WRENCH STUDIO

*Los integrantes del grupo:*

* José Canto Peral (061093573x@uma.es)
* Ignacio Cobos Navarro (0610929636@uma.es)
* Mario Cortés Herrera (0610921089@uma.es)
* Nicoló 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](#_Toc128045672)

[Sección 2: Roles 4](#_Toc128045673)

[Sección 3: Gestión del riesgo 5](#_Toc128045674)

[Sección 4: Planificación 6](#_Toc128045675)

[Sección 5: Requisitos 7](#_Toc128045676)

[Sección 6: Herramientas 10](#_Toc128045677)

# 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*](#_Ir_a_siguiente)

# Sección 2: Roles

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Integrante/Papel** | **Analista** | **Diseñador gráfico** | **Scrum Master** | **Product Owner** | **Programador** | **Tester** | **Modelador** |
| **José Canto Peral** | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| **Ignacio Cobos Navarro** | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| **Mario Cortés Herrera** |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| **Nicoló Melley** |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |
| **Javier Molina Colmenero** |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  |
| **Jaime Nevado Farfán** |  |  | 1 |  | 1 |  |  |
| **Barbara Parzonka** |  |  | 1 |  | 1 |  |  |
| **Andrés Ruiz Sánchez** | 1 |  |  |  |  | 1 |  |

Tabla División de papeles

|  |  |
| --- | --- |
| **Rol** | **Descrpición** |
| Analista | Describe requisitos |
| Diseñador gráfico | Se encarga de gráficos necesarios para software. Diseña la parte visual de la aplicación |
| Scrum Master | Juega el rol de administrador del proyecto. Cuida el orden de la planificación y los deadline del proyecto. Organiza y dirige reuniones. |
| Product Owner | Tiene una visión clara del proyecto. Es el decisivo en caso de conflictos. Indica qué debe estar en el backlog. |
| Programador | Se encarga de la codificación del software |
| Tester | Hace pruebas del software diseñado, encuentra errores y propone formas de mejorar el sistema |
| Modelador | Se encarga de la documentación del proyecto. Realiza los diagramas necesarios. |

Tabla 2 Descripción de roles

*[Ir a siguiente sección](#_Sección_3:_Gestión_1)*

# 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 otros 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:_Planificación)*

# Sección 4: Planificación

Hemos elegido el proceso software ágil ya que puede resultar más útil si se producen cambios y surgen nuevas ideas durante el proyecto. Es más flexible con respecto al plan original. Se centra más en el funcionamiento del software que en detalles de la documentación. Permite colaboración y mayor flexibilidad entre los miembros del equipo.

Enlace para nuestra página trello: <https://trello.com/b/pwwPYUcS/planificaci%C3%B3n>

Nuestro sistema de planificación divide tareas según temas y roles que se deben encargar de esta tarea, haciendo así que el product backlog esté diferenciado en distintos apartados. Además, tenemos una lista Sprint Backlog en la que ponemos todas las tareas correspondientes al sprint actual de forma que podemos ver claramente lo que tenemos que hacer hasta que termine el sprint. Por último, tenemos también una lista con las tareas completadas, para tener constancia de todo lo que hemos terminado en nuestro proyecto.

Aquí se puede ver una captura de nuestro tablero con las distintas listas y tarjetas:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

[*Ir a la siguiente sección*](#_Sección_5:_Herramientas)

# Sección 5: Requisitos

|  |
| --- |
| **NFR01:Lenguaje de programación** |
| **Como:** programador, |
| **quiero** que lenguaje programación usado para desarrollo del sistema sea C#. |
| **Para** poder cumplir los objetivos del proyecto. |

|  |
| --- |
| **NFR02:Herramienta programación** |
| **Como:** programador, |
| **quiero** usar herramienta Unity. |
| **Para** agilizar trabajo y manejo de interfaz gráfica pensada para el sistema (Aplicación conocida y con mucha documentación). |

|  |
| --- |
| **NFR03:Timepo limitado de juego** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** que el sistema ponga limitación sobre el tiempo que un usuario pueda usarlo. |
| **Para** cumplir el objetivo de desarrollar software no adictivo. |

|  |
| --- |
| **NFR04:Velocidad de ejecución** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** El sistema no debe tardar demasiado en realizar su ejecución de tareas básicas, cómo movimiento de personaje, aparición del menú, etc. |
| **Para** proveer buen rendimiento del sistema y confortabilidad en manejo del sistema. |

|  |
| --- |
| **NFR05:Monousuario** |
| **Como:** programador, |
| **Quiero que e**l juego (sistema) solo proporcione acceso a un sólo usuario del mismo equipo en un momento concreto |
| **Para** facilitar el funcionamiento del sistema. |

|  |
| --- |
| **NFR06:Diseño de gráficas** |
| **Como:** diseñador gráfico, |
| **quiero** usar una (o varias) herramientas enumeradas a continuación: Piskel, Illustrator, Photoshop, Canva |
| **Para** diseñar gráficos necesarios para el sistema. |

|  |
| --- |
| **NFR07:Derechos de autor de gráficas** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** que las gráficas usadas en sistema sean diseñadas por los miembros de equipo (diseñadores gráficos) |
| **Para** facilitar el manejo de ley de derecho de autor y asegurar la propiedad de los assets. |

|  |
| --- |
| **NFR08:Conjunto de caracteres usados** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** que se use en todas las comunicaciones el conjunto de caracteres ASCII estándar |
| **Para** facilitar comunicación y hacer más legible todas notificaciones. |

|  |
| --- |
| **FR01:Mapa** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** que el sistema muestre el mapa, por cuál se mueve el usuario y proporcione su posición. |
| **Para** facilitar el manejo del movimiento de jugador. |
| **Pruebas de aceptación**   * Al encender, se nos muestra mapa de Universidad (renderizar), dónde pasa la trama del juego * Cuando el usuario se mueve, la visión del jugador se adapta al movimiento |

|  |
| --- |
| **FR02:Movimiento por el mapa** |
| **Como:** usuario, |
| **quiero** que el sistema permita moverse por el mapa usando el teclado y ratón |
| **Para** facilitar el manejo del movimiento de jugador. |
| **Pruebas de aceptación**   * Personaje (y por tanto la pantalla de mapa) se muestran, proporcionando al usuario ciertas funcionalidades de movimiento y acciones dentro del juego. (Al pulsar “arriba”, se mueve hacia arriba, al pulsar “derecha”-hacia la derecha, pulsar “esc” sale al menú de juego, etc.) * Movimiento y clic del ratón permiten selección de opciones. |

|  |
| --- |
| **FR03:Menu de opciones** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** que el sistema proporcione al usuario el poder de elegir que acción (de las disponibles) quiere ejecutar en ciertos momentos. |
| **Para** proveer al usuario entretenimiento mediante actividades del software desarrollado. |
| **Pruebas de aceptación**   * En pantalla del juego hay un botón que al pulsar muestra menú de opciones básicas cómo salir o parar * En momentos elegidos por diseñadores, aparece menú de opciones con posibles acciones, que el usuario puede elegir * El usuario debe poder obtener breve información sobre cada acción antes de elegir * Al elegir distintas acciones, se espera diferentes resultados |

|  |
| --- |
| **FR04:Tiempo de espera** |
| **Como:** prodcut owner, |
| **quiero** que al sistema se pueda interrumpir debido a ciertas condiciones |
| **Para** evitar la posibilidad de adicción al juego. |
| **Pruebas de aceptación**   * Cada vez que pase un determinado rato de tiempo, el sistema sebe proporcionar una notificación diciendo que el usuario no puede seguir utilizando el sistema por x tiempo. * Después de x tiempo, el juego debe volver al momento parado. * **(Sujeto a cambios)** Al iniciar una actividad se mostrará un contador de tiempo y el jugador no podrá hacer nada hasta que termine |

|  |
| --- |
| **FR05:Oportunidad de aprendizaje** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** que el sistema proporcione al usuario la posibilidad de aprendizaje y prueba de su conocimiento de grado de Ingeniería de Software. |
| **Para** fines educativos. |

|  |
| --- |
| **FR06:Monotarea** |
| **Como:** programador, |
| **quiero** que el usuario pueda ocuparse sólo de una tarea al mismo tiempo |
| **Para** facilitar el manejo del juego. |
| **Pruebas de aceptación**   * Una acción elegida tiene que completarse o ser parada antes de poder seguir con otra tarea * En un momento dado, si el personaje está haciendo una acción, el menú de opciones está deshabilitado, excluyendo la opción de parar, que deshabilita esta tarea y devuelve la posibilidad de elegir otras acciones. |

|  |
| --- |
| **OFR01:Modos del juego** |
| **Como:** product owner, |
| **quiero** que se pueda elegir entre diferentes modos de juego, por ejemplo más grados con diferentes acciones o posibilidades de juego |
| **Para** crear diversidad en el juego. |
| **Pruebas de aceptación**   * Al comenzar el juego se habilitaría menú de diferentes modos de juego (diferente grado que puedo estudiar el personaje) y dependiendo de elección, el juego se conmuta a diferentes versiones. |

# Sección 6: 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

[*Volver a comienzo*](#_top)