



Vite & Gourmand

— TRAITEUR —

Vite & Gourmand

Status	In progress
Owner	Ⓟ philippe
Dates	@15 janvier 2026



Gestion de Projet - ECF



Description du Projet

Vite & Gourmand est une application web de traiteur basée à Bordeaux, permettant aux clients de consulter les menus, passer des commandes et demander des devis pour des événements. L'application est composée d'un **front statique** (HTML/CSS/JS) et d'une **API Symfony (PHP)**, avec **PostgreSQL** comme base principale et **MongoDB** (optionnel) pour les statistiques admin.

- | **Porteur du projet** : Philippe SOUTON
- | **Type** : Évaluation en Cours de Formation (ECF)
- | **Méthodologie** : Gestion solo, approche itérative
- | **Date de démarrage** : 15 janvier 2026
- | **Date butoir** : 17 février 2026

Durée totale : 5 semaines

Objectifs du Projet

- Développer une application web complète (front + API) pour un traiteur
- Implémenter un système d'authentification sécurisé (JWT) avec gestion des rôles
- Permettre la consultation de menus, la commande en ligne et la demande de devis
- Fournir un espace d'administration complet (gestion menus, commandes, avis, statistiques)
- Déployer l'application en production (Netlify + Heroku)
- Documenter l'ensemble du projet (technique, utilisateur, gestion)


Liens du Projet




- **Site web** : <https://fabulous-kleicha-6c3d4f.netlify.app/>
- **Code source** : <https://github.com/philippesouton/vite-gourmand-ecf>

Stack Technique

Frontend	HTML5, CSS3, JavaScript (vanilla)
Backend	PHP 8.2+ / Symfony (API REST)
Base de données	PostgreSQL 15+ (principal), MongoDB 7.x (optionnel, stats)
Authentification	JWT (JSON Web Token) avec rôles
Déploiement	Netlify (front) + Heroku (API)
Versioning	Git / GitHub
Outils	Composer, psql, mongosh (optionnel)







Rôles Utilisateurs

Rôle	Description	Accès
 Visiteur	Utilisateur non connecté, navigue	Pages publiques uniquement

Rôle	Description	Accès
	sur le site public	
 Client (USER)	Utilisateur inscrit et connecté	Commandes, avis, espace personnel
 Employé (EMPLOYEE)	Membre de l'équipe Vite & Gourmand	Gestion menus, commandes, modération
 Administrateur (ADMIN)	Gestionnaire complet de la plateforme	Tout accès + stats + gestion employés

User Stories






Visiteur (non connecté)

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
US-01	 Haute	<i>En tant que visiteur, je veux consulter la page d'accueil afin de découvrir l'entreprise, ses services et les avis clients.</i>	 Done	<code>index.html</code>
US-02	 Haute	<i>En tant que visiteur, je veux consulter le catalogue des menus avec filtres afin de trouver un menu adapté à mon événement.</i>	 Done	<code>index.html</code>
US-03	 Haute	<i>En tant que visiteur, je veux voir le détail d'un menu (plats, prix, allergènes, images) afin de</i>	 Done	<code>index.html</code>

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
		faire un choix éclairé.		
US-04	● Haute	<i>En tant que</i> visiteur, <i>je veux</i> créer un compte <i>afin de</i> pouvoir passer des commandes et laisser des avis.	✓ Done	register.html
US-05	● Haute	<i>En tant que</i> visiteur, <i>je veux</i> me connecter à mon compte <i>afin d'</i> accéder à mes fonctionnalités personnalisées.	✓ Done	login.html
US-06	● Moyenne	<i>En tant que</i> visiteur, <i>je veux</i> réinitialiser mon mot de passe <i>afin de</i> récupérer l'accès à mon compte en cas d'oubli.	✓ Done	forgot-password.html / reset-password.html
US-07	● Moyenne	<i>En tant que</i> visiteur, <i>je veux</i> envoyer un message via le formulaire de contact <i>afin de</i> poser une question ou demander un devis.	✓ Done	contact.html
US-08	● Moyenne	<i>En tant que</i> visiteur, <i>je veux</i> lire les avis des	✓ Done	index.html

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
		clients <i>afin de</i> me faire une idée de la qualité du service.		

Client connecté (USER)

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
US-09	 Haute	<i>En tant que</i> client, <i>je veux</i> commander un menu en ligne <i>afin de</i> réserver une prestation traiteur pour mon événement.	 Done	<code>order.html</code>
US-10	 Haute	<i>En tant que</i> client, <i>je veux</i> demander un devis personnalisé <i>afin d'</i> obtenir une estimation de prix pour un événement sur-mesure.	 Done	<code>order.html</code>
US-11	 Haute	<i>En tant que</i> client, <i>je veux</i> consulter l'historique et le suivi de mes commandes <i>afin de</i> connaître leur état d'avancement.	 Done	<code>user-orders.html</code>
US-12	 Moyenne	<i>En tant que</i> client, <i>je veux</i> modifier ou	 Done	<code>user-orders.html</code>

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
		annuler une commande <i>afin de m'adapter en cas de changement de programme.</i>		
US-13	● Moyenne	<i>En tant que client, je veux laisser un avis sur une prestation afin de partager mon expérience avec les futurs clients.</i>	✓ Done	index.html

Employé (EMPLOYE)

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
US-14	● Haute	<i>En tant qu'employé, je veux gérer les menus (créer, modifier, supprimer) afin de maintenir le catalogue à jour.</i>	✓ Done	admin-menus.html
US-15	● Haute	<i>En tant qu'employé, je veux gérer les plats associés aux menus (ajouter, modifier, supprimer) afin de composer des menus complets.</i>	✓ Done	admin-menus.html
US-16	● Moyenne	<i>En tant qu'employé, je</i>	✓ Done	admin-menus.html

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
		<i>veux</i> gérer la galerie d'images des menus <i>afin d'</i> illustrer visuellement l'offre pour les clients.		
US-17	● Moyenne	<i>En tant qu'</i> employé, <i>je veux</i> renseigner les allergènes sur chaque plat <i>afin d'</i> informer les clients ayant des restrictions alimentaires.	✓ Done	admin- menus.html
US-18	● Haute	<i>En tant qu'</i> employé, <i>je veux</i> consulter et traiter les commandes reçues <i>afin d'</i> assurer le suivi des prestations.	✓ Done	admin- orders.html
US-19	● Moyenne	<i>En tant qu'</i> employé, <i>je veux</i> modifier mon profil <i>afin de</i> mettre à jour mes informations personnelles.	✓ Done	admin- profile.html















Administrateur (ADMIN)

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
US-20	● Haute	<i>En tant qu'</i> administrateur, <i>je veux</i> accéder au tableau de	✓ Done	admin- dashboard.html

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
		bord avec les statistiques <i>afin d'avoir une vision globale de l'activité.</i>		
US-21	● Haute	<i>En tant qu'administrateur, je veux modérer les avis clients (valider, rejeter) afin de garantir la qualité du contenu publié.</i>	✓ Done	admin- dashboard.html
US-22	● Moyenne	<i>En tant qu'administrateur, je veux gérer les comptes employés afin de contrôler l'accès au back-office.</i>	✓ Done	admin- dashboard.html
US-23	● Haute	<i>En tant qu'administrateur, je veux accéder à toutes les fonctionnalités employé (menus, commandes) afin de pouvoir intervenir à tout moment.</i>	✓ Done	admin- menus.html / admin- orders.html
US-24	● Basse	<i>En tant qu'administrateur, je veux consulter les statistiques via MongoDB (avec fallback PostgreSQL) afin d'analyser</i>	✓ Done	admin- dashboard.html

ID	Priorité	User Story	Statut	Page(s)
		les performances de l'activité.		

User Stories Techniques

ID	Priorité	User Story	Statut
UST-01	 Haute	<i>En tant que développeur, je veux mettre en place l'authentification JWT afin de sécuriser les endpoints de l'API.</i>	 Done
UST-02	 Haute	<i>En tant que développeur, je veux implémenter la gestion des rôles (USER, EMPLOYE, ADMIN) afin de restreindre l'accès aux fonctionnalités selon le profil.</i>	 Done
UST-03	 Haute	<i>En tant que développeur, je veux créer les scripts SQL (schema + seed) afin de permettre l'initialisation rapide de la base de données.</i>	 Done
UST-04	 Moyenne	<i>En tant que développeur, je veux implémenter un système d'emails stub afin de simuler l'envoi d'emails (contact, reset password) sans serveur SMTP.</i>	 Done
UST-05	 Haute	<i>En tant que développeur, je veux déployer le front sur Netlify et l'API sur Heroku afin de rendre l'application accessible en ligne.</i>	 Done
UST-06	 Moyenne	<i>En tant que développeur, je veux configurer MongoDB en optionnel avec fallback PostgreSQL afin d'assurer la résilience des stats même sans Mongo.</i>	 Done
UST-07	 Haute	<i>En tant que développeur, je veux rédiger la documentation complète (README, technique, utilisateur, déploiement, sécurité)</i>	 Done

ID	Priorité	User Story	Statut
		<i>afin de faciliter la compréhension et la maintenance du projet.</i>	



Planning Détaillé

Phase 1 : Analyse et Conception — Semaine 1 (15/01 → 21/01)

- ✓ ~~Analyse des besoins et spécifications fonctionnelles~~
- ✓ ~~Rédaction des user stories~~
- ✓ ~~Conception de l'architecture (front statique + API Symfony)~~
- ✓ ~~Modélisation de la base de données (schema.sql)~~
- ✓ ~~Création des maquettes et wireframes (desktop + mobile)~~
- ✓ ~~Rédaction de la charte graphique~~
- ✓ ~~Initialisation du dépôt GitHub~~

Phase 2 : Développement — Semaines 2 à 4 (22/01 → 08/02)

- ✓ ~~Mise en place de l'environnement (PHP, Composer, PostgreSQL)~~
- ✓ ~~Développement de l'API Symfony (endpoints REST)~~
- ✓ ~~Implémentation de l'authentification JWT + rôles~~
- ✓ ~~Développement du front statique (pages HTML/CSS/JS)~~
- ✓ ~~Intégration front ↔ API~~
- ✓ ~~CRUD menus, plats, galerie, allergènes~~
- ✓ ~~Système de commandes, devis, suivi~~
- ✓ ~~Avis clients + modération~~
- ✓ ~~Tableau de bord admin + statistiques~~
- ✓ ~~Formulaire de contact (email stub)~~
- ✓ ~~Configuration MongoDB (optionnel) avec fallback~~

Phase 3 : Tests et Finalisation — Semaine 4 (09/02 → 13/02)

- ✓ ~~Tests fonctionnels complets sur toutes les pages~~

- ✓ Tests des rôles et permissions (USER, EMPLOYE, ADMIN)
- ✓ Correction des bugs identifiés
- ✓ Optimisation des performances
- ✓ Responsive design (vérification mobile)

Phase 4 : Déploiement et Livraison — Semaine 5 (14/02 → 17/02)

- ✓ Déploiement front sur Netlify
- ✓ Déploiement API sur Heroku
- ✓ Configuration des variables d'environnement en production
- ✓ Rédaction / finalisation de la documentation
- ☐ Rapport de gestion de projet
- ☐ Préparation de la soutenance



Suivi de l'Avancement

Phase	Date de début	Date de fin	Statut	Progression
Analyse et Conception	15/01/2026	21/01/2026	✓ Terminé	100 %
Développement	22/01/2026	08/02/2026	✓ Terminé	100 %
Tests et Finalisation	09/02/2026	13/02/2026	✓ Terminé	100 %
Déploiement et Livraison	14/02/2026	17/02/2026	◆ En cours	80 %



Livrables

- ✓ Code source complet sur [GitHub](#)
- ✓ Documentation technique ([docs/](#) [TECHNIQUE.md](#))
- ✓ [README.md](#) complet
- ✓ Guide de déploiement ([docs/](#) [DEPLOYMENT.md](#))
- ✓ Documentation sécurité ([docs/](#) [SECURITE.md](#))

- ✓ Manuel utilisateur ([docs/MANUEL.html](#))
- ✓ Charte graphique ([docs/CHARTE_GRAPHIQUE.html](#))
- ✓ Maquettes desktop et mobile (wireframes/mockups PDF)
- ☐ Rapport de gestion de projet
- ☐ Présentation pour la soutenance

⚠ Risques et Mitigation

Risque	Impact	Mitigation
Retard dans le planning	● Élevé	Priorisation MoSCoW des user stories, marges de sécurité intégrées, développement des fonctionnalités critiques en premier
Problèmes techniques (déploiement, compatibilité)	● Moyen	Tests réguliers en local et en prod, documentation des solutions apportées
Indisponibilité de MongoDB	● Faible	Fallback PostgreSQL implémenté pour les statistiques admin
Changement de périmètre	● Moyen	Validation de toute modification avec le formateur, scope verrouillé après Phase 1
Perte de données / code	● Élevé	Versioning Git avec commits réguliers sur GitHub

☎ Contact

- **Porteur du projet** : Philippe SOUTON
- **GitHub** : [philippesouton](#)
- **Site démo** : [Vite & Gourmand](#)