

WRENCH STUDIO



LOS INTEGRANTES DEL GRUPO:

- José Canto Peral (061093573x@uma.es)
- Ignacio Cobos Navarro (0610929636@uma.es)
- Mario Cortés Herrera (0610921089@uma.es)
- Nicolás Melley (nicolomelley@uma.es)
- Javier Molina Colmenero (javimc1610@uma.es)
- Jaime Nevado Farfán (jaimenevadof@uma.es)
- Barbara Parzonka (0611167465@uma.es)
- Andrés Ruiz Sánchez (andresruiz@uma.es)

REPOSITORIO DEL GRUPO:

<https://github.com/JaimeNevado/Wrench-Studio>

TABLA DE CONTENIDOS

Sección 1: Introducción	3
Sección 2: Roles.....	3
Sección 3: Gestión del riesgo	4
Sección 4: Herramientas	5

Sección 1: Introducción

Nuestro objetivo es diseñar y desarrollar una aplicación que posibilite a los usuarios pasar tiempo con entretenimiento no adictivo. Para este objetivo proponemos un videojuego en 2D que simulará la vida de un estudiante universitario, para la primera versión del proyecto tendremos un estudiante del grado de Ingeniería del Software. Dentro del juego tendremos la posibilidad de decidir que hace nuestro personaje en cada momento, si estudia, entrena, come, etc... Dependiendo las decisiones que se tomen durante la partida nuestro personaje sacará mejores o peores notas a lo largo de su curso.

El problema de que el juego no sea adictivo lo resolvemos dejando unos tiempos de espera en cada actividad, por ejemplo asistir a una clase podría dejar 30 minutos de espera, además, cuando volvamos de esta espera nos encontraremos con unos datos que representarán lo aprendido durante esa clase. De esta forma tendremos un juego no adictivo, educativo y orientativo ya que le podrá ser de ayuda a muchas personas para hacerse una idea de que trata la carrera y sus asignaturas.

[*Ir a siguiente sección*](#)

Sección 2: Roles

Integrante/Papel	Analista	Diseñador	Scrum Master	Product Owner	Programador	Tester
José Canto Peral						
Ignacio Cobos Navarro						
Mario Cortés Herrera						
Nicoló Melley						
Javier Molina Colmenero						
Jaime Nevado Farfán						
Barbara Parzonka						
Andrés Ruiz Sánchez						

[Ir a siguiente sección](#)

Sección 3: Gestión del riesgo

Tipo del riesgo	Descripción del riesgo	Probabilidad	Efectos del riesgo	Estrategia para mitigar el riesgo
Producto y proyecto	Las herramientas utilizadas tardan en renderizar debido a grandes programas Optimización del juego	Moderada	Tolerable	Encontrar otro programas, trabajar en paralelo, asignar más integrantes a trabajos que exigen mucho tiempo Usar buenas prácticas de programación
Proyecto	Pérdida de información durante el proceso	Moderada	Serio	Hacer back-ups de los archivos trabajados del proyecto
Negocio y producto	Posible incompatibilidad entre macOS y Windows	Alta	Bajo	Dividir las labores incompatibles entre los integrantes del grupo acorde a su sistema operativo
Proyecto	Baja por enfermedad	Baja	Serio	Buena división de tareas
Proyecto	Uso indebido de herramientas, falta de conocimiento y/o experiencia en trabajo con herramientas utilizadas	Moderada	Serio	Documentarse y estudiar el uso de distintos programas
Proyecto	Subestimación del tiempo	Alta	Serio	Planificación eficiente, buena comunicación entre integrantes colaboradores de misma tarea

[Ir a siguiente sección](#)

Sección 4: Herramientas

Durante la realización del proyecto el grupo usó varias herramientas.

- ⇒ **Comunicación**
 - WhatsApp
 - Discord
- ⇒ **Elaboración de documentos**
 - Docs Google
 - Microsoft Word
- ⇒ **Trabajo colaborativo**
 - Github
- ⇒ **Diseño de gráficas**
 - Piskel
 - Illustrator
 - Photoshop
 - Canva
- ⇒ **Programación**
 - VsCode
 - IntelliJ Edit
 - Unity
- ⇒ **Planificación**
 - Trello