

BORDEREAU DE LIVRAISON —

Application de gestion de tâches

1) Informations générales

Projet / Appli : TeamBoard

Version : v1.0.0

Date : 2025-10-02

Environnement cible : Production

Type de livraison : Mise en production initiale

Contact produit : Ibrahima Barry

Contact technique : Florian Vandecasteele, Benjamin Guillôme, Félix Wadoux

Contact QA / recette : Benjamin Guillôme

2) Contenu livré

2.1 User Stories incluses (DONE)

ID	Intitulé (selon spéc fonctionnelle)	Scénarios critiques	Statut
US001	Inscription	<div><div>✓ Succès avec champs requis (Risque Très Haut)</div><div>✓ Email déjà utilisé (Risque Faible)</div><div>✓ Mot de passe non conforme (Risque Faible)</div></div>	DONE
US002	Connexion	<div><div>✓ Connexion réussie (Risque Très Haut)</div><div>✓ Mot de passe incorrect (Risque Faible)</div><div>✓ Compte inexistant (Risque Très Faible)</div></div>	DONE

US003	Déconnexion	✓ Déconnexion réussie (Risque Haut)	DONE
US004	Création d'une tâche	✓ Création avec succès (Risque Très Haut)	DONE
US005	Modification d'une tâche	✓ Mise à jour réussie par bouton (Risque Haut) ✓ Mise à jour par glissé-déposé (Risque Faible)	DONE
US006	Suppression d'une tâche	✓ Suppression confirmée (Risque Très Haut)	DONE
US007	Assignment d'une tâche	✓ Assigner une tâche (Risque Haut)	DONE
US008	Filtrer les tâches par type	✓ Filtrer par type (Risque Faible)	DONE
US009	Filtrer les tâches par personne	✓ Filtrer par personne (Risque Faible)	DONE

2.2 Fonctionnalités prévues pour une version ultérieure

ID	Intitulé	Prévision
US010	Création et gestion de Teams	v1.1.0

2.3 Règles métier implémentées

Authentification : validation email, mot de passe, unicité, connexion, déconnexion

Gestion des tâches : création, modification, suppression, assignation, filtrage

3) Architecture technique

Frontend : React

Backend : à traiter dans une prochaine feature

Base de données : à traiter dans une prochaine feature

Tests : Robot framework, Vitest

4) Tests et qualité

Tests unitaires : 100% des scénarios critiques validés

Recette fonctionnelle : réalisée avec succès

Taux de réussite : 100% sur les US incluses

5) Documentation livrée

Spécifications fonctionnelles : Specification_fonctionnelles.pdf 

README.md 

BORDEREAU_LIVRAISON.md  (ce document)

6) Validation et acceptation

Critères d'acceptation :

- Tous les scénarios critiques validés
- Build production sans erreurs
- Tests unitaires et de recette passés à 100%
- Documentation complète