

Checklist intermédiaire — Projet Balatri

Cette checklist n'est pas un barème détaillé ni une liste exhaustive d'éléments obligatoires.

Il n'est pas attendu que tous les éléments soient déjà validés au moment du rendu intermédiaire et de la soutenance β.

Son objectif est surtout de vous aider à identifier ce qui fonctionne déjà, ce qui reste à stabiliser et les points à préparer pour la soutenance β.

1. Rendu

- ☐ Le projet est fourni sous forme d'une archive .zip.
- ☐ L'archive contient un projet Java importable dans Eclipse.
- ☐ Le projet compile sans erreur.
- ☐ Le programme peut être lancé facilement.
- ☐ Un fichier README est présent.
- ☐ Le README explique comment importer le projet.
- ☐ Le README explique comment lancer le programme.
- ☐ Le README indique ce qui est actuellement implémenté.

2. Fonctionnalités de base

- ☐ Les cartes sont représentées clairement.
- ☐ Les couleurs des cartes sont représentées.
- ☐ Les rangs des cartes sont représentés.
- ☐ Une pioche de 52 cartes peut être construite.
- ☐ La pioche est mélangée.
- ☐ Le joueur reçoit 8 cartes.
- ☐ Le joueur peut sélectionner 5 cartes parmi les 8.

- ☐ Les cartes non sélectionnées sont défaussées.
- ☐ La défausse est prise en compte.
- ☐ Le remélange de la défausse est prévu lorsque la pioche est insuffisante.

3. Combinaisons de poker

- ☐ La carte haute est reconnue.
- ☐ La paire est reconnue.
- ☐ La double paire est reconnue.
- ☐ Le brelan est reconnu.
- ☐ La suite est reconnue.
- ☐ La suite A-2-3-4-5 est reconnue.
- ☐ La couleur est reconnue.
- ☐ Le full est reconnu.
- ☐ Le carré est reconnu.
- ☐ La quinte flush est reconnue.
- ☐ Le calcul chips × multiplicateur fonctionne.

4. Déroulement du jeu

- ☐ Le jeu gère un score cumulé.
- ☐ Les blinds sont représentés.
- ☐ Chaque blind possède un score cible.
- ☐ Le nombre de mains restantes est géré.
- ☐ Le passage au blind suivant fonctionne.
- ☐ L'échec d'un blind termine la partie.
- ☐ La réussite du dernier blind termine la partie par une victoire.

5. Planètes

- ☐ Les planètes sont représentées.
- ☐ Chaque planète est associée à une combinaison.

- ☐ Une planète peut être obtenue après un blind réussi.
 - ☐ Les bonus de chips sont appliqués.
 - ☐ Les bonus de multiplicateur sont appliqués.
 - ☐ Une même planète peut être obtenue plusieurs fois.
 - ☐ Les améliorations restent actives pendant la partie.
-

6. Architecture

- ☐ Les objets métier sont séparés de l’affichage.
 - ☐ Le projet distingue clairement modèle, vue et contrôleur.
 - ☐ La logique de jeu n’est pas écrite directement dans la vue.
 - ☐ Le contrôleur ne dépend pas d’une seule vue concrète.
 - ☐ Une interface ou abstraction de vue est utilisée.
 - ☐ Les classes ont des responsabilités claires.
 - ☐ Le code est suffisamment lisible pour être présenté.
-

7. Vues

- ☐ Une vue console fonctionnelle est présente.
 - ☐ La vue console permet de jouer une partie.
 - ☐ Une vue graphique minimale est présente.
 - ☐ La vue graphique permet d’observer ou de jouer une partie.
 - ☐ La vue graphique utilise Zen6.
 - ☐ Les informations importantes sont affichées clairement.
-

8. Préparation de la soutenance β

- ☐ Le groupe sait lancer rapidement le projet.
- ☐ Le groupe peut montrer une démonstration fonctionnelle.
- ☐ Le groupe peut expliquer son architecture.
- ☐ Le groupe peut expliquer ses choix de conception.
- ☐ Le groupe peut dire ce qui est terminé.

- ☐ Le groupe peut dire ce qui reste à faire.
 - ☐ Le groupe peut identifier les difficultés rencontrées.
-

9. À ne pas oublier

- ☐ Les extensions ne sont pas attendues pour le rendu intermédiaire.
 - ☐ La soutenance β n’est pas notée.
 - ☐ La soutenance β est obligatoire.
 - ☐ Le dépôt du rendu intermédiaire est obligatoire.
-