

Cahier des charges

Projet : Gestionnaire de tâches avec MongoDB, Node.js et Interface Web

1. Contexte du projet

Vous êtes missionnés pour concevoir une application de gestion de tâches. Cette application permettra à un utilisateur d'ajouter, consulter, modifier, supprimer et filtrer des tâches. L'objectif du projet est de vous faire manipuler une base de données NoSQL (MongoDB), de créer une API REST pour accéder aux données, et de proposer une interface web simple pour utiliser l'application.

2. Objectifs pédagogiques

- Concevoir un modèle de données document adapté à MongoDB.
- Implémenter un CRUD complet (Create, Read, Update, Delete) via une API REST en Node.js
- + Express.
- Réaliser une interface web simple permettant l'interaction avec cette API.
- Appliquer des opérations de filtrage et de tri sur les données.

3. Spécifications fonctionnelles

3.1 Modèle de données

Chaque tâche doit contenir les informations suivantes (modélisées dans MongoDB) :

Champ	Туре	Description
titre	String	Titre court de la tâche
description	String	Détail de la tâche
dateCreation	Date	Date de création de la tâche
echeance	Date	Date limite de la tâche
statut	String	"à faire", "en cours", "terminée", "annulée"
priorite	String	"basse", "moyenne", "haute", "critique"
auteur	Objet	{ nom, prénom, email }
categorie	String	Type de tâche (perso, travail, projet, etc.)
etiquettes	Array de Strings	Liste de mots-clés
sousTaches	Tableau d'objets	titre, statut, échéance (facultatif)
commentaires	Tableau d'objets	auteur, date, contenu
historiqueModifications	Tableau d'objets	champModifie, ancienneValeur, nouvelleValeur, date

3.2 API REST (Node.js + Express)

Votre API REST doit proposer les routes suivantes :

- GET /tasks : récupérer toutes les tâches.
- GET /tasks/:id : récupérer une tâche par son identifiant.
- POST /tasks : créer une nouvelle tâche.
- PUT /tasks/:id : modifier une tâche existante.

• DELETE /tasks/:id : supprimer une tâche.

Fonctionnalités complémentaires obligatoires :

- Filtrer les tâches (statut, priorité, catégorie, étiquette, échéance).
- Trier les résultats (par date, priorité, etc.).
- Gérer les sous-tâches et commentaires.
- (Optionnel) Historiser les modifications.

3.3 Interface web (HTML/CSS/JS)

Interface simple permettant de :

- Afficher la liste des tâches.
- Consulter les détails (sous-tâches, commentaires).
- Ajouter, modifier, supprimer une tâche.
- Ajouter des commentaires.
- Gérer les sous-tâches.
- Filtrer et trier les tâches.

3.4 Critères de sélection pour l'affichage des tâches

Filtres disponibles via l'API:

Critère	Paramètre	Exemple	Description
Statut	statut	/tasks?statut=à faire	Tâches dans un état donné
Priorité	priorite	/tasks?priorite=haute	Filtrage par priorité
Catégorie	categorie	/tasks?categorie=perso	Filtrage par catégorie
Étiquette	etiquette	/tasks?etiquette=urgent	Recherche par étiquette

Date limite avant avant /tasks?avant=2025-03- Tâches à terminer

31 avant une date

Date limite après apres /tasks?apres=2025-03- Tâches après une

24 date

Texte libre q /tasks?q=rapport Recherche dans

titre/description

Tris possibles:

Critère Paramètre Exemple

Date d'échéance tri=echeance /tasks?tri=echeance

Priorité tri=priorite /tasks?tri=priorite

Date de création tri=dateCreation /tasks?tri=dateCreation

Ordre décroissant ordre=desc /tasks?tri=echeance&ordre=desc

4. Contraintes techniques

• Base de données : MongoDB (local ou Atlas).

• Backend : Node.js avec Express.

• Frontend : HTML/CSS/JavaScript (framework léger autorisé).

- Pas d'authentification requise.
- Projet réalisable localement ou en ligne.

5. Livrables attendus

- Modèle de données (schéma ou JSON).
- Code source (API + interface).
- README.md : instructions, documentation API, mode d'emploi.
- (Facultatif) Vidéo de démonstration.

6. Critères d'évaluation

Critère	Points
Modélisation document pertinente	4
Fonctionnement complet du CRUD API	5
Filtres et tris bien implémentés	3
Gestion des sous-tâches et commentaires	2
Interface web fonctionnelle	4
Qualité du code (organisation, clarté)	1
Documentation claire (README)	1
Total	20