

# Travail à faire : Création d'une page web pour un calendrier d'événements avec EJS

## Objectif :

Créer une page web utilisant EJS pour afficher une liste d'événements, en utilisant des paramètres, des boucles, des conditions, et des *partials*.

## Instructions :

### 1. Création du projet :

- Créez un nouveau projet Node.js avec Express.
- Installez EJS comme moteur de rendu.

### 2. Modèle de données :

- Créez un tableau d'objets représentant des événements. Chaque événement doit avoir un id, un titre, une date, une description, et un statut (actif ou inactif).

### 3. Structure des fichiers :

- Créez un dossier views pour les fichiers EJS.
- À l'intérieur de views, créez un dossier partials pour stocker les *partials*.

### 4. Création des *partials* :

- Créez un fichier pour le *header* qui inclut le titre de la page.
- Créez un fichier pour le *footer* qui contient des informations de copyright.

### 5. Création de la page principale :

- Créez un fichier EJS principal qui inclut les *partials* et qui affiche la liste des événements.

### 6. Routage :

- Créez une route qui rendra une page EJS affichant tous les événements.
- Utilisez une boucle EJS pour afficher chaque événement dans une liste.
- Ajoutez une condition pour indiquer si l'événement est actif ou inactif.

### 7. Styles :

- Utilisez css pour styliser vos pages ( entete et pied de page et les listes..etc)