

Oral final Projet Zeldiablo (2022-2023)

L'oral se déroulera lors de la dernière demi-journée (cf EdT). Les groupes passeront à tour de rôle pour présenter leur projet devant leur enseignant. Chaque groupe doit préparer des slides et une démonstration.

L'oral durera 25 min et sera constitué de 12-15 min d'exposé suivies de 10 min de questions. Au cours de l'exposé, on attend les éléments suivants:

1) Introduction (5 min max)

- Présentation globale du produit final avec démonstration rapide des fonctionnalités.
- Vous penserez à préparer votre démonstration (en décidant des éléments à présenter)

2) Présentation succinctes des différentes versions (2 min)

- Présenter sur un slide la liste des fonctionnalités principales (triées par version)

3) Présentation de la conception finale (3 min)

- Présenter le diagramme de classe final
- Présenter le partage des tâches au sein du groupe
- Savoir décrire le fonctionnement global de l'application par bloc

4) Présentation précise d'un point intéressant de votre conception (5 min)

On vous laisse choisir ce que vous voulez présenter mais voici quelques idées:

- Vous avez remarqué que vous deviez dupliquer du code à un moment donné, vous avez donc modifié la conception pour éviter cela.
- Vous avez dû complètement changer votre conception en cours de route. Expliquez en quoi la conception précédente était mauvaise et quelles ont été vos solutions.
- Présentez plus précisément une fonctionnalité qui vous a posé problème

5) Conclusion:

- Bilan sur ce projet: difficultés rencontrées etc.
-

Vous déposerez sur votre dépôt les fichiers suivants

- un document compilant la liste des fonctionnalités effectuées avec les diagrammes de séquence associés ;
- les transparents powerpoint de votre soutenance.

Pour les questions, vous penserez à avoir sur votre machine

- une version mise à jour de votre dépôt ;
 - un diagramme de classe complet et lisible ;
 - les diagrammes de séquence des différentes fonctionnalités.
-

L'évaluation de votre projet se basera sur l'ensemble des documents présents sur votre dépôt.

Elle intégrera (cf barème)

- le respect des consignes dans la structuration de votre dépôt git ;
- la qualité de votre conception et des documents associés (liste des tâches, diagrammes) ;
- le partage des tâches entre les membres de votre groupe ;
- la qualité de votre code (tests unitaires, bugs absents, javadoc, ...) ;
- la qualité de votre présentation et de vos réponses aux questions.

On préférera un projet avec peu de fonctionnalités mais bien conçu et avec des documents complets (tests, diagrammes clairs, ...) qu'un projet souhaitant intégrer de nombreuses fonctionnalités mais non abouti (copier-coller, classes mal organisées, beaucoup de liens entre vos classes, présence de bug, absence des tests).