

Plan de Gestion de Projet

Projet PGI Pro

Progiciel de Gestion Intégré Web

Auteur : HAMADENE Ilies, LACOMBE Alexis

Université : Université Paris Nanterre

Date : 13 novembre 2025

Table des matières

1	Introduction	2
2	Méthodologie de gestion de projet	2
2.1	Approche choisie	2
2.2	Objectifs de gestion	2
3	Organisation du projet	2
3.1	Rôles et responsabilités	2
3.2	Outils et environnements	2
4	Planification du projet	3
4.1	Phases principales	3
4.2	Jalons clés	3
5	Suivi et contrôle	3
5.1	Suivi d'avancement	3
5.2	Indicateurs de performance	3
6	Gestion des risques	4
6.1	Identification des risques	4
6.2	Suivi des risques	4
7	Ressources matérielles et logicielles	4
7.1	Matériels utilisés	4
7.2	Logiciels utilisés	4
	Conclusion	4

1 Introduction

Le présent document décrit la planification, l'organisation et la gestion du projet **PGI Pro**, un progiciel de gestion intégré web destiné à centraliser les opérations d'une petite entreprise : gestion des stocks, achats, ventes et ressources humaines.

Ce plan de gestion permet de suivre la progression du projet, d'identifier les responsabilités et d'assurer la bonne coordination des tâches jusqu'à la livraison finale.

2 Méthodologie de gestion de projet

2.1 Approche choisie

Le projet a été conduit selon une approche **en cascade simplifiée**, adaptée au contexte universitaire. Les grandes étapes ont été réalisées successivement :

1. **Analyse des besoins** : définition du périmètre fonctionnel.
2. **Conception** : création des modèles, diagrammes et maquettes.
3. **Développement** : codage HTML/CSS/JavaScript.
4. **Tests et validation** : vérification des fonctionnalités.
5. **Documentation** : rédaction des livrables finaux.

2.2 Objectifs de gestion

- Respect des délais et jalons définis.
- Simplicité et clarté des outils utilisés.
- Livraison d'un produit fonctionnel, testé et documenté.

3 Organisation du projet

3.1 Rôles et responsabilités

Rôle	Responsabilités principales
Chef de projet	Planification, coordination, suivi d'avancement.
Concepteur	Modélisation UML, rédaction des spécifications.
Développeur	Implémentation du code HTML, CSS, JS.
Testeur	Rédaction et exécution des cas de test.
Documentaliste	Rédaction des rapports et mise en forme LaTeX.

3.2 Outils et environnements

- **Éditeur** : VS Code / Sublime Text.
- **Navigateur** : Chrome, Firefox.
- **Langages** : HTML5, CSS3, JavaScript (ES6).
- **Versionnement** : Sauvegarde manuelle (fichiers locaux).
- **Documentation** : LaTeX (compilation PDF).

4 Planification du projet

4.1 Phases principales

Phase	Durée	Livrables
Analyse des besoins	Semaine 1	Cahier des charges fonctionnel
Étude de faisabilité	Semaine 2	Rapport de faisabilité
Conception fonctionnelle	Semaine 3	SFG, SFD
Développement	Semaines 4 – 5	Application PGI Pro (HTML/CSS/JS)
Tests et validation	Semaine 6	Plan de test et corrections
Documentation	Semaine 7	Dossier technique et rapport final

4.2 Jalons clés

- **M1** : Cahier des charges validé.
- **M2** : Prototype fonctionnel disponible.
- **M3** : Application complète testée.
- **M4** : Livraison finale et présentation.

5 Suivi et contrôle

5.1 Suivi d'avancement

Le suivi s'effectue à travers :

- un tableau de bord simple (Google Sheets / Notion) ;
- des points de contrôle hebdomadaires ;
- une vérification de conformité par rapport au cahier des charges.

5.2 Indicateurs de performance

- Taux d'avancement (%) ;
- Nombre de fonctionnalités validées ;
- Délai restant vs plan initial.

6 Gestion des risques

6.1 Identification des risques

Risque	Probabilité	Mesure de mitigation
Retard de développement	Moyenne	Réduction du périmètre optionnel
Erreur de stockage local	Faible	Tests unitaires sur les fonctions JS
Perte de données	Moyenne	Sauvegardes régulières
Problème de compatibilité navigateur	Faible	Tests sur plusieurs navigateurs

6.2 Suivi des risques

Les risques sont évalués à chaque jalon et classés selon : impact, probabilité et priorité.

7 Ressources matérielles et logicielles

7.1 Matériels utilisés

- Ordinateur portable standard (8 Go RAM, SSD).
- Navigateurs récents (Chrome, Firefox).
- Clé USB / stockage cloud pour la sauvegarde.

7.2 Logiciels utilisés

- VS Code / Sublime Text (développement) ;
- Chrome DevTools (debug) ;
- MiKTeX / Overleaf (LaTeX) ;
- Canva ou Figma (maquettes).

Conclusion

Le plan de gestion de projet du **PGI Pro** garantit un déroulement structuré, un suivi régulier et un respect des délais. L'approche simple et méthodique a permis de mener à bien un projet complet, de l'analyse au développement, tout en assurant la qualité et la cohérence des livrables.