Documentation Utilisateur, réalisé par Bastien Balmes



Description du projet :	2
Équipe :	2
Objectif:	2
Page de connexion :	2
Cas succès :	3
Cas échec :	4
CRUD Vacataire :	4
Créer vacataire :	4
Voir vacataire :	6
Modifier vacataire :	6
Supprimer vacataire :	7
CRUD module :	8
Créer module:	9
Voir module :	10
Modifier module :	11
Supprimer module :	12
Filtres:	13
Filtrage par affectation:	13
Filtrage par module :	14
Filtre par matières :	15
Filtre par département :	15
Compte:	16
Mise en place du projet avec docker (Pour VS CODE) :	16
Pré requis :	16
Mise en place :	17

Description du projet :

Équipe :

- Bastien BALMES SCRUM master
- Enzo Mancini Product owner
- Chrispher MARIE-ANGÉLIQUE
- Bryce FUERTES
- Alex JOLAS
- Marco VALLE
- Victor THOMPSON
- Michele FLORIO

Objectif:

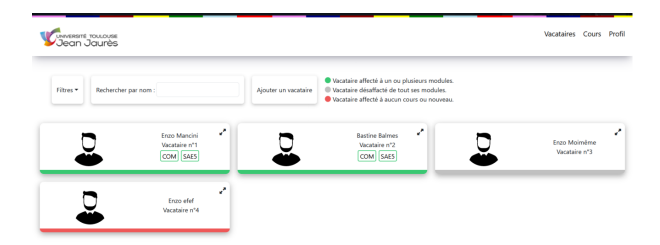
La gestion des vacataires à l'IUT actuelle laisse à désirer en termes d'efficacité et d'optimisation. Actuellement, elle repose sur des méthodes manuelles, chaque gestion de vacataire étant consignée sur des fiches en papier. Pour remédier à cette situation, Jean-Michel Bruel a entrepris le développement d'une application web dédiée à cette tâche. Cependant, en raison de contraintes de temps, il nous a confié ce projet, fournissant une maquette de base. Notre mission était donc de poursuivre le développement de cette application en apportant des améliorations substantielles.

Page de connexion :

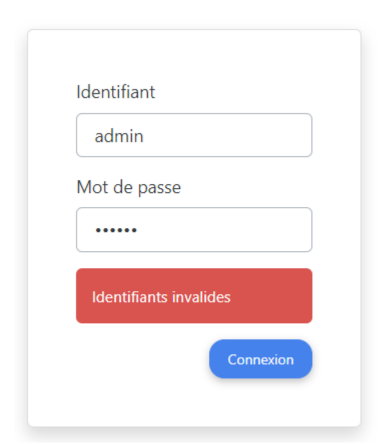
Dès lors que nous arrivons sur le site nous sommes redirigés vers la page de connexion, il faut entrer son identifiant et son mot de passe, s'il les deux son valide un redirection vers la page des vacataires va être effectuée. Sinon si soit l'identifiant ou le mot de passe est invalide un message d'erreur apparaît.



Cas succès:



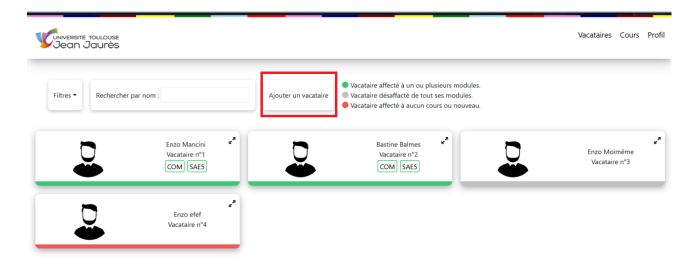
Cas échec:



CRUD Vacataire:

Créer vacataire :

Nous accédons au formulaire de création d'un vacataire, avec le bouton "Ajouter un vacataire" présent dans la page Vacataires (celle qu'on accède juste après un connexion réussi)



Un fois qu'on à cliquer sur le bouton "Ajouter un vacataire" un modal avec un formulaire de création de vacataires apparaît, nous devons remplir ici tous les champs présents, et respecter certaines conditions :

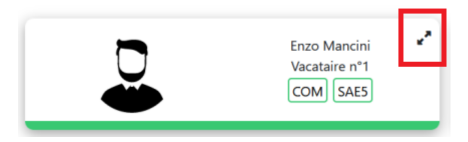
- Le nom et le prénom ne peuvent pas contenir des chiffres et des caractères spéciaux sauf le " " et " ' ".
- Le téléphone doit être au format français (10 chiffres) et seulement des chiffres
- L'adresse mail elle doit contenir un "@" et un .com ou .fr par exemple
- Le GitHub doit commencer par : "https://github.com/ + le user de la personne + /
- Tous les champs sont requis pour la création d'un vacataire





Voir vacataire:

Une fois un vacataire créé on obtient une carte d'un vacataire, ou on voit quelque une des ces informations, en cliquant sur le bouton agrandir présent en haut à droite un modal s'ouvre avec toutes les informations du vacataire.





Modifier vacataire:

Pour modifier les informations d'un vacataire, ça se fait dans le modal ou ont voit toutes les informations d'un vacataire, on voit tout en bas du modal un bouton "Modifier". En cliquant sur ce bouton un nouveau modal apparaît, tous les champs du formulaire sont automatiquement pré-remplie avec les informations du vacataire. Pour modifier ces informations il suffit d'écrire dans le champ que nous souhaitons modifier, tout en respectant les "REGEX".





Supprimer vacataire:

Pour supprimer les informations d'un vacataire, ça se fait dans le modal ou ont voit toutes les informations d'un vacataire, on voit tout en bas du modal un bouton "Supprimer". Et le vacataire est automatiquement supprimé du site.



CRUD module:

Pour s'occuper de la gestion des modules il faut changer de page et aller sur la page "Cours", on y accède en cliquant sur Cours dans la barre de navigation.

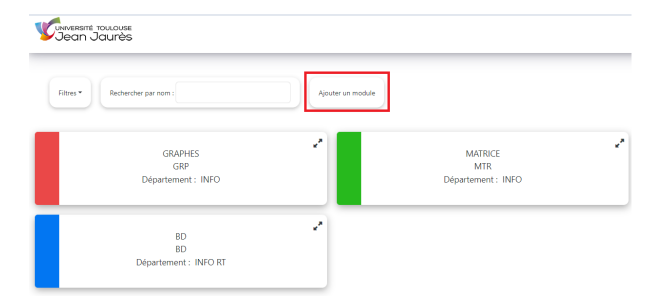


Un fois qu'on à cliquer sur "Cours" on arrive sur une page avec tous les modules créés.



Créer module:

Nous accédons au formulaire de création d'un module, avec le bouton "Ajouter un module" présent dans la page Cour



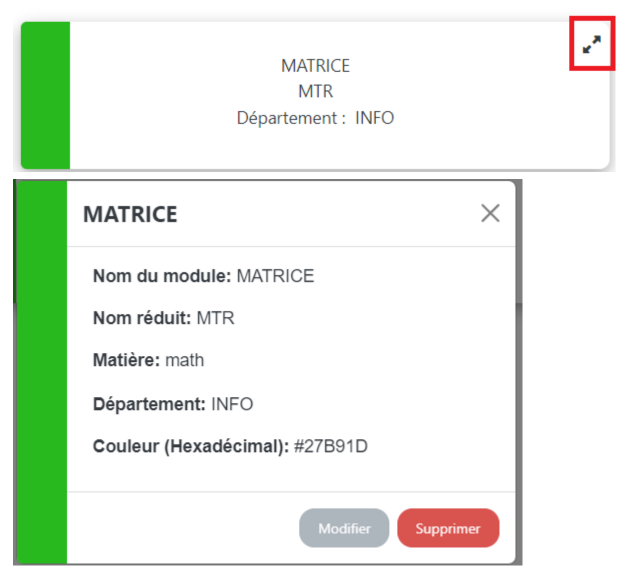
Un fois qu'on à cliquer sur le bouton "Ajouter un module" un modal avec un formulaire de création de module apparaît, nous devons remplir ici tous les champs présents, et respecter certaines conditions :

- Le nom, le nom réduit ainsi que la matière ne peuvent pas contenir des chiffres et des caractères spéciaux sauf le " - " et " ' ".



Voir module:

Une fois un module créé on obtient une carte d'un module, ou on voit quelque une des ces informations, en cliquant sur le bouton agrandir présent en haut à droite un modal s'ouvre avec toutes les informations du module.



Modifier module:

Pour modifier les informations d'un module, ça se fait dans le modal ou ont voit toutes les informations d'un vacataire, on voit tout en bas du modal un bouton "Modifier". En cliquant sur ce bouton un nouveau modal apparaît, tous les champs du formulaire sont automatiquement pré-remplie avec les informations du vacataire. Pour modifier ces informations il suffit d'écrire dans le champ que nous souhaitons modifier, tout en respectant les "REGEX".





Supprimer module:

Pour supprimer les informations d'un module, ça se fait dans le modal ou ont voit toutes les informations d'un module, on voit tout en bas du modal un bouton "Supprimer". Et le module est automatiquement supprimé du site.



Filtres:

Sur notre site il y a la possibilité de rechercher les vacataires et les modules en fonction de certain filtre

Filtre pour les vacataire :

Filtrage par affectation:

Dans notre site un vacataire peut avoir plusieurs état d'affection, "Affecté" sur on lui à affecter un module, "Non affecté" si il n'a aucun module et n'a jamais eux de module, et "En attente" si il à déjà eu un module mais actuellement n'a pas d'affectation.

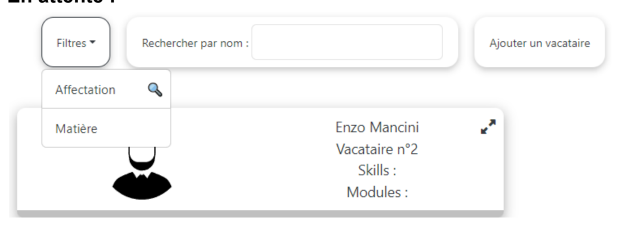
Affecté:



Non affecté:

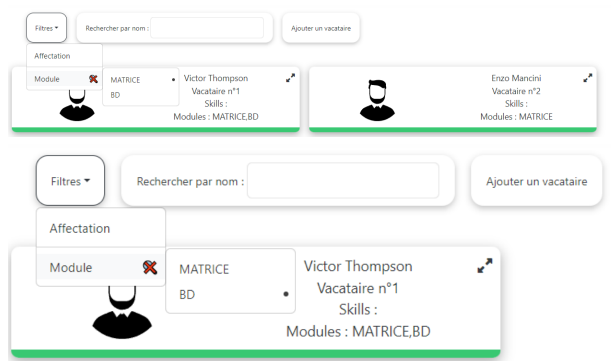


En attente:



Filtrage par module :

Chaque vacataire sur notre site peut être affecté à un ou plusieurs modules, on peut donc rechercher tous les vacataires affectés à un certain module.

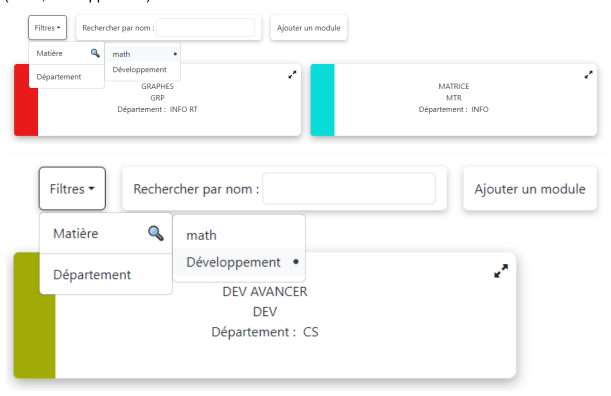


Filtre pour les modules :



Filtre par matières :

Chaque module (Graphe, Matrice, Dev avancer) est associé à une matière (math, développement).



Filtre par département :

Chaque module (Graphe, Matrice, Dev avancer) est associé à un ou plusieurs département (INFO,RT)

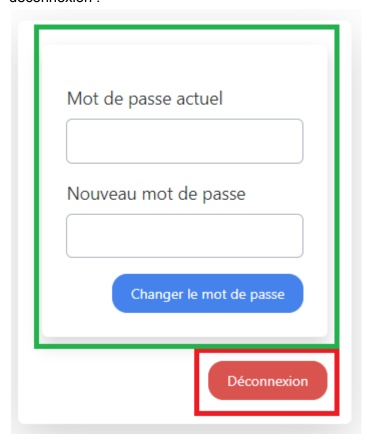


Compte:

Pour son compte il faut changer de page et aller sur la page "Profil", on y accède en cliquant sur Profil dans la barre de navigation.



On accède directement à un formulaire pour changer son mot de passe et un bouton de déconnexion :



Mise en place du projet avec docker (Pour VS CODE) :

Pré requis :

- Visual Studio Code
- Git Bash
- WSL (si windows)
- Docker desktop

Mise en place:

Pour commencer il faudra créer un dossier :



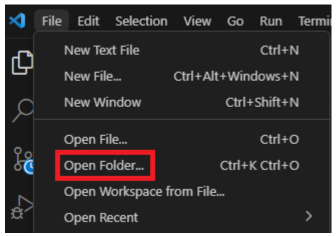
Ensuite il faudra cloner les repositories github :

git clone https://github.com/SAE-IUT/sae5.01-gestion_vacataires.git git clone https://github.com/SAE-IUT/sae5.01-gestion_vacataires-API.git

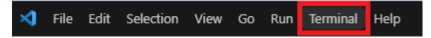
Une fois les repositories cloné et placer dans le fichier créer du départ, il va falloir créer un fichier nommé compose.yaml et il va falloir y mettre ce contenu, ce fichier doit aller dans le dossier créé précédemment :

```
# Use root/example as user/password credentials
version: '3.1'
services:
 mongo:
  image: mongo
  volumes:
   - mongodb_volume:/data/db
  environment:
   MONGO INITDB ROOT USERNAME: root
   MONGO INITDB ROOT PASSWORD: example
   MONGO_INITDB_DATABASE: test
 mongo-express:
  image: mongo-express
  ports:
   -8081:8081
  environment:
   ME CONFIG MONGODB ADMINUSERNAME: root
   ME CONFIG MONGODB ADMINPASSWORD: example
   ME_CONFIG_MONGODB_URL: mongodb://root:example@mongo:27017/
  build: sae5.01-gestion vacataires-API
  depends_on:
   - mongo
  ports:
   - 3000:3000
 angular:
  build: sae5.01-gestion_vacataires/s5.01-app-gestion-vacataires
  ports:
   - 80:4200
volumes:
 mongodb_volume:
```

ensuite il faut lancer docker desktop et visual studio code, dans visual studio code on ouvre le dossiers créés précédemment :



Une fois le dossier ouvert, on va venir ouvrir un terminal :



Et pour venir on va venir inséré ces 3 commandes les une à la suite des autres :

```
docker compose up mongo mongo-express api -d --build
cd sae5.01-gestion_vacataires/s5.01-app-gestion-vacataires/
ng serve --host 0.0.0.0 --proxy-config proxy.confdev.json
```

Cela nous permettra d'avoir accès au front :

http://localhost:4200/

A l'API :

http://localhost:3000/

Et à la base mongodb avec user admin et password pass sur :

http://0.0.0.0:8081/

Pour pouvoir utiliser notre application, il faut aussi créer un compte, pour faire ça, il faut accéder à la base de données :

Pour commencer, il faut taper ces 3 commandes 1 par 1 dans le terminal de VS code docker compose up mongo mongo-express api -d --build

cd sae5.01-gestion_vacataires/s5.01-app-gestion-vacataires/

```
ng serve --host 0.0.0.0 --proxy-config proxy.confdev.json
Une fois, ces 3 commande de taper, on peut accéder à cet URL pour aller créer votre
compte:
http://localhost:8081/
ID: admin
MDP: pass
Ensuite, il clique sur "test", puis sur la table "logins", puis sur "new document" et tapez ceci :
{
"_id": ObjectId(),
"pseudo": "admin",
"password":
"$2a$10$yWRqbhaWq.bgiH.CvqVRUubUqTZfqEPdq9xvX5dUGsnoWaAjRNkOW"
Une fois le compte ajouté, on peut retourner sur page de connexion :
http://localhost:4200/
Et taper nos identifiants :
ID: admin
MDP: testps
```