

Alumna: Malena Urzagasti, Kevin Huanca, Siles Mateo, Axel Aricoma

Materia: Taller De Proyecto II

KPI

Alumnos: Malena Urzagasti, kevin Huanca, Siles Mateo, Axel Aricoma

Curso: 5° 4ta

Docentes: Camila Belen Lambertucci y Sebastian Anderson

Materia: Taller De Proyecto II



Alumna: Malena Urzagasti, Kevin Huanca, Siles Mateo, Axel Aricoma

Materia: Taller De Proyecto II

Actividad Sprint 3: Instancia jugable II

Organización inicial del repositorio y participación del equipo

Objetivo

A partir de los conceptos de Mantenibilidad, Cohesión y Aplicación desarrollar el código del sprint 2 adaptando los conceptos ya mencionados para obtener un código más sencillo, entendible y menos propenso a errores.

Indicador:

Verifica que el código tenga aplicado los conceptos de mantenibilidad para la mejora una mejora de desarrollo de código.

Verificación del KPI:

- ☐ El KPI se cumple si:
- ☐ Haya una instancia jugable.
- ☐ Tenga aplicado los conceptos de mantenibilidad como:
 - Código con buena cohesión.
 - No se exceda en la aplicación.
 - Código flexible y fácil de entender.
- ☒ ~~Cada integrante cumplió con su rol.~~
- ☒ ~~La planilla de seguimiento está actualizada.~~

KPI

En el desarrollo del KPI(Sprint 3) se hace criterio de la mantenibilidad, cohesión y acoplamiento aplicados en la instancia jugable, verificando que el código sea organizado, entendible, tenga responsabilidades específicas y reduzca dependencias innecesarias, haciendo pruebas de jugabilidad para la corrección de errores.

Planilla de seguimiento del Sprint 3

Actividad realizada	Responsable	Estado
Adaptar los conceptos de mantenibilidad al código de la instancia jugable.	Mateo – Axel	Realizado

Alumna: Malena Urzagasti, Kevin Huanca, Siles Mateo, Axel Aricoma

Materia: Taller De Proyecto II

Desarrollo del KPI y realizar una planilla de seguimiento.	Kevin	Realizado
Obtener la evidencia de la instancia jugable y desarrollo del backlog.	Malena	Realizado
Rotación de Roles y el proceso individual.	Equipo completo	Realizado
Verificación del KPI del Sprint 3.	Equipo completo	Realizado

Sprint Backlog

Prioridad	Tarea	Dependencia
Alta	Diseñar la estructura de la misión 1	Ninguna
Alta	Programar interacción con los diferentes objetos que se requieren en el nivel 1 (la carta)	Crear objetivos
Alta	Programar actualización del progreso después de completar una misión	Sistema de objetivos
Alta	Crear condición de finalización de misión	Progreso funcional
Media	Separar responsabilidades del código	Desarrollo inicial
Media	Revisar cohesión de clases y funciones con los comentarios y revisar la modularización	Código organizado
Media	Reducir dependencias innecesarias	Revisión del código
Baja	Pulir e implementar los assets correspondientes de los personajes y objetos con sus correspondientes sprites	Mecánica funcionando
Baja	Realizar pruebas finales	Desarrollo completo



Alumna: Malena Urzagasti, Kevin Huanca, Siles Mateo, Axel Aricoma

Materia: Taller De Proyecto II

Desarrollo de la instancia jugable

Durante este Sprint se desarrollará una mecánica donde el jugador deberá completar una misión dentro del escenario.

El jugador podrá recibir un objetivo mediante un NPC, buscar información u objetos necesarios y completar la misión para avanzar.

Para mejorar la mantenibilidad del proyecto se aplicarán los siguientes criterios:

- Cada función tendrá una responsabilidad específica.
- Se evitará mezclar diferentes funcionalidades dentro de una misma parte del código.
- Se organizarán los archivos según su función.
- Se buscará que los cambios futuros puedan realizarse sin modificar todo el sistema.

Esto permite que el videojuego pueda seguir creciendo de forma ordenada.