



D. Conventions de l'équipe

Contrat, définition de prêt, définition de terminé, stratégie de tests et documentation

Sources de support : documents MealSaver A-E, document de responsabilités, maquettes et diagrammes repris et redessinés pour éviter les débordements de texte.

Équipe : Hafedh Dekhil (2595642), Jean Jacques Arquero (2596676), Kevin Mai (2596597), Danensky Leveille (2181634).

1. Contrat d'équipe

Le contrat d'équipe définit les règles de collaboration afin d'éviter les ambiguïtés pendant les sprints. Il précise les rôles, la prise de décision, les outils de communication et la gestion des blocages. L'objectif est que chaque membre sache ce qu'il doit produire, comment signaler un problème et comment les livrables seront validés avant la revue.

Organisation de l'équipe MealSaver

Rôles principaux et responsabilité de validation

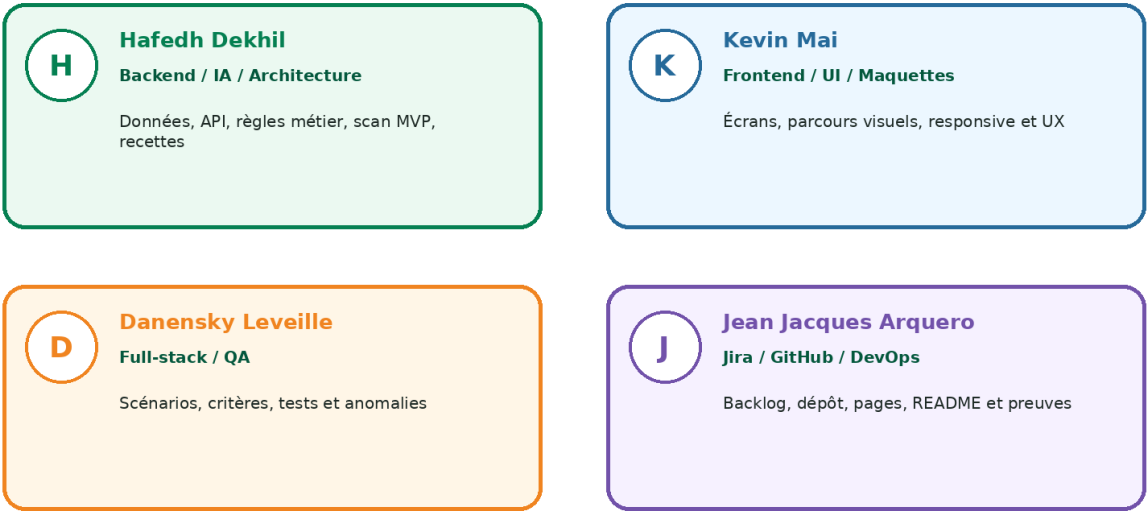


Figure D1 - Organisation de l'équipe et rôles principaux

Membre	Rôle principal	Responsabilités
Hafedh Dekhil	Backend / IA / architecture	Modèles de données, API, règles métier, scan intelligent, recettes.
Kevin Mai	Frontend / UI Web + mobile	Maquettes, écrans, responsive, tableau de bord et parcours visuels.
Danensky Leveille	Full-stack / QA	Scénarios, critères d'acceptation, tests et validation.
Jean Jacques Arquero	DevOps / Jira / GitHub	Jira, GitHub, GitHub Pages, documentation

Les décisions sont prises par consensus lorsque c'est possible. Si aucun consensus n'est possible, l'équipe vote et retient l'option la plus simple, la plus réaliste et la plus démontrable. Tout désaccord important doit être documenté dans Jira ou dans le document de conception, afin que la décision puisse être expliquée lors de la revue.

2. Définition de « prêt »

Un récit est prêt lorsqu'il peut entrer dans un sprint sans ambiguïté. Cette définition empêche l'équipe de démarrer une tâche mal comprise ou dépourvue de critères de validation. Un récit prêt doit être rattaché à une Epic, avoir un responsable, une priorité, une estimation et des critères d'acceptation vérifiables.

- Le récit est formulé du point de vue de l'utilisateur.
- Le récit est rattaché à l'épique.
- Le responsable principal est identifié.
- La priorité et l'estimation sont ajoutées.
- Les critères d'acceptation sont vérifiables.
- Les dépendances sont connues.
- Les maquettes ou les règles nécessaires sont disponibles.
- L'équipe comprend ce qui doit être démontré à la fin du sprint.

3. Définition de « terminé »

Une tâche ou un récit n'est terminé que si le résultat est vérifiable, documenté et démontrable. La carte Jira doit refléter l'état réel du travail; elle ne doit pas passer à Done si les critères ne sont pas satisfaits ou si la documentation minimale est absente.

- Le travail demandé est complété.
- Les critères d'acceptation sont respectés.
- Le résultat a été vérifié ou testé.
- La documentation associée a été mise à jour.
- La fonctionnalité est démontrable lors de la revue.
- La carte Jira est à jour avec un commentaire final.
- Les preuves nécessaires sont disponibles : capture d'écran, lien, commit ou démonstration.
- À partir de la semaine 2, tout développement doit être testé avant de passer en Done.

4. Stratégie de tests

La stratégie de tests est arrêtée pendant la semaine 1, puis appliquée dès la semaine 2. Elle couvre les tests manuels, unitaires, d'intégration, de bout en bout, UX, de sécurité et d'intelligence. Les tests doivent respecter les critères d'acceptation des récits utilisateurs.

Stratégie de tests MealSaver

Niveaux de validation appliqués dès la semaine 2

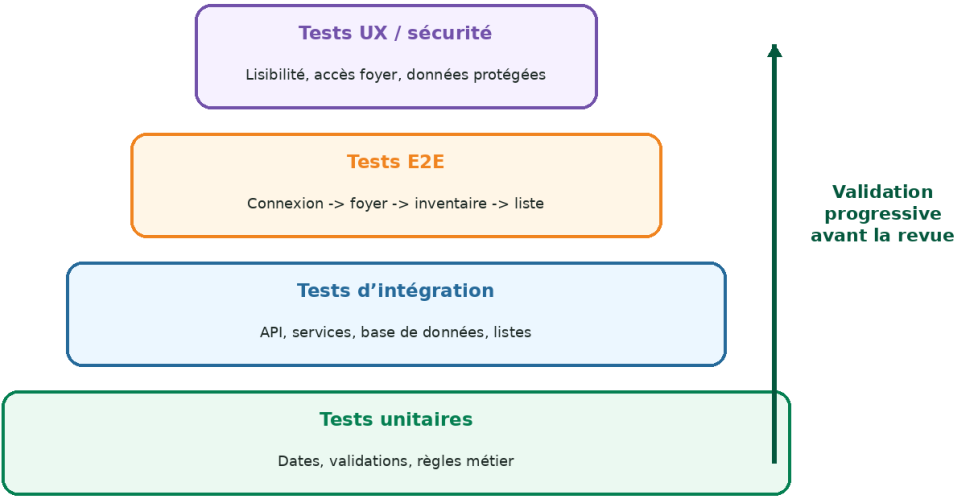


Figure D2 - Paradigme de tests pour valider la conception et le code

Niveau de test	Objectif	Exemple MealSaver
Tests manuels fonctionnels	Vérifier les parcours principaux.	Ajouter un aliment, puis consulter l'inventaire.
Tests unitaires	Valider une fonction isolée.	Calculer les jours avant l'expiration.
Tests d'intégration	Vérifier la communication entre modules.	Ajouter un aliment puis déclencher une alerte.
Tests de bout en bout	Valider un parcours complet.	Connexion -> foyer -> inventaire -> liste.
Tests UX	Vérifier la simplicité.	Ajouter un aliment en quelques étapes.
Tests sécurité	Limiter l'accès aux données du foyer.	Un non-membre ne voit pas l'inventaire.
Tests IA / scan	Tester la réussite, l'erreur et la correction.	Scan incorrect puis validation manuelle.

5. Plan de documentation

Le plan de documentation précise ce qui est documenté, où la documentation est conservée et à quel rythme elle est mise à jour. Le but est de fournir des preuves accessibles à l'enseignant et d'éviter que la documentation ne soit produite uniquement en fin de cycle.

Plan de documentation et rythme de mise à jour

Ce qui est documenté, où et quand

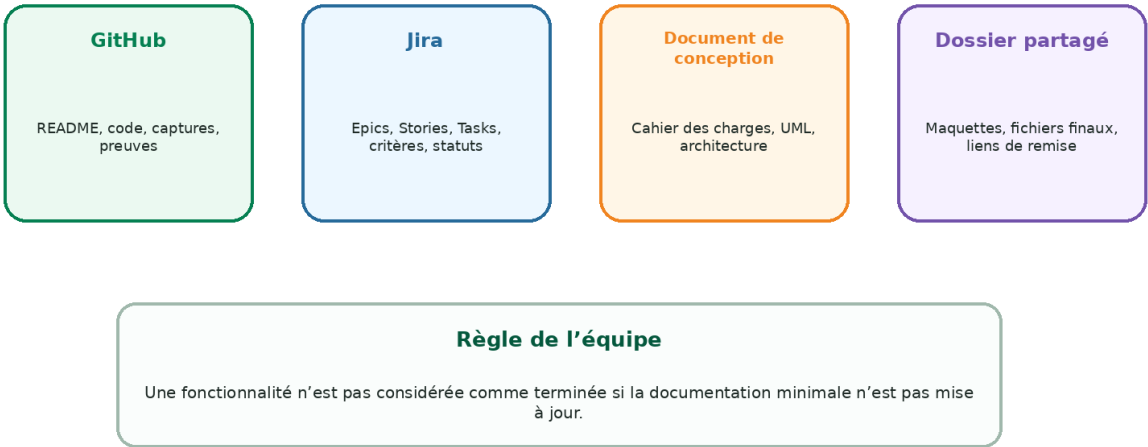


Figure D3 - Emplacements et règle de documentation

Élément documenté	Emplacement	Responsable	Rythme
README	GitHub	Jean Jacques	À chaque livraison
Cahier des charges	Document de conception	Hafedh	Avant revue
Architecture	Document + GitHub	Hafedh	Au changement technique
Maquettes	Dossier partagé + document	Kevin	Après validation visuelle
Jira	Projet MealSaver Team	Jean Jacques	Chaque jour de sprint
Scénarios et tests	Document + Jira	Danensky	À partir Sprint 1/2
Journal de bord individuel	Document individuel	Chaque membre	Chaque semaine
Preuves de livraison	GitHub/Jira/dossier partagé	Toute l'équipe	Avant la revue