

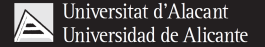
Gestión y manejo de comporatamientos grupales emergentes de entidades en videojuegos



Grado en Ingeniería Multimedia

Trabajo Fin de Grado

Autor: Borja Pozo Wals Tutor/es: Francisco José Gallego Durán



Título del Trabajo de Fin de Grado

Gestión y manejo de comportamientos grupales de entidades en videojuegos

Autor

Borja Pozo Wals

Tutor/es

Francisco José Gallego Durán Departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial







ALICANTE, 30 de noviembre de 2020

Resumen

titulo por definir es una herramienta para simular escenarios bélicos como los que podemos encontrar en juegos del género Real Time Strategy (RTS) como son 'They are Billions' o la saga 'Age of Empires', desarrollado completamente en C++ para Personal Computer (PC).

La simulación se compone de un escenario, una unidad controlada por el jugador, una serie de unidades que conforman el ejercito bajo sus ordenes y por último, tenemos una serie de objetivos que abatir. Una vez conseguido el objetivo terminará el juego pudiendo el jugador elegir entre repetir el nivel o volver al menú principal.

Justificación y objetivos

A lo largo de la carrera son muchas las asignaturas que requieren y desarrollan habilidades relacionadas con la programación en diversos lenguajes y usos, pero no es hasta el tercer año que se me presenta la oportunidad de desarrollar un videojuego completo.

Durante la asignatura de 'Fundamentos de los Videojuegos' tuve por primera vez la experiencia de enfrentarme al desafio que es crear un videojuego, y fue en ese momento cuando me di cuenta de que a lo que me quería dedicar es a desarrollar juegos de forma profesional. A lo largo del cuarto curso junto a los demás integrantes de 'Sunlight Studio' desarrollamos 'Cyborgeddon', y fue en este momento que terminé de decidir que es a lo quiero dedicarme en el futuro.

A lo largo de mi vida he jugando una considerable cantidad de juegos entre los cuales se puede apreciar una inclinación por los juegos de aventura y exploración, los Rol Play Game (RPG) y los RTS o de estrategia en general, es por esto que me hace especial ilusión desarrollar un juego de uno de estos géneros.

Teniendo en cuenta esto la elección de desarrollar un juego del tipo RTS para la realización del Trabajo Final de Grado (TFG) se debe a que según mi criterio es el que tiene mayor potencial para ayudarme a mejorar mis habilidades como programador, ya que se basa en unas mecánicas con las que no he trabajado con anterioridad.

Una vez dicho esto, los objetivos planteados para el proyecto son los siguientes:

- Aumentar mis conocimientos de C++
- Comprender mejor el funcionamiento del PC
- Aprender nuevas técnicas de Inteligencia Artificial (IA)
- Desarrollar un producto mediante el cual mostrar mis habilidades

Agradecimientos

 $A\ mi\ madre\ Gabriela,\\ por\ el\ increíble\ esfuerzo\ que\ realiza\ cada\ día\ por\ mi.$

A mi hermana Raquel, por haber sido y ser un faro para mi.

A mi buen compañero Jorge Espinosa, por nuestra convivencia estos años.

 $A\ mi\ querido\ amigo\ Guillermo\ y\ su\ familia, por el cariño\ recibido\ incluso\ a\ pesar\ de\ la\ distancia.$

| Ni los reyes ni los gobernantes llevan el cetro, sino los que saben mandar | |
|---|--|
| Sócrates. | |
| Para saber hablar es preciso saber escuchar | |
| Plutarco. | |

Índice general

| 1 | Intro | oducción | 1 | | | | |
|----|-------|---|----|--|--|--|--|
| 2 | Mar | Marco teórico | | | | | |
| | 2.1 | Estudio de mercado | 3 | | | | |
| | 2.2 | Referentes | 3 | | | | |
| | | 2.2.1 Age of Empires II: The Age of Kings | 4 | | | | |
| | | 2.2.2 The Are Billions | 4 | | | | |
| | 2.3 | Técnicas de inteligencia articificial | 7 | | | | |
| 3 | Doc | umento de Diseño del Juego (GDD) | 11 | | | | |
| | 3.1 | Características | 11 | | | | |
| | 3.2 | Descripción general | 11 | | | | |
| | 3.3 | Mecánicas | 11 | | | | |
| | 3.4 | Unidades | 12 | | | | |
| | 3.5 | Controles | 12 | | | | |
| | 3.6 | Pantallas | 13 | | | | |
| | 3.7 | Estados del juego | 15 | | | | |
| | 3.8 | Escenarios | 16 | | | | |
| 4 | Met | odología y fases del producto | 17 | | | | |
| | 4.1 | Metodología | 17 | | | | |
| | 4.2 | Iteraciones | 18 | | | | |
| | | 4.2.1 Iteración 0 | 18 | | | | |
| | | 4.2.2 Iteración 1 | | | | | |
| Bi | bliog | rafía | 21 | | | | |

Índice de figuras

| 2.1 | Carátula del juego original | 4 |
|------|---|----|
| 2.2 | Ciudad siendo asediada | 5 |
| 2.3 | Imágen promocional del juego. | 5 |
| 2.4 | Ejemplo de unidad mecánica del imperio y estética del juego | 6 |
| 2.5 | Infectado gigante | 6 |
| 2.6 | Separation behavior | 8 |
| 2.7 | Alignment behavior | 8 |
| 2.8 | Cohesion behavior | 8 |
| 3.1 | MockUp selección | 12 |
| 3.2 | MockUp pantalla de inicio | 13 |
| 3.3 | MockUp pantalla de carga | 14 |
| 3.4 | MockUp escenario juego | 14 |
| 3.5 | MockUp victoria | 14 |
| 3.6 | MockUp derrota | 14 |
| 3.7 | MockUp menú de pausa | 15 |
| 3.8 | MockUp escenario juego | 15 |
| 3.9 | Ejemplo escenario con vegetación | 16 |
| 3.10 | Ejemplo escenario desértico | 16 |
| 4.1 | Logo de 'Trello'. | 18 |
| 4.2 | Logo de 'Toggl' | 18 |
| 4.3 | Lista de tareas realizadas en la iteración $0 \dots \dots \dots \dots \dots$ | 19 |
| 4.4 | Lista de tareas realizadas en la iteración 1 | 19 |

Índice de tablas

Índice de Listados

Índice de Acrónimos

A lo largo del documento serán utilizadas una serie de abreviaturas con el fin de hacer más cómoda su lectura. Todos los términos están indicados a continuación:

■ **TFG:** Trabajo Final de Grado

■ PC: Personal Computer

■ RTS: Real Time Strategy

■ **RPG:** Rol Play Game

■ IA: Inteligencia Artificial

■ **NPC:** Non-Player Character

■ **AoE:** Age of Empires

■ TaB: They are Billions

1 Introducción

Este proyecto trata sobre el desarrollo de un simulador de batallas para Personal Computer (PC) desarrollado en *Linux*, escrito en C++ y haciendo uso de librerias escritas en C como TinyPTC *add reference*.

El simulador, **inserte título**, se trata de una demo del género Real Time Strategy (RTS) compuesta por un escenario a través del cual tendremos que comandar y luchar junto a nuestro ejercito con el fin de abatir al ejercito rival. El escenario estará compuesto por estructuras y obstáculos que deberemos sortear para alcanzar nuestro objetivo.

A nivel técnico el proyecto cuenta con el desafio de desarrollar una Inteligencia Artificial (IA) grupal para los Non-Player Character (NPC) basada en el uso de técnicas como los *Steering behaviours* y el *Flocking* con el fin de emular un comportamiento coordinado entre las distintas entidades. El objetivo es crear una versión inicial sencilla mediante la cual poder profundizar en los conceptos en los cuales se basan las mencionadas técnicas con el fin de desarrollar una versión más compleja y específica para nuestro proyecto de forma que se adapte de la mejor forma posible a nuestras necesidades.

Por otro lado, como objetivo adicional fuera de la demo como tal es realizar un *port* a *Windows* con el fin de poder mostrar los resultados en ambos sistemas operativos.

2 Marco teórico

2.1. Estudio de mercado

A lo largo de los años los RTS siempre han contado con una gran aceptación entre los usuarios de PC, un claro ejemplo de esto puede ser el juego 'Age of Empire II: The Age of Kings' el cual se posicionó como uno de los juegos más vendidos del momento superando el millón de copias. Actualmente el juego cuenta con una remasterización la cual ha conseguido vender más de 50.000 copias en 'Steam'. Datos extraídos de su articulo en Wikipedia.

Si miramos en el panoráma nacional actual, podemos encontar el juego 'They Are Billions' ³ disponible inicialmente para PC y posteriormente lanzado en 'PlayStation 4' y 'Xbox One' debido a su éxito. A día de hoy el juego a conseguido vender solamente en 'Steam' más de 25.000 unidades consiguiendo una valoración muy positiva por parte de los usuarios de la plaforma como podemos ver en la página del juego de Numantian en dicha tienda.

El género puede aparentar ser cosa del pasado pero vistas las cifras podemos concluir que sigue siendo un reclamo para los jugadores.

2.2. Referentes

A la hora de establecer las mecánicas, el estilo artístico y/o otros aparatados del juego es habitual basarse o tener en cuenta lo que han hecho otras entregas anteriores en su momento. Para el desarrollo de este proyecto han sido de gran utilidad una serie de entregas entre las que cabe destacar dos.

 $^{^{1}\}mathrm{Desarrollado}$ por 'Ensemble Studios' y lanzado a finales de 1999.

²Co-desarrollado por Forgotten Empires, Tantalus Media y Wicked Witch. Lanzado en noviembre de 2019.

 $^{^3 \}mathrm{Desarollado}$ por Numantian Games y lanzado en junio de 2019.

4 2.2. Referentes

2.2.1. Age of Empires II: The Age of Kings

En primer lugar encontramos el juego 'Age of Empires II: The Age of Kings', en este juego tendremos que gestionar una civilizacion a elegir entre un amplio abanico de facciones con sus propias unidades y edificaciones.

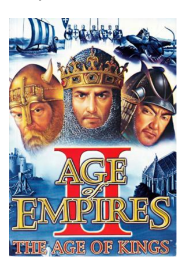


Figura 2.1: Carátula del juego original.

El jugador deberá ser capaz de guiar a las unidades, gestionar las ciudades y conseguir recursos a lo largo del escenario con el fin de derrotar a las demás facciones. Además, se nos presenta una serie de campañas en las cuales manejaremos a grandes personajes de la historia como 'William Wallace' o 'Juana de Arco' entre otros.

El juego hace de referente en varios aspectos entre los que podemos encontrar el apartado visual donde se utiliza una perspectiva isométrica con cámara fija y el uso de una estética clásica propia de las épocas a las que pertenecen las civilizaciones.

Todas la unidades de las que podemos disponer cuentan con una serie características que las hacen más o menos fuertes en función del objetivo al que ataquen, podemos encontrar el ejemplo de las máquinas de asedio las cuales son más fuertes contra estructuras pero más débiles contra infanteria, o las unidades a caballo que son fuertes contra arqueros e infanteria pero débiles frente a lanceros. Este tipo de mécanicas dotan al juego de una importante componente táctica en el manejo de las unidades que debemos dominar si queremos completar los diferentes niveles de forma satisfactoria 2.2.

2.2.2. The Are Billions

En segundo lugar podemos encontrar el juego 'They are Billions (TaB)' el cual reutiliza una serie de características propias del género y como pueden ser la perspectiva Marco teórico 5



Figura 2.2: Ciudad siendo asediada.

isométrica pero sin dejar de innovar introduciendo nuevas mecánicas y/o formas de plantear la jugabilidad.



Figura 2.3: Imágen promocional del juego.

En 'TaB' podemos encontrar funciones interesantes como la pausa táctica la cual nos permitirá visualizar detenidamente el estado del mapa sin tener que preocuparnos por no estar atendiendo algunos posibles eventos como ataques a nuestras tropas por parte del enemigo. En juegos anteriores como los 'Age of Empires (AoE)' es fácil encontrarnos en la situación de tener trabajadores en la ciudad sin hacer tareas un rato y no poder mirar cuales son e ir pensando su ocupación siguiente por estar atrapado en refriegas con otros jugadores, con este tipo de mecánicas estas situaciones se solventan en mayor o menor medida y permiten al jugador tomarse el tiempo que necesite para pensar las acciones que quiere realizar.

Otro aspecto llamativo en el podemos fijarnos es en la aparición de solamente dos

6 2.2. Referentes

facciones. Por un lado encontramos 'El Nuevo Imperio', la facción del jugador, la cual representa una serie de colonias que tendremos que desarrollar a lo largo de los niveles. En el otro lado encontramos las infinitas hordas de zombis que tratarán de exterminar a la raza humana.



Figura 2.4: Ejemplo de unidad mecánica del imperio y estética del juego

A diferencia de en 'AoE' que todas la facciones poseen las mismas unidades ⁴, en 'TaB' cada facción dispondrá de unidades únicas con acciones propias. Como podemos ver en la imágen 2.4 las tropas del imperio se basan en el uso de maquinaria y armas de fuego para repeler las hordas enemigas, por otro lado los zombis contarán con diversas caraterísticas físicas mejoradas conforme sean de mayor "nivel" puediendo encontrar algunos más rápidos, o más fuertes o más grandes y resistentes al daño. 2.5



Figura 2.5: Infectado gigante

 $^{^4\}mathrm{Algunos}$ valores pueden variar según bonos de facción

Marco teórico 7

Como último punto a destacar de la entrega tenemos la introducción del un modo de juego de supervivencia donde a lo largo del tiempo irán apareciendo oleadas de zombis donde cada vez aparecen más enemigos y más poderosos de forma infinita, haciendo así que la partida termine cuando el jugador deje de aguantar la ofensiva enemiga.

2.3. Técnicas de inteligencia articificial

Como ya se ha mencionado anteriormente en la introducción 1 de este Trabajo Final de Grado (TFG) el grueso del desarrollo y uno de los objetivos más importantes del proyecto recaen en el desarrollo de una IA haciendo uso de las técnicas de 'Flocking' y 'Steering behaviors'.

Para ello nos basaremos principalmente en las explicaciones y ejemplos que podemos encontrar en el libro (Millington, 2009, ch. 3) donde de forma extensa y detallada se nos introduce en la teoría relacionada a los algoritmos y la forma en la que estos se estructuran e interactuan entre ellos. Para dar un poco de contexto sobre el tema resumiremos brevemente las ideas que se nos presentan a lo largo del capitulo dedicado a estas técnicas.

Los 'Steering behaviors' pueden ser entendidos como una serie de algoritmos destinados a guiar la forma en la cual los NPC se desplazan por el escenario y/o interactuan con los distintos elementos que puedan encontrase en la escena. Siguen una filosofía de crear movimientos complejos a base de una combinación de movimientos y/o acciones simples, un ejemplo común puede ser la acción de perseguir a un objetivo mientras se sortean obstáculos en el proceso.

En este caso no tendríamos una función llamada "persigue-enemigo-mientras-esquivas()" y esta encargarse de todo el trabajo, sino que, tendremos el cálculo de la velocidad y dirección necesarias para alcanzar el objetivo, la compropación para saber si hay algún tipo de obstáculo por el camino y la rectificación de la trayectoria en caso de haberlos cada uno por su lado y es la resultante de todos los pasos la que defina el movimiento final.

Esta forma de estructurar y formar actividades complejas en base a acciones más simples nos permite reutilizar y jugar con los diferentes comportamientos permitiéndonos crear con ellos un amplio espectro de resultados.

En lo referente al 'Flocking' podemos observar como en esencia es lo mismo que los 'Steering behaviors' pero añadiendo factores y/o componentes grupales, el origen del modelo lo podemos encontrar en las publicaciones de Reynolds (1986) donde se nos introduce el concepto de "Boid" como entidad generica que simula su comportamiento bajo este algoritmo. Además, se nos introducen los tres comportamientos básicos en los que se basa la técnica para generar el movimiento emergente, que son:

La **separación** 2.6 que cada *Boid* mantendrá entre las demás entidades en su vencidad,

con esto evitaremos solapamientos y respetar el espacio y movimiento de las demás entidades.

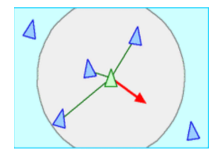


Figura 2.6: Separation behavior

Por otro lado podemos encontrar el **alineamiento** 2.7 de la dirección del movimento propio con las de las entidades más cercanas, de esta forma conseguimos un movimiento armónico entre los *boids* y produciremos una sensación de coordinación entre ellos.

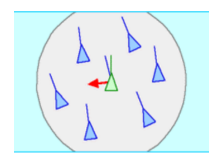


Figura 2.7: Alignment behavior

Por último encontramos la **cohesión** 2.8 la cual se encargará de mantener a las entidades cercanas juntas para crear esa sensación de grupo que buscamos con el algoritmo.

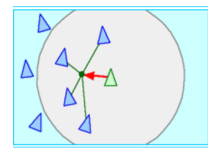


Figura 2.8: Cohesion behavior

Por otro lado, podemos ver en el articulo de 'Raynolds' como a lo largo de los años se ha ido modificando y ampliando el algoritmo con el fin de añadir variaciones en el

Marco teórico 9

comportamiento y/o introducir más factores influyentes en la decisión de los Boids como puede ser el olor de determinada entidad/es y/o escenario.

Esto sin duda es gracias a la versatílidad que nos proporciona el uso de los 'Steering behaviors' y jugar con la importancia de las distintas componentes a la hora de hacer la toma de decisiones.

3 Documento de Diseño del Juego (GDD)

3.1. Características

■ Título: N/A. ÞŢĘXÞŢĘXÞŢĘXÞŢĘX

■ Plataforma: PC (Windows y Linux).

• **Género:** Real Time Strategy (RTS).

• Idioma: Inglés.

• Clasificación: PEGI 7¹

3.2. Descripción general

El juego que se pretende desarrollar consiste en un RTS haciendo hincapie en el apartado de navegación por el mapa y el combate, dejando así la gestión de recursos y el desarrollo de una civilización o facción a un lado debido a las limitaciones de tiempo y personal. A lo largo de los distintos niveles, el jugador deberá hacer frente a distintos desafios como pueden ser: trasladar todas sus unidades de un punto del mapa a otro mientras se evita la muerte de algún personaje importante y/o eliminar a todas las entidades enemigas del escenario.

3.3. Mecánicas

La finalidad del juego es la de completar los distintos niveles de forma satisfactoria, esto sucederá ya sea cuando eliminemos a todas las unidades enemigas desplegadas a lo largo del nivel o alcancemos el punto indicado. Como herramienta para alcanzar este objetivo dispondremos de un ejercito a nuestro mando el cual deberemos gestionar de forma efectiva para sortear los obstáculos y desafios propuestos.

El jugador será capaz de seleccionar con el ratón las unidades exactas sobre las que quiere lanzar la acción y seleccionar o deseleccionar todas la unidades a su disposición

¹Web de la asociación https://pegi.info

12 3.4. Unidades

mediante atajos de teclado en cualquier momento. Las acciones disponibles para su uso serán las de desplazar las unidades, hacer que se queden a la espera y realizar un ataque sobre las unidades rivales que se indiquen. Como puede verse en la imágen 3.1

El jugador perderá cuando todas sus unidades mueran.

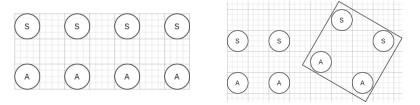


Figura 3.1: MockUp selección.

3.4. Unidades

Entre las unidades podemos encontrar diferentes arquetipos con carácteristicas propias que nos permitiran crear variedad en las posibles soluciones a la hora de superar el nivel.

Los distintos tipos son los siguientes:

- Soldado: es la unidad más básica que podemos encontrar en el campo de guerra, esta armado con una espada y posee estadisticas bajas.
- Arquero: va equipado con arco y flechas para atacar a distancia a sus rivales, tiene menos resistencia que los soldados por lo que tendremos que protegerlos para asegurar su supervivencia.

3.5. Controles

A la hora de jugar tendremos una serie de teclas asignadas a las acciones que el jugador puede realizar cuando interactúe con el juego. Para enumerarlas dividiremos las acciones en dos grupos, dependiendo de si son para navegar por los menús o si representan acciones durante el qameplay.

Las teclas para navegar por los menús son las siguientes:

- Enter: mediante esta tecla podremos avanzar por los menús una vez estemos sobre la opción deseada.
- Retroceso: mediante esta otra podremos ir hacía atrás por los menús.
- Escape: esta nos permitirá salir de la ejecución del programa.

Las asignadas para jugar son las siguientes:

- Click derecho: mediante esta tecla del ratón podremos seleccionar la unidad sobre la que queremos trabajar, si mantenemos pulsado y arrastramos por el escenario podremos seleccionar varias unidades cercanas. Si no se selecciona ninguna unidad, se deshará la selección actual.
- Click izquierdo: con esta otra podremos seleccionar donde queremos desplazar a las unidades seleccionadas y/o atacar a otras unidades.
- R: usaremos esta tecla para deseleccionar todas las unidades desde el teclado.
- **T**: la usaremos para seleccionar a todas las unidades, independientemente de donde se encuentren.

3.6. Pantallas

Al ejecutar el programa la primera pantalla que aparecerá será la de inicio 3.2. Se compone del título del juego, la fecha de lanzamiento, el nombre del desarrollador y un mensaje que nos indica que tenemos que pulsar al tecla *entre* para continuar, esta pantalla se mantendrá hasta que el jugador presione dicha tecla.



Figura 3.2: MockUp pantalla de inicio.

Una vez pulsado el botón indicado se procederá a cargar el juego mientras se muestra una barra que indica el progreso de cargado 3.3.

A continuación de la carga pasaremos directamente al escenario donde se desarrollará el gameplay y nos mantendremos en esta pantalla hasta que termine el juego, ya sea por victoria o derrota del jugador 3.4.

El final de la partida nos trae dos posibles escenarios, la victoria y la derrota. Para cada uno saldrá su respectivo mensaje 3.5 3.6 y pasado un momento se nos mandará automáticamente a la pantalla de inicio 3.2.

3.6. Pantallas

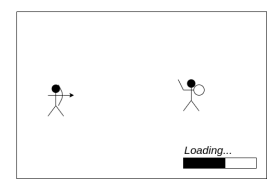


Figura 3.3: MockUp pantalla de carga.

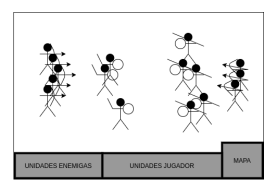


Figura 3.4: MockUp escenario juego.

Como última pantalla con la que el jugador podrá interactuar es la del menú de pausa 3.7 en el cual se le dará la opción de salir o de volver a la partida, mientras esta pantalla este activa la acción en el juego se paralizará hasta que el jugador decida.



Figura 3.5: MockUp victoria.

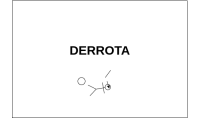


Figura 3.6: MockUp derrota.

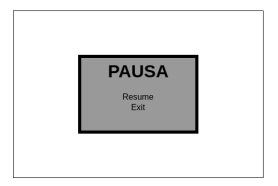


Figura 3.7: MockUp menú de pausa.

3.7. Estados del juego

Una vez mostradas todas las posibles pantallas con las que podrá interactuar el jugador es interesante dibujar un diagrama de flujo que plame sus conexiones y posibilidades con el fin de crear una representación gráfica que sirva como esquema global.

Dicho esquema podemos encontrarlo en la figura 3.8.

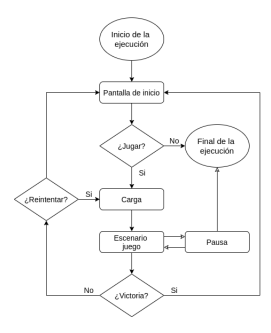


Figura 3.8: MockUp escenario juego.

3.8. Escenarios

3.8. Escenarios

A lo largo de los niveles la intención es que nos encontremos con distintos biomas como pueden ser praderas, bosque o desiertos como los que podemos encontrar en AoE II como hemos visto anteriormente en la imágen 2.2 o en las 3.9 y 3.10.



Figura 3.9: Ejemplo escenario con vegetación.



Figura 3.10: Ejemplo escenario desértico.

Además de imitar el estilo artístico el juego se desarrollará empleando una cámara aerea fija manteniendo una perspectiva isométrica que nos permitirá visualizar desde un punto elevado una gran porción del escenario, esto lo haremos con el fin de dar al jugador la posibilidad de conocer lo máximo posible el territorio cercano posible y a la vez le libramos de tener que estar preocuparse de situar la cámara para cada momento. Al mantener una posición fija podemos situar todos los elementos en la escena de forma que no obstaculicen la visión o molesten al jugador.

4 Metodología y fases del producto

4.1. Metodología

La metodología escogida para llevar a cabo el proyecto es la **scrum**, a pesar de estar orientada al trabajo en equipo nos propone una forma de estructurar las tareas y las difentes iteraciones que nos puede facilitar el trabajo a la hora de desarrollar las diversas partes del producto. Algunas de las características que tendrán más peso en el desarrollo son estas:

El uso de **iteraciones** para dividir la carga de trabajo y agrupar tareas, el desarrollo de la aplicación se dividirá en una serie de etapas con el objetivo de orientar cada una de ellas a desarrollar una o varias funcionalidades del producto, con esto conseguimos acotar la duración de algunas tareas y marcamos objetivos a corto/medio plazo.

División del trabajo en **tareas cortas**, el hecho de tener objetivos a corto/medio plazo nos obliga a dividir las tareas en una serie de objetivos lo más pequeños posibles, esto permite obtener una sensación de éxito de forma rápida lo cual ayuda a mantener una moral y motivación altas.

Para acompañar y ayudar a la planificación del trabajo usaremos la herramienta 'Trello' 4.1 la cual nos permitirá crear distintas listas según el propósito o el estado de desarrollo de las distintas tareas que contentendrán, cada tarea se ve representada con una tarjeta la cual puede tener una serie de subtareas asociadas dentro. Esto nos permitirá tener un registro de todas las labores que quedan por hacer en la iteración y cuales ya estan termiandas completamente o sólo parcialmente, además de poder conservar las listas de las tareas realizadas en iteraciones anteriores para futuras revisiones.

Otra herramienta de control que usaremos durante el desarrollo será 'Toggl' 4.2^{2} la cual nos permitirá llevar a cabo un registro de las horas que dedicamos en cada tarea y agrupar tareas en función del campo de estudio o parte del desarrollor al que pertecen.

¹Página de 'Trello': https://trello.com/es

18 4.2. Iteraciones



Figura 4.1: Logo de 'Trello'.



Figura 4.2: Logo de 'Toggl'.

4.2. Iteraciones

En esta sección vamos proceder a comentar brevemente la intención y las tareas que se han llevado a cabo en cada iteración adjuntando también el panel de 'Trello' asociado.

4.2.1. Iteración 0

Esta iteración tenía como proposito terminar de definir la idea que teniamos para el proyecto, ya que, todavía era un poco difuso el producto final que se quería desarrollar. Para ir entrando en una dinámica productiva e ir definiendo lo que se quería hacer, comenzamos por iniciar el desarrollo de un propotipo a la vez que preparabamos un poco los materiales relacionados con la memoria, como puede ser la lectura de las directrices y/o la revisión de la plantilla de LATEX 4.3.

4.2.2. Iteración 1

A lo largo de esta iteración se siguió añadiendo sistemas al prototipo y se comenzó a trabajar en la IA del juego creando los primeros comportamientos y herramientas para cambiar entre ellos, además finalizamos la introducción en el uso de IATEXy la plantilla comenzando así con la redacción de esta memoria 4.4.

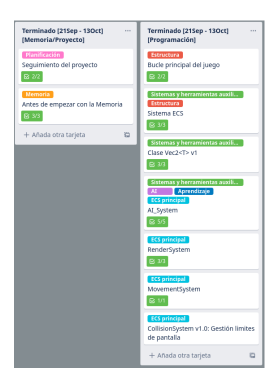


Figura 4.3: Lista de tareas realizadas en la iteración 0



Figura 4.4: Lista de tareas realizadas en la iteración 1

Bibliografía

- Millington, I. (2009). Artificial intelligence for games. Morgan Kaufmann/Elsevier, Burlington, MA.
- Numantian (2019). They are Billions. https://store.steampowered.com/app/644930/They_Are_Billions/.
- Reynolds, C. (1986). Boids: Background and update. http://www.red3d.com/cwr/boids/.
- Wikipedia (2020). Age of Empire II. https://en.wikipedia.org/wiki/Age_of_Empires_II.