

INCIDENT MANAGER // DWWWM

Le but est de créer une application de management d'incidents d'applications.

Voici un exemple de résultat de requête GET sur l'api {

```
"id": 6,  
"titre": "Problème d'output, product component",  
"email": "jean@yopmail.com",  
"description": "L'output sur product n'envoie aucune valeur",  
"level": "ERROR",  
"type": "FEATURE",  
"progress": 89,  
"dateCreation": "2021-03-31",  
"dateModification": null,  
"open": true  
}
```

Exemple d'une requête POST :

```
{  
  "description": "string",  
  "email": " jean@yopmail.com ",  
  "level": "ERROR",  
  "open": true,  
  "progress": 45,  
  "titre": " Problème d'output, product component ",  
  "type": "FEATURE"  
}
```

dateCreation et dateModification ne sont pas à gérer de votre côté, ils sont mise à jour automatiquement dans la base de donnée lors d'un insert ou d'un update. Ne pas afficher la date de modification mais afficher la date de création.

Concernant l'API :

`type` peut avoir uniquement une de ces valeurs (le serveur ne prendra pas autre chose) :
BUG, FEATURE. Choix dans un select HTML

`level` peut avoir uniquement une de ces valeurs (le serveur ne prendra pas autre chose) :
ERROR, FATAL, MEDIUM, MINOR. Choix dans un select HTML

On veut une progress bar dans le détail des incidents, et dans la liste des incidents basés sur le champ de l'api : `progress` (de 0 à 100).

Sur la liste des incidents, les incidents ouverts auront la couleur de fond suivante basée sur le « Level » :

```
FATAL   : #FFB2B2  
ERROR   : #F5C6C6  
MEDIUM : #FFD3B2  
MINOR   : #FFECB2
```

Les incidents fermés, peu importe le « level », auront la couleur : #FAFAFA

Il faut pouvoir lister les incidents avec : id, titre, level, type, dateCreation et une progressbar.

Il faut pouvoir afficher le détail avec la totalité des attributs.

Il faut un formulaire d'ajout,

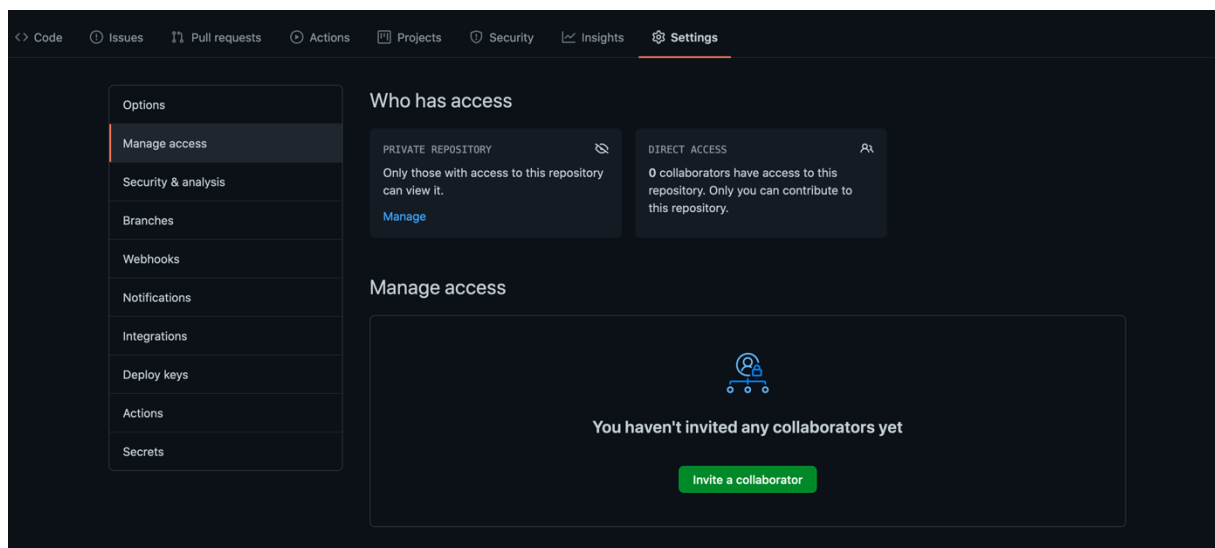
Il faut pouvoir supprimer un incident.

Il faut un router afin de pouvoir naviguer d'une fonctionnalité à l'autre.

Fin du projet :

Sur git : le projet doit être dans un repo privé et vous devez inviter un collaborateur à participer à ce projet :

Pour faire ainsi, une fois votre projet git en place dans un repo, il faut, une fois dans le repo du projet, aller dans Settings, Manage Access, et cliquer sur « invite a collaborator »



Invitez le collaborateur Spiff77

Partagez ensuite le lien du repo en message prive avec votre formateur