

Cahier des Charges

Application de Gestion des Réservations

Salle de Réunion TechSpace Solutions

1. Synopsis

Contexte

TechSpace Solutions est un espace de coworking accueillant une cinquantaine de collaborateurs répartis en plusieurs équipes. L'entreprise dispose d'une salle de réunion partagée d'une capacité de 12 personnes.

Problématique

Actuellement, les réservations se font de manière artisanale (post-its, emails, tableau blanc), ce qui génère :

- Des conflits de double réservation (3 incidents le mois dernier)
- Des créneaux vides par manque de visibilité
- Une perte de temps et d'efficacité pour les équipes

Solution proposée

Une application web simple et efficace permettant aux collaborateurs de :

- Visualiser en temps réel le planning de la salle
- Réserver, modifier ou annuler leurs créneaux
- Éviter les conflits de réservation

2. Cahier des Charges Front-end

Fonctionnalités principales

Authentification et gestion des utilisateurs

- Création de compte, connexion, déconnexion, consultation du profil

Visualisation du planning

- Affichage hebdomadaire (lundi-vendredi, 8h-19h)

Gestion des réservations

- Création, modification, annulation de réservation

EPIC 1 : Authentification

US01 - Création de compte

En tant que collaborateur de TechSpace Solutions

Je veux créer un compte avec mon email et un mot de passe

Afin de pouvoir accéder à l'application

Contraintes :

- Email valide (format RFC 5322) et unique
- Mot de passe : minimum 8 caractères (1 majuscule, 1 minuscule, 1 chiffre)
- Champs obligatoires : nom, prénom, email, mot de passe
- Messages de confirmation/erreur explicites

US02 - Connexion

En tant que collaborateur inscrit

Je veux me connecter avec mon email et mot de passe

Afin d'accéder au planning de réservation

Contraintes :

- Vérification des identifiants en base de données
- Crédit d'une session utilisateur (durée : 24h)
- Redirection vers le planning après connexion réussie

US03 - Déconnexion

En tant que collaborateur connecté

Je veux me déconnecter de l'application

Afin de sécuriser mon accès

Contraintes :

- Bouton accessible depuis toutes les pages
- Destruction de la session et redirection vers connexion

US04 - Consultation du profil

En tant que collaborateur connecté

Je veux consulter mon profil utilisateur

Afin de vérifier mes informations personnelles

Contraintes :

- Affichage du nom, prénom, email (lecture seule)

EPIC 2 : Visualisation du planning

US05 - Visualisation du planning hebdomadaire

En tant que collaborateur connecté

Je veux voir le planning de la semaine en cours

Afin d'identifier les créneaux disponibles

Contraintes :

- Affichage uniquement des jours ouvrés (lundi-vendredi)
- Horaires : 8h00 à 19h00, créneaux par tranches d'1 heure
- Différenciation visuelle : libres (vert), occupés (rouge), passés (gris)
- Affichage du nom du réservant et de l'objet sur les créneaux occupés

US06 - Navigation entre les semaines

En tant que collaborateur consultant le planning

Je veux naviguer entre les semaines

Afin de planifier les réunions à l'avance

Contraintes :

- Boutons 'Semaine précédente' / 'Semaine suivante'
- Impossible de revenir sur une semaine entièrement passée

EPIC 3 : Gestion des réservations

US07 - Réservation d'un créneau

En tant que collaborateur connecté

Je veux réserver un créneau disponible

Afin de bloquer la salle pour ma réunion

Contraintes :

- Créneau disponible uniquement, durée minimum 1 heure
- Objet de la réunion obligatoire (max 255 caractères)
- Impossible de réserver dans le passé
- Vérification de disponibilité en temps réel
- Code HTTP 201 (Created) / 409 (Conflict)

US08 - Prévention des doubles réservations

En tant que système

Je veux empêcher les doubles réservations

Afin d'éviter les conflits

Contraintes :

- Vérification atomique de disponibilité avant insertion
- Lock optimiste sur le créneau pendant la réservation
- Message d'erreur explicite et rafraîchissement automatique

US09 - Modification de ma réservation

En tant que collaborateur ayant une réservation

Je veux modifier l'objet de la réunion

Afin de corriger ou préciser les informations

Contraintes :

- Modification uniquement de ses propres réservations

- Modification de l'objet uniquement (pas du créneau horaire)
- Impossible si le créneau est passé
- Code HTTP 200 (OK) / 403 (Forbidden)

US10 - Annulation de ma réservation

En tant que collaborateur ayant une réservation

Je veux annuler ma réservation

Afin de libérer le créneau

Contraintes :

- Annulation uniquement de ses propres réservations
- Confirmation avant suppression (modale)
- Créneau redevient immédiatement disponible

US11 - Restriction des réservations passées

En tant que système

Je veux empêcher la réservation de créneaux passés

Afin de maintenir la cohérence du planning

Contraintes :

- Créneaux passés grisés et non cliquables
- Vérification côté client ET serveur
- Code HTTP 400 (Bad Request)

Stack Technique Front-end

Technologies

- Framework : React
- Langage : TypeScript
- Build : Vite
- Styling : Tailwind CSS / ou autres

Routes de l'application

Route	Nom	Accès	Description
/	Home	Public	Page d'accueil avec redirection
/register	Register	Public	Création de compte

/login	Login	Public	Connexion
/dashboard	Dashboard	Protégé	Planning hebdomadaire
/profile	Profile	Protégé	Profil utilisateur
*	NotFound	Public	Page 404

Contraintes de sécurité

- Middleware d'authentification sur toutes les routes protégées
- Vérification du token JWT dans le localStorage
- Expiration automatique de session après 24h d'inactivité
- Validation côté client avant envoi au serveur
- Sanitisation des inputs pour prévenir les injections XSS
- Toutes les communications en HTTPS uniquement

3. Cahier des Charges Backend

Pic de consommation :

- 9h00-10h00 et 14h00-15h00 (horaires de réservation les plus courants)

Endpoints API

Authentification

Méthode	Endpoint	Description	Codes
POST	/api/auth/register	Création de compte	201, 400
POST	/api/auth/login	Connexion (retourne JWT)	200, 401
GET	/api/auth/logout	Déconnexion (optionnel)	200
GET	/api/users/profile	Consultation profil (JWT)	200, 401

Planning et réservations

Méthode	Endpoint	Description	Codes
GET	/api/planning/week?date=...	Planning hebdomadaire	200
POST	/api/reservations	Créer réservation	201, 409
PUT	/api/reservations/:id	Modifier réservation	200, 403
DELETE	/api/reservations/:id	Annuler réservation	200, 403

Stack Technique Backend

Technologies Backend

- Framework : [Express.js](#)
- Base de données : MySQL (mysql2)
- Authentification : JWT + bcrypt

Modèle de données (MySQL)

Table Users

Colonne	Type	Contraintes
id	INT	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
nom	VARCHAR(255)	NOT NULL
prenom	VARCHAR(255)	NOT NULL
email	VARCHAR(255)	UNIQUE, NOT NULL
password	VARCHAR(255)	NOT NULL (hashed)
created_at	TIMESTAMP	DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP

Table Reservations

Colonne	Type	Contraintes
id	INT	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
user_id	INT	FOREIGN KEY → Users(id)
date	DATE	NOT NULL
start_time	TIME	NOT NULL
end_time	TIME	NOT NULL
object	VARCHAR(255)	NOT NULL
created_at	TIMESTAMP	DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP

Contraintes de sécurité Backend

- Protection contre SQL injection (prepared statements)
- Validation et sanitisation des inputs contre XSS
- HTTPS obligatoire en production
- JWT secret sécurisé (variables d'environnement)
- Pas de logs de données sensibles
- Hachage des mots de passe avec bcrypt

Documentation

- Documentation API : Swagger/OpenAPI
- README : instructions de setup et variables d'environnement