

Table des matières

Introduction	2
Choix techniques	2
1. Architecture	2
2. Technologies utilisées	2
3. Modes de jeu	2
4. Fonctionnalités principales	3
Intégration continue	3
1. Automatisation des tests	3
2. Génération automatique de la documentation	3
3. Utilisation de GitHub Actions	3
Difficultés rencontrées :	3
Conclusion	4
Annexes	4
Test unitaires	4
Intégration continue	5

Mboup Modou

Tarhami Kawtar

Rapport

Introduction

L'application Planning Poker a été développée dans le cadre d'un projet visant à faciliter la planification des tâches en équipe. Elle permet aux utilisateurs de collaborer en votant sur la difficulté des tâches. Les résultats sont ensuite sauvegardés

Ce projet s'appuie sur des technologies accessibles (JavaScript, HTML, CSS) et a été enrichi par la mise en place de processus d'intégration continue pour garantir la qualité et la maintenabilité du code.

Choix techniques

1. Architecture

Pour mettre en place cette application nous avons procédé comme suit :

Interface utilisateur (HTML/CSS) : Fournit une interface claire et intuitive pour interagir avec l'application.

Logique d'application (JavaScript) : Gère les règles de jeu, les interactions utilisateur et les opérations de stockage des données.

2. Technologies utilisées

- JavaScript : Langage principal pour la logique de l'application.
- HTML/CSS : Pour une interface accessible et responsive.

3. Modes de jeu

L'application propose quatre modes de jeu conformes aux règles du planning poker :

- moyenne : La moyenne des votes est utilisée pour valider une tâche.
- médiane : La médiane des votes est utilisée pour valider une tâche.
- majorité absolue : Plus de 50% des joueurs doivent voter pour une estimation donnée.
- majorité relative : La tâche est validée si l'estimation ayant le plus de votes l'emporte.

4. Fonctionnalités principales

1. Menu de configuration

Définir le nombre de joueurs : le nombre de joueurs doit obligatoirement compris entre 2 et 10

- Saisir un pseudonyme pour chaque joueur : pour pouvoir l'inscrire dans la liste des joueurs
- Sélectionner un mode de jeu parmi les options proposées (moyenne, médiane,
- Validation : Permet de voter ou de revoter pour des tâches selon les règles choisies.
- Exportation : Sauvegarder les résultats au format JSON avec les estimations validées

Intégration continue

1. Automatisation des tests

Des tests unitaires ont été créés en JavaScript pour s'assurer que les règles de jeu fonctionnent correctement. Les tests couvrent notamment la validation des votes selon les modes de jeu (moyenne, médiane, majorité absolue et relative).

2. Génération automatique de la documentation

La documentation technique est générée automatiquement à partir des commentaires de code en utilisant JSDoc. Elle inclut : Les descriptions des fonctions principales, les interactions entre les composants.

3. Utilisation de GitHub Actions

Un pipeline d'intégration continue a été configuré pour :

- Exécuter les tests unitaires à chaque push ou pull request sur le dépôt.
- Générer automatiquement la documentation et la publier.
- déployer l'application sur GitHub Pages.

Difficultés rencontrées :

Lors de la mise en œuvre du projet, une difficulté notable a été rencontrée concernant l'exportation des résultats des votes sous forme de fichier JSON.

Conclusion

Cette application Planning Poker offre une solution intuitive pour la planification collaborative. Elle permet aux équipes de gérer efficacement leur backlog tout en respectant des règles de jeu personnalisables. Grâce à l'intégration continue via GitHub Actions, le projet bénéficie d'une maintenance simplifiée et d'une qualité logicielle assurée tout au long de son cycle de vie.

Annexes

Test unitaires

The screenshot shows a VS Code editor with the following components:

- Explorer (Left):** Displays the project structure for 'conception-agile', including files like 'package.json', 'package-lock.json', 'page1.html', 'page2.html', 'README.md', 'script.js', 'script.test.js', 'style.jouiss', 'style.css', and 'taches.json'.
- Main Editor:** Shows the 'script.js' file with the following code:


```

1 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
2   cards.forEach(cardFile => {
3     // ...
4     cardsContainer.appendChild(cardImage);
5   });
6 }
7
8 function officerResultat() {
9   let result;
10
11   if (modeDeJeu === "average") {
12     result =
13       chosenCards.filter(isNumber).reduce((a, b) => a + b, 0) /
14       chosenCards.filter(isNumber).length;
15     result = `Moyenne : ${result.toFixed(2)} `;
16   } else if (modeDeJeu === "median") {
17     const sorted = chosenCards.filter(isNumber).sort((a, b) => a - b);
18     const mid = Math.floor(sorted.length / 2);
19     result =
20       sorted.length % 2 === 0
21         ? (sorted[mid - 1] + sorted[mid]) / 2
22         : sorted[mid];
23     result = `Médiane : ${result}`;
24   } else if (modeDeJeu === "absolute-majority") {
25     result = trouverMajorite(chosenCards, true);
26   }
27 }
      
```
- Terminal (Bottom):** Shows the output of the 'npm test' command:


```

PS C:\Users\ubou\Desktop\conception-agile> npm test
> conception-agile@1.0.0 test
> jest

PASS ./script.test.js
  validatePlayersInput
    ✓ should return an error for less than 2 players (5 ms)
    ✓ should return an error for more than 10 players (1 ms)
    ✓ should return null for valid number of players
  trouverMajorite
    ✓ should find the relative majority (2 ms)
    ✓ should find absolute majority (1 ms)
    ✓ should return no absolute majority (1 ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests:       6 passed, 6 total
Snapshots:   0 total
Time:        1.499 s
Run all test suites.
PS C:\Users\ubou\Desktop\conception-agile>
      
```

Intégration continue

Actions

New workflow

All workflows

Generate JSDoc Documentation
pages-build-deployment

Management

Caches

Deployments

Attestations

Runners

Usage metrics

Performance metrics

7 workflow runs

Event Status Branch Actor

pages build and deployment
pages-build-deployment #3: by github-pages bot
gh-pages
2 minutes ago
25s

modification du mode jeu et ajouter des test unitaires
Generate JSDoc Documentation #5: Commit 97fbc8a pushed by Modou010
main
2 minutes ago
17s

pages build and deployment
pages-build-deployment #2: by github-pages bot
gh-pages
3 weeks ago
26s

mise a jour des des commentaires
Generate JSDoc Documentation #4: Commit 8bb9423 pushed by Modou010
main
3 weeks ago
23s

pages build and deployment
pages-build-deployment #1: by Modou010
gh-pages
3 weeks ago
1m 15s

Merge branch 'main' of https://github.com/Modou010/conception-a...
Generate JSDoc Documentation #2: Commit SecaScf pushed by Modou010
main
3 weeks ago
24s

Create main.yml
Generate JSDoc Documentation #1: Commit 0debc58 pushed by Modou010
main
3 weeks ago
20s