

SAE 2.01 : développement d'une application

Le jeu de cartes Flip7

Arnaud Lanoix Brauer
Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr



Nantes Université

Développement d'une application

- SAE commune aux ressources **dev.objets**, **IHM** et **Qualité/tests**
- Équipes de **4 à 5 développeur.se.s**
- Travail **obligatoirement** à l'IUT durant les semaines S24, S25 et S26
+ temps personnel



Sujet détaillé

Enseignant.e.s impliqué.e.s

C. Jacquin E. Bignon J.-M. Mottu A. Lanoix Brauer

Le jeu Flip7©

Un jeu de cartes

- Jeu édité par **Catch Up Games**
- But : collecter des cartes numérotées **0 à 12** sans doublon, pour marquer un maximum de points
- Risque de **doublon** (score nul)
- Des cartes **bonus** augmentent les points
- Des cartes **spéciales** pimentent la partie (Stop, 2ndeChance ou 3 à la suite)

<https://flip-7.com>



Les 3 grandes étapes

- 1 **Analyse et spécifications** du jeu Flip7
- 2 **Conception et tests** d'une librairie implémentant la mécanique de jeu : `iut.info1.flip7-1.3.jar`
- 3 **Développement** d'une application graphique **Kotlin/JavaFX** utilisant la librairie fournie

Gestion de projets / livrables

Exclusivement via **Gitlab** - dépôts bientôt créés



Mattermost dédié

Communication

Exclusivement via **Mattermost** (connexion GitLab) — pas d'emails ni de MP

Les 3 grandes étapes

- 1 **Analyse et spécifications** du jeu Flip7
- 2 **Conception et tests** d'une librairie implémentant la mécanique de jeu : `iut.info1.flip7-1.3.jar`
- 3 **Développement** d'une application graphique **Kotlin/JavaFX** utilisant la librairie fournie

Gestion de projets / livrables

Exclusivement via **Gitlab** - dépôts bientôt créés



Mattermost dédié

Communication

Exclusivement via **Mattermost** (connexion GitLab) — pas d'emails ni de MP

Les 3 grandes étapes

- 1 **Analyse et spécifications** du jeu Flip7
- 2 **Conception et tests** d'une librairie implémentant la mécanique de jeu : `iut.info1.flip7-1.3.jar`
- 3 **Développement** d'une application graphique **Kotlin/JavaFX** utilisant la librairie fournie

Gestion de projets / livrables

Exclusivement via **Gitlab** - dépôts bientôt créés



Mattermost dédié

Communication

Exclusivement via **Mattermost** (connexion GitLab) — pas d'emails ni de MP

Calendrier des livraisons

Date	Heure	Livrable / Évaluation
Jeudi 11/06	18h00	Documents d'Analyse/spécifications
Mercredi 17/06	18h00	Conception des tests + code des tests
Jeu. 18 / Ven. 19/06	à définir	Revue de tests équipe/équipe
Vendredi 19/06	18h00	Maquette de l'application
Jeudi 25/06	12h30	Code fonctionnel de l'application JavaFX
Jeu. 25 / Ven. 26/06	à définir	Évaluation code/projet équipe/équipe
Jeudi 25/06	après-midi	Revue de code par les pairs
Vendredi 26/06	13h30 – 15h	TEST MACHINE FINAL

Gitlab

Rendus des livrables sur votre dépôt Gitlab, **exclusivement**

Calendrier des livraisons

Date	Heure	Livrable / Évaluation
Jeu. 11/06	18h00	Documents d'Analyse/spécifications
Mercredi 17/06	18h00	Conception des tests + code des tests
Jeu. 18 / Ven. 19/06	à définir	Revue de tests équipe/équipe
Vendredi 19/06	18h00	Maquette de l'application
Jeu. 25/06	12h30	Code fonctionnel de l'application JavaFX
Jeu. 25 / Ven. 26/06	à définir	Évaluation code/projet équipe/équipe
Jeu. 25/06	après-midi	Revue de code par les pairs
Vendredi 26/06	13h30 – 15h	TEST MACHINE FINAL

Gitlab

Rendus des livrables sur votre dépôt Gitlab, **exclusivement**

Tâche 1 — Analyse et spécifications

- ❶ **Diagramme niveau Analyse** — description du jeu tel qu'il est, sans choix techniques
- ❷ **Diagramme niveau Conception détaillée** — raffinement intégrant Kotlin/JavaFX

Format PlantUML

obligatoire

Livrables sur votre dépôt Gitlab

- `rapport.md` — rapport décrivant vos choix d'analyse et de conception (au format Markdown **obligatoire**)
- `analyse.puml` + `analyse.png` : diagramme d'analyse
- `detaille.puml` + `detaille.png` : diagramme de conception détaillée

Deadline : jeudi 11/06 à 18h00

Tâche 1 — Analyse et spécifications

- ❶ **Diagramme niveau Analyse** — description du jeu tel qu'il est, sans choix techniques
- ❷ **Diagramme niveau Conception détaillée** — raffinement intégrant Kotlin/JavaFX

Format PlantUML

obligatoire

Livrables sur votre dépôt Gitlab

- `rapport.md` — rapport décrivant vos choix d'analyse et de conception (au format Markdown **obligatoire**)
- `analyse.puml` + `analyse.png` : diagramme d'analyse
- `detaille.puml` + `detaille.png` : diagramme de conception détaillée

Deadline : jeudi 11/06 à 18h00

Tâche 1 — Analyse et spécifications

- ❶ **Diagramme niveau Analyse** — description du jeu tel qu'il est, sans choix techniques
- ❷ **Diagramme niveau Conception détaillée** — raffinement intégrant Kotlin/JavaFX

Format PlantUML

obligatoire

Livrables sur votre dépôt Gitlab

- `rapport.md` — rapport décrivant vos choix d'analyse et de conception (au format Markdown **obligatoire**)
- `analyse.puml` + `analyse.png` : diagramme d'analyse
- `detaille.puml` + `detaille.png` : diagramme de conception détaillée

Deadline : jeudi 11/06 à 18h00

Tâches 2 et 3 détaillées ultérieurement

Tâche 2 — Tests d'une librairie fournies

- Analyse et conception des tests
- Implémentation des tests
- **Deadline** : mercredi 17/06 à 18h00
- Revue de tests avec un enseignant

Tâche 3 — Application Kotlin/JavaFX

- Maquettes de l'application (**Deadline** : 19/06 à 18h00)
- Code fonctionnel utilisant la librairie fournie (**Deadline** : 25/06 à 12h30)
- Revue de projet avec un enseignant
- Revue de code par les pairs

Rappel

Ne pas commencer à coder avant d'avoir réalisé les tâches précédentes.

Tâches 2 et 3 détaillées ultérieurement

Tâche 2 — Tests d'une librairie fournies

- Analyse et conception des tests
- Implémentation des tests
- **Deadline** : mercredi 17/06 à 18h00
- Revue de tests avec un enseignant

Tâche 3 — Application Kotlin/JavaFX

- Maquettes de l'application (**Deadline** : 19/06 à 18h00)
- Code fonctionnel utilisant la librairie fournie (**Deadline** : 25/06 à 12h30)
- Revue de projet avec un enseignant
- Revue de code par les pairs

Rappel

Ne pas commencer à coder avant d'avoir réalisé les tâches précédentes.

Tâches 2 et 3 détaillées ultérieurement

Tâche 2 — Tests d'une librairie fournies

- Analyse et conception des tests
- Implémentation des tests
- **Deadline** : mercredi 17/06 à 18h00
- Revue de tests avec un enseignant

Tâche 3 — Application Kotlin/JavaFX

- Maquettes de l'application (**Deadline** : 19/06 à 18h00)
- Code fonctionnel utilisant la librairie fournie (**Deadline** : 25/06 à 12h30)
- Revue de projet avec un enseignant
- Revue de code par les pairs

Rappel

Ne pas commencer à coder avant d'avoir réalisé les tâches précédentes.

À propos de l'usage de l'IA

Usage toléré mais déclaration obligatoire

- Indiquer **quel outil** et **pour quel usage**
- Toute utilisation non déclarée $\Rightarrow$ **note 0**
- Vous devez être capables d'**expliquer et défendre** tout ce qui a été produit avec l'aide d'une IA

L'objectif pédagogique est de **vous** faire mettre en application ce qui vous a été enseigné — pas à une IA.