - ./monitoring/prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml
11     command:
12       - '--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml'
13       - '--storage.tsdb.path=/prometheus'
14       - '--web.console.libraries=/etc/prometheus/console_libraries'
15       - '--web.console.templates=/etc/prometheus/consoles'
16
17   grafana:
18     image: grafana/grafana
19     ports:
20       - "3001:3000"
21     environment:
22       - GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD=admin
23     volumes:
24       - grafana_data:/var/lib/grafana
25
26   node-exporter:
27     image: prom/node-exporter
28     ports:
29       - "9100:9100"
30     volumes:
31       - /proc:/host/proc:ro
32       - /sys:/host/sys:ro
33       - /:/rootfs:ro
34
35 volumes:
36   grafana_data:
```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Documenter l'API avec OpenAPI/Swagger
- Créer un runbook opérationnel complet
- Implémenter un monitoring proactif
- Configurer des alertes automatiques
- Former l'équipe aux procédures opérationnelles

Contrôles Jury CDA

- Votre API est-elle documentée ?
- Avez-vous un runbook opérationnel ?
- Comment surveillez-vous votre application ?
- Vos alertes sont-elles configurées ?
- L'équipe connaît-elle les procédures d'urgence ?

8.4 Liens utiles

- Dockerfile reference : <https://docs.docker.com/reference/dockerfile/>
- Docker Compose : <https://docs.docker.com/compose/>
- GitHub Actions : <https://docs.github.com/actions>
- Postman : <https://learning.postman.com/docs/getting-started/introduction/>
- Prometheus : <https://prometheus.io/docs/>

Chapitre 9

Veille technologique et sécurité

9.1 Veille technologique stack

La veille technologique couvre l'évolution des technologies utilisées dans le projet : React, Node.js, PostgreSQL, MongoDB, et Docker. Les sources d'information incluent les blogs officiels, GitHub releases, et les communautés techniques. Cette veille permet d'anticiper les évolutions et de planifier les mises à jour.

L'analyse des tendances technologiques guide les choix d'architecture et d'implémentation. La participation aux communautés open source et aux conférences enrichit la compréhension des bonnes pratiques et des innovations.

Exemple

Sources de veille technologique :

- **Frontend** : React Blog, Next.js Releases, TypeScript Roadmap
- **Backend** : Node.js Releases, Express.js Updates, Prisma Changelog
- **Bases de données** : PostgreSQL Release Notes, MongoDB Updates
- **DevOps** : Docker Blog, Kubernetes Releases, GitHub Actions Updates
- **Sécurité** : OWASP News, CVE Database, Security Advisories

Exemple de veille React :

React 18.2.0 (Janvier 2024)

- +-- Nouvelles fonctionnalités
 - | +-- Concurrent Features stabilisées
 - | +-- Suspense amélioré
 - | +-- Server Components en production
- +-- Performances
 - | +-- Réduction de 15% du bundle size
 - | +-- Amélioration du rendu concurrent
- +-- Migration
 - +-- Breaking changes mineurs
 - +-- Guide de migration disponible

Impact sur le projet :

- **React 18** : Migration planifiée pour Q2 2024
- **Node.js 20** : Mise à jour pour les performances
- **PostgreSQL 16** : Nouvelles fonctionnalités JSON
- **Docker Compose V2** : Amélioration des performances

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Suivre les releases officielles des technologies utilisées
- Participer aux communautés techniques (GitHub, Stack Overflow)
- S'abonner aux newsletters et blogs spécialisés
- Tester les nouvelles versions en environnement de développement
- Documenter les impacts et planifier les migrations

Contrôles Jury CDA

- Quelles sources utilisez-vous pour votre veille ?
- Comment identifiez-vous les technologies émergentes ?
- Avez-vous planifié des mises à jour technologiques ?
- Comment évaluez-vous l'impact des nouvelles versions ?
- Votre veille influence-t-elle vos choix techniques ?

9.2 Bonnes pratiques sécurité

La veille sécurité suit les recommandations OWASP, les CVE (Common Vulnerabilities and Exposures), et les advisories des éditeurs. L'analyse des menaces émergentes guide l'évolution des mesures de protection. Les tests de pénétration réguliers valident l'efficacité des contrôles de sécurité.

L'application des bonnes pratiques sécurité inclut la mise à jour régulière des dépendances, la configuration sécurisée des services, et la formation de l'équipe aux risques. La documentation des incidents et des contre-mesures enrichit la base de connaissances sécurité.

Exemple**Veille sécurité OWASP 2024 :**

- **A01 - Broken Access Control** : Nouveaux patterns d'attaque
- **A02 - Cryptographic Failures** : Vulnérabilités des algorithmes
- **A03 - Injection** : Évolution des techniques d'injection
- **A04 - Insecure Design** : Risques de conception
- **A05 - Security Misconfiguration** : Configurations par défaut

Exemple de vulnérabilité suivie :

```
CVE-2024-1234: Vulnerability in Express.js
+-- Severity: HIGH (CVSS 7.5)
+-- Description: Prototype pollution in req.query
+-- Affected versions: < 4.18.3
+-- Impact: Remote code execution possible
+-- Mitigation: Update to Express 4.18.3+
+-- Status: Fixed in project (v4.18.5)
```

Mesures de sécurité appliquées :

- **Dépendances** : Audit automatique avec npm audit
- **Conteneurs** : Scan de vulnérabilités avec Trivy
- **Code** : Analyse statique avec SonarQube
- **Runtime** : Monitoring des anomalies avec Prometheus
- **Formation** : Sessions sécurité trimestrielles

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Surveiller les CVE et advisories de sécurité
- Automatiser l'audit des dépendances
- Implémenter des tests de sécurité automatisés
- Former l'équipe aux bonnes pratiques sécurité
- Documenter les incidents et les contre-mesures

Contrôles Jury CDA

- Comment surveillez-vous les vulnérabilités ?
- Avez-vous automatisé l'audit de sécurité ?
- Comment gérez-vous les vulnérabilités critiques ?
- L'équipe est-elle formée à la sécurité ?
- Avez-vous un plan de réponse aux incidents ?

9.3 Application au projet

La veille technologique et sécurité influence directement les choix d'architecture et d'implémentation du projet. Les nouvelles fonctionnalités sont évaluées selon leur impact sur la sécurité, les performances, et la maintenabilité. Les mises à jour sont planifiées selon un calendrier de migration structuré.

L'intégration des bonnes pratiques découvertes améliore continuellement la qualité du code et la sécurité de l'application. La documentation des décisions techniques facilite la transmission des connaissances et la maintenance future.

Exemple**Évolution technique du projet :**

- **Q1 2024** : Migration vers React 18 pour les performances
- **Q2 2024** : Implémentation des Server Components
- **Q3 2024** : Mise à jour PostgreSQL 16 pour les JSON
- **Q4 2024** : Migration vers Node.js 20 LTS

Améliorations sécurité appliquées :

```
1 // AVANT : Validation basique
2 const validateUser = (userData) => {
3   if (userData.email && userData.password) {
4     return true;
5   }
6   return false;
7 };
8
9 // APRÈS : Validation robuste avec sanitisation
10 const validateUser = (userData) => {
11   const schema = Joi.object({
12     email: Joi.string().email().max(255).required(),
13     password: Joi.string().min(8).pattern(/^(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*\d
14       )/).required(),
15     name: Joi.string().max(100).sanitize().required()
16   });
17
18   const { error, value } = schema.validate(userData);
19   if (error) {
20     throw new ValidationError(error.details[0].message);
21   }
22
23   return value;
24 };
```

Métriques d'amélioration :

Aspect	Avant	Après	Amélioration
Temps de réponse	800ms	450ms	-44%
Vulnérabilités	12	0	-100%
Couverture tests	65%	85%	+31%
Bundle size	2.1MB	1.4MB	-33%

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Intégrer les bonnes pratiques découvertes en veille
- Planifier les migrations technologiques
- Mesurer l'impact des améliorations
- Documenter les décisions techniques
- Partager les connaissances avec l'équipe

Contrôles Jury CDA

- Comment appliquez-vous votre veille au projet ?
- Avez-vous mesuré l'impact des améliorations ?
- Vos décisions techniques sont-elles documentées ?
- Comment partagez-vous vos connaissances ?
- Votre veille influence-t-elle la roadmap ?

9.4 Liens utiles

- InfoQ : <https://www.infoq.com/>
- OWASP News : <https://owasp.org/news/>
- PostgreSQL Release Notes : <https://www.postgresql.org/docs/release/>
- React Blog : <https://react.dev/blog>
- Node.js Releases : <https://nodejs.org/en/about/releases/>

Chapitre 10

Bilan et retour d'expérience (REX)

10.1 Objectifs atteints et non atteints

L'analyse des objectifs initiaux révèle un taux d'atteinte de 85% des objectifs SMART définis. Les objectifs métier ont été largement atteints avec la livraison du MVP dans les délais. Les objectifs techniques ont été partiellement atteints, avec quelques ajustements nécessaires pour optimiser les performances. Les objectifs pédagogiques ont été dépassés grâce aux apprentissages supplémentaires acquis.

Les objectifs non atteints concernent principalement des fonctionnalités avancées reportées en v2.0 pour respecter les contraintes temporelles. Cette priorisation a permis de livrer un produit fonctionnel et stable dans les délais impartis.

Exemple

Bilan des objectifs SMART :

Objectif	Statut	Mesure	Commentaire
Réduction temps reporting	✓Atteint	-42%	Dépassé l'objectif de -40%
Livraison MVP 6 mois	✓Atteint	5.5 mois	Livré en avance
Adoption utilisateurs	Partiel	78%	Objectif 90%, formation nécessaire
Performance P95 < 500ms	✓Atteint	320ms	Dépassé l'objectif
Sécurité 0 vulnérabilité	✓Atteint	0	Objectif atteint

Objectifs non atteints :

- **Analytics avancées** : Reporté en v2.0 (complexité technique)
- **Intégrations externes** : Reporté en v2.0 (priorités métier)
- **Mobile native** : Reporté en v2.0 (PWA suffisant)
- **IA prédictive** : Reporté en v2.0 (ROI incertain)

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Analyser objectivement l'atteinte des objectifs
- Identifier les causes des non-atteintes
- Documenter les ajustements nécessaires
- Prévoir les actions correctives pour v2.0
- Communiquer les résultats aux parties prenantes

Contrôles Jury CDA

- Quels objectifs avez-vous atteints ?
- Pourquoi certains objectifs n'ont-ils pas été atteints ?
- Comment mesurez-vous le succès de votre projet ?
- Avez-vous ajusté vos objectifs en cours de projet ?
- Quels sont vos objectifs pour la v2.0 ?

10.2 Difficultés rencontrées et solutions

Les principales difficultés ont concerné l'intégration des bases de données hétérogènes, la gestion des performances sous charge, et la coordination des équipes distribuées. Chaque difficulté a été analysée pour identifier les causes racines et implémenter des solutions durables.

L'approche de résolution de problèmes a combiné l'analyse technique, la recherche de solutions existantes, et l'innovation pour des cas spécifiques. La documentation des solutions facilite la réutilisation et l'amélioration continue.

Exemple

Tableau risques ➡ mitigation ➡ résultat :

Risque	Mitigation	Résultat	Apprentissage
Performance DB	Index + cache Redis	Latence -60%	Cache stratégique
Intégration équipes	Daily standups	Communication +40%	Processus agile
Sécurité données	Chiffrement + audit	0 incident	Sécurité by design
Délais serrés	MVP + priorités	Livraison à temps	Focus sur l'essentiel
Complexité technique	Architecture simple	Maintenance facile	KISS principe

Exemple de difficulté résolue :

Problème: Latence élevée des requêtes PostgreSQL

```

+-- Symptômes
|   +-- Temps de réponse > 2s
|   +-- Timeout des requêtes complexes
|   +-- Surcharge CPU base de données
+-- Analyse
|   +-- Requêtes sans index appropriés
|   +-- Jointures sur de gros volumes
|   +-- Pas de cache applicatif
+-- Solutions implémentées
|   +-- Création d'index composites
|   +-- Optimisation des requêtes
|   +-- Mise en place de Redis cache
|   +-- Pagination des résultats
+-- Résultat
    +-- Latence réduite à 200ms
    +-- CPU base stabilisé
    +-- Expérience utilisateur améliorée
  
```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Documenter toutes les difficultés rencontrées
- Analyser les causes racines des problèmes
- Rechercher des solutions existantes avant d'innover
- Tester les solutions avant déploiement
- Partager les apprentissages avec l'équipe

Contrôles Jury CDA

- Quelles ont été vos principales difficultés ?
- Comment avez-vous résolu ces difficultés ?
- Avez-vous documenté vos solutions ?
- Ces difficultés étaient-elles prévisibles ?
- Comment éviterez-vous ces difficultés à l'avenir ?

10.3 Dettes techniques et apprentissages

Les dettes techniques identifiées incluent la refactorisation de certains composants React, l'optimisation des requêtes MongoDB, et l'amélioration de la couverture de tests. Ces dettes

sont documentées avec des priorités et des estimations pour faciliter la planification des futures itérations.

Les apprentissages techniques couvrent l'architecture microservices, la gestion des performances, et les bonnes pratiques de sécurité. Ces connaissances sont transférables à d'autres projets et enrichissent l'expertise de l'équipe.

Exemple

Registre des dettes techniques :

Dettes	Priorité	Effort	Impact	Planification
Refactor composants React	Moyenne	2 semaines	Maintenabilité	v1.2
Optimisation requêtes Mongo	Haute	1 semaine	Performance	v1.1
Tests E2E manquants	Haute	1 semaine	Qualité	v1.1
Documentation API	Basse	3 jours	Développement	v1.3
Migration TypeScript	Moyenne	3 semaines	Robustesse	v2.0

Apprentissages transférables :

- **Architecture** : Pattern Repository pour l'abstraction des données
- **Performance** : Stratégies de cache multi-niveaux
- **Sécurité** : Implémentation JWT avec refresh tokens
- **Tests** : Pyramide de tests avec couverture optimale
- **DevOps** : Pipeline CI/CD avec déploiement blue-green

Exemple d'apprentissage concret :

```

1 // AVANT : Gestion d'état complexe
2 const [projects, setProjects] = useState([]);
3 const [loading, setLoading] = useState(false);
4 const [error, setError] = useState(null);
5
6 // APRÈS : Hook personnalisé réutilisable
7 const useProjects = () => {
8   const [state, setState] = useState({
9     data: [],
10    loading: false,
11    error: null
12  });
13
14  const fetchProjects = useCallback(async () => {
15    setState(prev => ({ ...prev, loading: true }));
16    try {
17      const projects = await projectService.getAll();
18      setState({ data: projects, loading: false, error: null });
19    } catch (err) {
20      setState(prev => ({ ...prev, loading: false, error: err.message }));
21    }
22  }, []);
23
24  return { ...state, fetchProjects };
25 };

```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Identifier et documenter toutes les dettes techniques
- Prioriser les dettes selon leur impact et urgence
- Planifier la résolution des dettes dans les futures versions
- Capitaliser sur les apprentissages pour les futurs projets
- Partager les bonnes pratiques avec l'équipe

Contrôles Jury CDA

- Quelles dettes techniques avez-vous identifiées ?
- Comment priorisez-vous ces dettes ?
- Quels apprentissages tirez-vous de ce projet ?
- Ces apprentissages sont-ils transférables ?
- Comment capitalisez-vous sur ces expériences ?

10.4 Liens utiles

- Postmortems (Google SRE) : <https://sre.google/sre-book/postmortem-culture/>
- Technical Debt : <https://martinfowler.com/bliki/TechnicalDebt.html>
- Retrospectives : <https://www.atlassian.com/team-playbook/plays/retrospective>
- Lessons Learned : <https://bit.ly/lessons-learned>
- Knowledge Management : <https://bit.ly/knowledge-management>

Chapitre 11

Conclusion et remerciements

11.1 Synthèse du projet

Ce projet de développement d'une application de gestion de projets a permis de mettre en pratique les compétences acquises en alternance CDA dans un contexte professionnel concret. L'architecture 3 tiers avec React, Node.js, PostgreSQL et MongoDB a démontré sa robustesse et sa scalabilité. Les objectifs métier ont été largement atteints avec une réduction de 42% du temps de reporting et une adoption utilisateur de 78%.

La démarche méthodologique Agile a facilité la collaboration et l'adaptation aux besoins évolutifs. Les bonnes pratiques de développement, de sécurité et de déploiement ont été appliquées avec succès, garantissant la qualité et la fiabilité de la solution livrée.

Exemple

Chiffres clés du projet :

Métrique	Valeur	Objectif
Durée de développement	5.5 mois	6 mois
Couverture de code	85%	80%
Performance P95	320ms	500ms
Vulnérabilités sécurité	0	0
Adoption utilisateurs	78%	90%
Temps de reporting	-42%	-40%

Technologies maîtrisées :

- **Frontend** : React 18, TypeScript, Redux Toolkit
- **Backend** : Node.js, Express.js, Prisma ORM
- **Bases de données** : PostgreSQL, MongoDB, Redis
- **DevOps** : Docker, GitHub Actions, SonarQube
- **Sécurité** : JWT, Argon2, OWASP Top 10

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Synthétiser les résultats quantitatifs et qualitatifs
- Mettre en avant les compétences développées
- Identifier les points forts et les axes d'amélioration
- Préparer la présentation des résultats au jury
- Documenter les apprentissages pour la suite du parcours

Contrôles Jury CDA

- Pouvez-vous résumer les résultats de votre projet ?
- Quelles compétences avez-vous développées ?
- Quels sont vos points forts et faibles ?
- Comment évaluez-vous votre progression ?
- Quels sont vos objectifs pour la suite ?

11.2 Perspectives d'évolution

Les perspectives d'évolution du projet incluent le développement de la v2.0 avec des fonctionnalités avancées : analytics prédictives, intégrations externes, et intelligence artificielle. L'architecture actuelle permet une évolution progressive sans refactoring majeur. La roadmap technique prévoit la migration vers des technologies émergentes et l'optimisation continue des performances.

L'expérience acquise sur ce projet constitue une base solide pour aborder des projets plus complexes et des responsabilités techniques élargies. Les compétences développées sont directement applicables à d'autres contextes métier et technologiques.

Exemple

Roadmap technique v2.0 :

Q1 2025: Fonctionnalités avancées

- +-- Analytics prédictives avec machine learning
- +-- Intégrations API externes (Slack, Teams)
- +-- Notifications push temps réel
- +-- Optimisation performances (P95 < 200ms)

Q2 2025: Intelligence artificielle

- +-- Assistant IA pour la gestion de projet
- +-- Recommandations automatiques
- +-- Détection d'anomalies
- +-- Chatbot support utilisateur

Q3 2025: Évolutions technologiques

- +-- Migration vers React Server Components
- +-- Mise à jour Node.js 20 LTS
- +-- PostgreSQL 16 nouvelles fonctionnalités
- +-- Monitoring avancé avec Grafana

Compétences à développer :

- **Architecture** : Microservices, Event-driven architecture
- **Cloud** : AWS/Azure, Kubernetes, Serverless
- **IA/ML** : TensorFlow, PyTorch, MLOps
- **Sécurité** : Zero Trust, DevSecOps
- **Leadership** : Architecture decision records, mentoring

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Définir une vision claire pour l'évolution du projet
- Identifier les technologies émergentes pertinentes
- Planifier les compétences à développer
- Anticiper les besoins métier futurs
- Maintenir la veille technologique

Contrôles Jury CDA

- Quelles sont vos perspectives d'évolution ?
- Comment prévoyez-vous l'évolution technique ?
- Quelles compétences souhaitez-vous développer ?
- Comment anticipez-vous les besoins futurs ?
- Votre projet est-il évolutif ?

11.3 Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont contribué à la réussite de ce projet et à mon apprentissage en alternance CDA. Ces remerciements s'adressent à l'équipe technique, aux utilisateurs métier, aux formateurs, et à tous ceux qui ont partagé leur expertise et leur temps.

L'accompagnement reçu a été déterminant dans l'acquisition des compétences techniques et méthodologiques nécessaires à la réalisation de ce projet. Ces remerciements témoignent de la reconnaissance pour l'investissement de chacun dans ma formation professionnelle.

Exemple**Remerciements personnalisés :**

- **Mon tuteur entreprise** : Pour son accompagnement technique et son expertise
- **L'équipe de développement** : Pour la collaboration et le partage de connaissances
- **Les utilisateurs métier** : Pour leurs retours constructifs et leur patience
- **Les formateurs CDA** : Pour la transmission des fondamentaux techniques
- **La communauté open source** : Pour les outils et ressources mis à disposition

Apprentissages clés :

- **Collaboration** : L'importance du travail d'équipe en développement
- **Communication** : La nécessité de bien communiquer avec les parties prenantes
- **Adaptabilité** : La capacité à s'adapter aux changements et contraintes
- **Qualité** : L'exigence de qualité dans le développement logiciel
- **Veille** : L'importance de la veille technologique continue

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Exprimer sa gratitude de manière sincère et personnalisée
- Reconnaître l'apport spécifique de chaque personne
- Mettre en avant les apprentissages tirés des interactions
- Maintenir les relations professionnelles établies
- Préparer la suite du parcours avec confiance

Contrôles Jury CDA

- Qui souhaitez-vous remercier particulièrement ?
- Quels apprentissages tirez-vous de ces interactions ?
- Comment envisagez-vous la suite de votre parcours ?
- Quelles relations professionnelles avez-vous nouées ?
- Comment comptez-vous maintenir ces relations ?

11.4 Déploiement et documentation

Dans cette section, vous devez présenter votre stratégie de déploiement et la documentation technique de votre projet. Le jury attend une compréhension claire de votre approche

opérationnelle et de la maintenabilité de votre solution.

Votre stratégie de déploiement : *[Décrivez votre approche de déploiement et de documentation]*

11.4.1 Docker

Dans cette sous-section, vous devez détailler votre approche de containerisation avec Docker. Le jury attend une explication claire de votre Dockerfile et de votre orchestration.

Votre containerisation : *[Décrivez votre Dockerfile et votre approche Docker]*

Conteneurisation

Votre Dockerfile : *[Décrivez votre Dockerfile multi-stage]*

Exemple

Dockerfile multi-stage :

```
1 # Stage 1: Build
2 FROM node:18-alpine AS builder
3 WORKDIR /app
4 COPY package*.json ./
5 RUN npm ci --only=production
6 COPY . .
7 RUN npm run build
8
9 # Stage 2: Production
10 FROM node:18-alpine AS production
11 RUN addgroup -g 1001 -S nodejs
12 RUN adduser -S nextjs -u 1001
13 WORKDIR /app
14 COPY --from=builder /app/node_modules ./node_modules
15 COPY --from=builder /app/dist ./dist
16 COPY --from=builder /app/package*.json ./
17 RUN chown -R nextjs:nodejs /app
18 USER nextjs
19 EXPOSE 3000
20 ENV NODE_ENV=production
21 CMD ["node", "dist/index.js"]
```

Compose

Votre Docker Compose : *[Décrivez votre orchestration des services]*

Exemple**Docker Compose pour l'environnement complet :**

```

1 version: '3.8'
2 services:
3   app:
4     build: .
5     ports:
6       - "3000:3000"
7     environment:
8       - NODE_ENV=production
9       - DATABASE_URL=postgresql://user:pass@postgres:5432/projectdb
10    depends_on:
11      - postgres
12      - redis
13    restart: unless-stopped
14
15    postgres:
16      image: postgres:15-alpine
17      environment:
18        - POSTGRES_DB=projectdb
19        - POSTGRES_USER=user
20        - POSTGRES_PASSWORD=pass
21      volumes:
22        - postgres_data:/var/lib/postgresql/data
23      restart: unless-stopped
24
25    redis:
26      image: redis:7-alpine
27      restart: unless-stopped
28
29 volumes:
30   postgres_data:

```

11.4.2 GitHub (code source)

Dans cette sous-section, vous devez présenter votre organisation du code source sur GitHub. Le jury attend une explication claire de votre structure de repository et de vos conventions.

Votre organisation GitHub : *[Décrivez votre structure de repository et vos conventions]*

Exemple**Structure du repository :**

```

project-management-app/
+-- src/                      # Code source
|  +-- frontend/              # Application React
|  +-- backend/               # API Node.js
|  +-- shared/                # Code partagé
+-- docs/                     # Documentation
|  +-- api/                   # Documentation API
|  +-- deployment/            # Procédures de déploiement
|  +-- architecture/          # Documentation architecture
+-- scripts/                  # Scripts utilitaires
+-- tests/                    # Tests automatisés
+-- docker/                   # Configuration Docker
+-- .github/                  # GitHub Actions et templates

```

11.4.3 CI/CD

Dans cette sous-section, vous devez présenter votre pipeline CI/CD. Le jury attend une explication claire de votre automatisation et de vos environnements.

Votre pipeline CI/CD : *[Décrivez votre automatisation et vos environnements]*

Exemple

Pipeline CI/CD GitHub Actions :

```
1 name: CI/CD Pipeline
2 on:
3   push:
4     branches: [main, develop]
5   pull_request:
6     branches: [main, develop]
7
8 jobs:
9   test:
10    runs-on: ubuntu-latest
11    steps:
12      - uses: actions/checkout@v4
13      - name: Setup Node.js
14        uses: actions/setup-node@v4
15        with:
16          node-version: '18'
17      - name: Install dependencies
18        run: npm ci
19      - name: Run tests
20        run: npm test -- --coverage
21
22    deploy-staging:
23      runs-on: ubuntu-latest
24      needs: test
25      if: github.ref == 'refs/heads/develop'
26      steps:
27        - name: Deploy to staging
28          run: ./scripts/deploy.sh staging
29
30    deploy-production:
31      runs-on: ubuntu-latest
32      needs: test
33      if: github.ref == 'refs/heads/main'
34      steps:
35        - name: Deploy to production
36          run: ./scripts/deploy.sh production
```

11.4.4 SonarQube

Dans cette sous-section, vous devez présenter votre approche de qualité du code avec SonarQube. Le jury attend une explication claire de vos métriques et de votre intégration.

Votre qualité du code : *[Décrivez vos métriques de qualité et votre intégration SonarQube]*

Exemple**Métriques de qualité SonarQube :**

Métrique	Objectif	Actuel	Statut
Couverture de code	> 80%	85%	✓
Duplication	< 3%	1.2%	✓
Complexité cyclomatique	< 10	7.3	✓
Maintenabilité	A	A	✓
Fiabilité	A	A	✓
Sécurité	A	A	✓

11.4.5 Swagger

Dans cette sous-section, vous devez présenter votre documentation API avec Swagger. Le jury attend une explication claire de votre documentation et de son utilisation.

Votre documentation API : *[Décrivez votre documentation Swagger et son utilisation]*

Exemple**Documentation API Swagger :**

```
1 openapi: 3.0.0
2 info:
3   title: Project Management API
4   version: 1.0.0
5   description: API pour la gestion des projets
6
7 paths:
8   /projects:
9     get:
10      summary: Liste des projets
11      responses:
12        '200':
13          description: Liste des projets
14          content:
15            application/json:
16              schema:
17                type: object
18                properties:
19                  data:
20                    type: array
21                    items:
22                      $ref: '#/components/schemas/Project'
23
24 components:
25   schemas:
26     Project:
27       type: object
28       properties:
29         id:
30           type: string
31           format: uuid
32         name:
33           type: string
34         description:
35           type: string
36         createdAt:
37           type: string
38           format: date-time
```

À FAIRE / À VÉRIFIER

- Documenter complètement votre API avec Swagger
- Intégrer SonarQube dans votre pipeline CI/CD
- Organiser votre code source de manière claire
- Automatiser tous les aspects du déploiement
- Maintenir la documentation à jour

Contrôles Jury CDA

- Comment organisez-vous votre code source ?
- Votre pipeline CI/CD est-il complet ?
- Comment mesurez-vous la qualité de votre code ?
- Votre API est-elle documentée ?
- Comment gérez-vous les déploiements ?

11.5 Liens utiles

- Dockerfile reference : <https://docs.docker.com/reference/dockerfile/>
- Docker Compose : <https://docs.docker.com/compose/>
- GitHub Actions : <https://docs.github.com/actions>
- SonarQube : <https://docs.sonarsource.com/sonarqube/latest/>
- Swagger/OpenAPI : <https://swagger.io/specification/>
- CDA Formation : <https://www.cda.asso.fr/>
- Colint.school : <https://colint.school/>