# Intégration continue pour le web

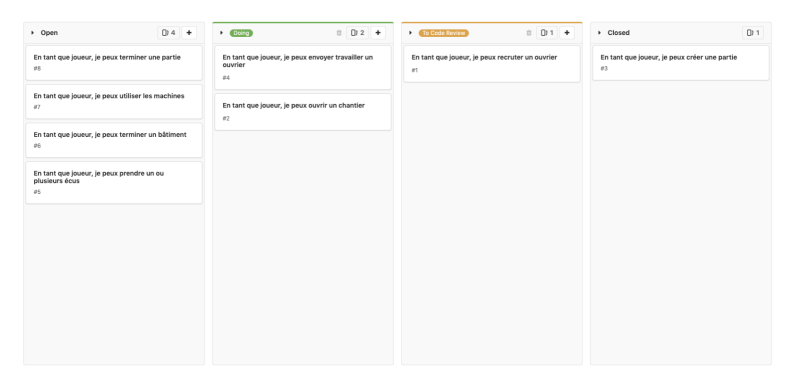
# TP final Les bâtisseurs : Moyen-Âge

### Mise en place du projet

Formez une équipe de trois personnes et choisissez un des projets. Invitez les deux personnes manquantes sur le projet et n'oubliez pas de m'inviter (@JulienUsson) pour que je puisse vous noter . Rajoutez un fichier authors.md avec votre pseudo suivi de votre nom afin que je sache quel pseudo correspond à quelle personne. Vous êtes prêts à coder .

### Gestion de projet

Pour simplifier votre organisation, vous pouvez vous servir de la vue *board* de la section *issues* de Gitlab. En organisant votre *board* comme ci-dessous, vous pourrez savoir qui fait quoi, qu'elle est la prochaine tâche à faire ainsi que les *merge-requests* en attente.



N'hésitez pas a redécouper les tâches si celles-ci vous parraissent trop longues ou complexes.

⚠ N'oubliez pas de vous assigner aux tâches et de bien mettre à jour le *board* pour profiter au maximum de l'outil.

#### **Notation**

Le tp sera noté selon les critères suivants :

- Utilisation de Git (commits, branches, demande de merge, revue de code, ···)
- Tests (qualité des tests, couverture de code, ···)
- Code (qualité du code, fonctionnalités implémentées, ···)
- Gestion de projet (découpe en ticket, priorisation, partage des tâches, ···)

### Rappels

Une documentation détaillée de l'ensemble des routes attendues est disponible sur <a href="http://localhost:3000/api-docs/">http://localhost:3000/api-docs/</a>. Il est **important** de suivre cette documentation lors du développement du projet sinon le Front-end ne marchera pas.

Pour tester vos routes, il est recommandé d'utiliser le logiciel Postman [aide].

Les règles du jeu sont disponibles ici ou ici en vidéo.

Google est votre ami.

### **Tâches**

#### En tant que joueur, je peux créer une partie

- Création de la route POST /games [doc] pour créer une partie.
- Création de la route GET /games/{gameId} [doc] pour récupérer les informations d'une partie.
- Sauvegarder les parties dans un/des fichier(s) dans le répertoire /storage afin de conserver les parties entre deux redémarrages.

- <u>uuidv4()</u> permet de générer un identifiant aléatoire.
- i shuffle() permet de mélanger un tableau.
- i fs.writeFile() permet d'écrire dans un fichier.
- JSON.stringify() permet de convertir un objet Javascript en string.
- **I** JSON.parse() permet de convertir une string en objet Javascript.

#### En tant que joueur, je peux ouvrir un chantier

• Création de la route POST /games/{gameId}/actions [doc].

#### En tant que joueur, je peux recruter un ouvrier

• Amélioration de la route POST /games/{gameId}/actions [doc].

# En tant que joueur, je peux envoyer travailler un ouvrier

• Amélioration de la route POST /games/{gameId}/actions [doc].

#### En tant que joueur, je peux prendre un ou plusieurs écus

• Amélioration de la route POST /games/{gameId}/actions [doc].

#### En tant que joueur, je peux terminer un bâtiment

#### En tant que joueur, je peux utiliser les machines

I Une des possibilité est qu'une fois un bâtiment terminé, on peut créer un nouveau ouvrier correspondant aux caractéristiques de la machine.

En tant que joueur, je peux terminer une partie

© Julien Usson