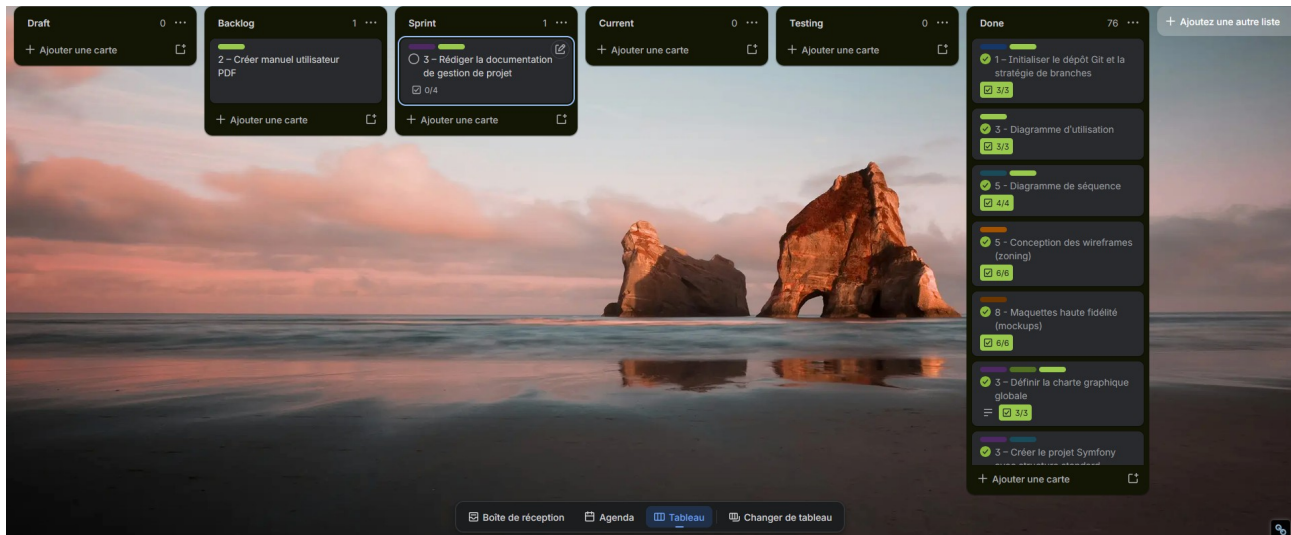


Documentation gestion de projet Vite & Gourmand

LAHRACH Amir

1. Méthodologie

Le projet a été mené en développement solo au sein de l'entreprise fictive FastDev, suivi sur un tableau Trello dédié (« Vite & Gourmand »). L'approche retenue est un Kanban personnalisé, plutôt qu'un Scrum formel avec cérémonies dédiées (pas de planning poker, de revue ou de rétrospective à date fixe) : le flux de travail est matérialisé par des colonnes représentant l'état de chaque tâche plutôt que par des sprints chronométrés à durée fixe.



Colonnes du board, de gauche à droite :

Colonne	Rôle
Draft	Idées ou tâches à affiner avant d'entrer dans le backlog
Backlog	Tâches définies, en attente de priorisation
Sprint	Tâches sélectionnées pour la période de travail en cours
Current	Tâche en cours de réalisation
Testing	Tâche terminée, en cours de vérification
Done	Tâche validée et livrée (76 cartes à la clôture du projet)

Chaque carte est numérotée par grande phase du projet (1 : initialisation du dépôt, 3 : conception, 5 : diagrammes et wireframes, 8 : maquettes haute fidélité...) et décomposée en checklist interne, ce qui permet de suivre l'avancement fin d'une tâche même complexe (exemple : « 5 - Diagramme de séquence », 4/4 éléments cochés)

2. Outils utilisés

- Trello : suivi de l'avancement des tâches (organisation ci-dessus).
- Git / GitHub : gestion de versions avec une branche `main` (production), une branche `develop` (intégration), et une branche par fonctionnalité fusionnée dans `develop` après test. Les messages de commit suivent la convention Conventional Commits (`feat:`, `fix:`, `refactor:`, `docs:`, `chore:`, `style:`), appliquée de façon cohérente sur l'ensemble de l'historique.

3. Sprints et jalons (chronologie reconstituée depuis l'historique Git)

Le détail précis des dates de sprint n'étant pas conservé sur le Trello lui-même, la chronologie ci-dessous a été reconstituée à partir des regroupements naturels de commits sur `git log`, qui reste la source la plus fiable pour dater l'avancement réel du projet.

Période	Dates	Contenu dominant
Sprint 0 (cadrage) (pause)	18-19 janv.	Initialisation du dépôt, structure de base
Sprint 1	19-23 avril	Entités Doctrine, fixtures, configuration Docker
Sprint 2	28-29 avril	Vitrine menus (liste, filtres, vue détaillée)
Sprint 3	8-17 mai	Authentification, commande, espace utilisateur, back-office employé/admin, sécurisation CSRF
Sprint 4	31 mai - 1 juin	Migration vers Webpack Encore, refonte de l'interface
Sprint 5	21-29 juin	Redesign complet des formulaires, validations dynamiques côté client
Sprint 6	2-5 juillet	Accessibilité RGAA, réorganisation du JS, maquettes Figma
Sprint 7	6-11 juillet	Déploiement Fly.io, scripts SQL manuscrits, finalisation du README

4. Bilan et retour d'expérience

Le développement fonctionnel s'est déroulé sans incident majeur, mais le déploiement en production a été l'étape la plus délicate du projet, avec deux problèmes concrets rencontrés et corrigés :

- Compatibilité d'encodage : la base MySQL de production ne prenait initialement pas en compte correctement les caractères accentués. Corrigé en forçant l'encodage `utf8mb4` dans la configuration du conteneur MySQL (détaillé en sections 5.2 et 9.2 de la documentation technique).
- Cohérence entre les deux bases : les données statistiques MongoDB, initialisées manuellement en production, utilisaient des titres de menu légèrement différents de ceux réellement enregistrés en base MySQL, ce qui empêchait le rapprochement correct sur le tableau de bord administrateur. Corrigé en réalignant les titres exacts entre les deux bases (point d'attention documenté en section 9.5).

Ces deux incidents illustrent concrètement le point de vigilance déjà identifié dans la documentation technique : une architecture à double persistance (MySQL + MongoDB) exige une cohérence stricte des données partagées entre les deux bases, sans quoi les symptômes n'apparaissent qu'au moment de l'affichage, loin de la cause réelle.

