Sprint	Personne en charge	Action	Date de Livraison	Remarques	Signature 1	Signature 2
1	Mokrini	Configurer le dépôt Git	Semaine 1	Configuration initiale de Git pour le contrôle de version		
	Zenati	Créer un tableau Trello et organiser les tâches	Semaine 1	Organiser les tâches en 'À faire', 'En cours' et 'Fait'		
	Mokrini	Réaliser le Cahier des Spécifications Techniques	Semaine 1	Compréhension détaillée des besoins fonctionnels du projets		
3	Zenati	Développer le document SAD	Semaine 2	Documenter la structure, technologies et architecture		
	Zenati	Préparer les diagrammes UML	Semaine 2	Créer les diagrammes de cas d'utilisation, classes et de séquence pour une vue d'ensemble des fonctionnalités		
	Mokrini	Livrer la charte graphique	Semaine 2	Définir les couleurs, logo		
	Zenati	Développer le frontend (pages initiales)	Semaine 2	Frontend de base (ex. interface initiale)		
	Mokrini	Créer et organiser les jalons sur GitHub	Semaine 2	Organiser les tâches et délais sur GitHub		
	Zenati	Mettre à jour Trello pour le suivi	Semaine 2	Mettre à jour les tâches sur Trello		
	Mokrini	Implémenter les composants UI de base Construire le script de migration de	Semaine 3	Développer des composants interactifs (boutons, popups)		
	Zenati	données	Semaine 3	Script pour transférer les données entre systèmes		
	Mokrini	Développer la structure backend	Semaine 3	Implémenter les modèles et APIs Configurer les formulaires de connexion et connexions		
	Zenati	Concevoir le système de connexion	Semaine 3	de base de données		
	Mokrini	Tester les fonctionnalités initiales	Semaine 3	Vérifier les fonctionnalités de base		
4	Zenati	Compléter les composants frontend restants Realiser les tests unitaires (min 10	Semaine 4	Compléter l'UI avec des composants supplémentaires		
	Mokrini	fonctions)	Semaine 4	Réaliser des tests unitaires sur les fonctions		
	Zenati	Intégrer les tests UI	Semaine 4	Automatiser les tests UI avec Seleniumn par exemple		
	Mokrini	Documenter les résultats des tests	Semaine 4	Suivre et documenter les résultats de tests		
	Zenati	Assurer la complétion du workflow	Semaine 4	Confirmer la fonctionnalité complète		
5	Mokrini	Préparer la grille de tests finale	Semaine 5	Créer une liste de vérification finale		
	Zenati	Test de regression	Semaine 5	Jetkins		
	Mokrini	Feedback	Semaine 5	Obtenir des retours sur la version finale		
	Zenati	Mettre à jour la documentation	Semaine 5	Mettre à jour la documentation		
	Mokrini	Livrer la dernière version du projet	Semaine 5	Livrer le produit final et la documentation		
	Zenati	Finaliser et clôturer le projet	Semaine 5	Clôturer et finaliser le projet		