**ANÁLISIS**

**Descripción del contexto:**La empresa Epic Games está preocupada por la gran cantidad de recomendaciones que han dejado muchos de sus jugadores en el último par de meses, esta preocupación radica en algunos inconvenientes que los usuarios han sentido con el gameplay de sus partidas.

**Identificación y definición concreta del problema:**

* Los usuarios requieren encontrar partidas donde se enfrenten con jugadores que tengan un nivel de juego similar.
* La empresa debe diseñar un ranking en donde se categorice a los jugadores, según su destreza para el juego.
* Los usuarios requieren poder realizar partidas en modo “plataforma”, en la cual se limitan los jugadores que se unirán a la partida, de acuerdo a la plataforma que se esté utilizando.
* Los usuarios piden como una variante de juego, poder celebrar ocasiones especiales.
* La empresa ha aprobado la versión para el día de San Valentín, un modo de juego en donde sólo se puede utilizar la última arma que se levantó.

1. **Recopilación de Información**

**Fornite:**Es un videojuego desarrollado por las empresas Epic Games y People Can Fly que, a pesar de ser anunciado en 2011, no fue lanzado hasta el 25 de julio de 2017. Se trata de un juego de zombis en el que supervivientes controlados por humanos cooperarán online para mantener sus fortalezas a salvo de los ataques en oleadas de los muertos vivientes, que están intentando conquistar la tierra.

Fuente: <https://docs.google.com/document/d/1bqwF-1Vk-vd4-JlrMB7eY_AThAMdl0taRiEHogiHaAA/edit>

**San Valentín:**Es una festividad de origen cristiana que se celebra anualmente el 14 de febrero como conmemoración a las buenas obras realizada por san Valentín de Roma que están relacionadas con el concepto universal del amor y la afectividad.

Fuente: <https://es.wikipedia.org/wiki/D%C3%ADa_de_San_Valent%C3%ADn>

**Ranking:**Es una relación entre un conjunto de elementos tales que, para uno o varios criterios, el primero de ellos presenta un valor superior al segundo, este a su vez mayor que el tercero y así sucesivamente, permitiéndose que dos o más elementos diferentes puedan tener la misma posición. El orden se refleja asignando a cada elemento un ordinal, generalmente números enteros positivos.

Fuente: <https://es.wikipedia.org/wiki/Ranking>

**Desviación estándar:**Es una medida de dispersión para variables de razón (variables cuantitativas o cantidades racionales) y de intervalo. Se define como la raíz cuadrada de la varianza de la variable.

Su función es:

$ s =\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i-\bar{x})^2$

N es el tamaño y x-bar la media aritmética de la muestra

Fuente del texto:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Desviaci%C3%B3n_t%C3%ADpica>

Fuente de la imagen:

<http://www.alcula.com/es/calculadoras/estadistica/desviacion-estandar/>

**Ping:**Como programa, ping es una utilidad diagnóstica1 en redes de computadoras que comprueba el estado de la comunicación del host local con uno o varios equipos remotos de una red IP por medio del envío de paquetes ICMP de solicitud (ICMP Echo Request) y de respuesta (ICMP Echo Reply).2 Mediante esta utilidad puede diagnosticarse el estado, velocidad y calidad de una red determinada.

Fuente: <https://es.wikipedia.org/wiki/Ping>

**TIEMPO UTILIZADO HASTA ESTE PUNTO: 44 mins**

1. **Búsqueda de soluciones creativas**
2. **Transición de las ideas a los diseños preliminares**
3. **Evaluación y selección de la mejor solución**
4. **Preparación de informes y especificaciones**
5. **Implementación del diseño**

**ETAPA 2: PSP 0**

1. **Medición del tiempo**
2. **Registro de defectos**
3. **Registro de comentarios**

**ETAPA 3: DISEÑO**

1. **Definición de tipos abstractos de datos ( TAD)**
2. **Diseño de diagramas de clase**
3. **Diseño de casos de pruebas unitarias**

**ETAPA 4: IMPLEMENTACIÓN (***Eclipse****)***

1. **Estructuras de datos**
2. **Programa completo**
3. **Implementación de las pruebas unitarias**
4. **Inglés en codificación**
5. **Uso de un sistema de control de versiones**

La empresa Epic Games está preocupada por la gran cantidad de recomendaciones que han dejado muchos de sus jugadores en el último par de meses, esta preocupación radica en algunos inconvenientes que los usuarios han sentido con el gameplay de sus partidas.

La primera preocupación tiene que ver con la dificultad que tienen los usuarios de encontrar partidas donde se enfrenten con jugadores que tengan un nivel de juego parecido. Por eso le están pidiendo a la empresa que diseñe un ranking en donde pueda categorizar a los jugadores según su destreza para el juego (skill). La empresa había considerado esto alguna vez, pero al hacer el ranking temían que el tiempo promedio de espera para encontrar una partida aumentará mucho. Otra cosa que temían es que la diferencia de latencia entre los jugadores de la misma partida variara mucho (lo cual crearía desventaja para los jugadores, así tuvieran el mismo nivel de destreza para el juego), ya que actualmente uno de los principales factores para el emparejamiento de jugadores y partidas son el ping, y la geolocalización del jugador.

Otra de las constantes recomendaciones que le hacen a la empresa es que se puedan realizar partidas en modo “Plataforma”. Lo cual permite limitar los jugadores que se unirán a la partida de acuerdo a la plataforma que estén utilizando. Esto promoverá a las empresas como Microsoft, Nintendo y Playstation que promuevan las partidas exclusivas para su plataforma.

La última de las recomendaciones que más les llega, es la creación de variantes del juego para celebrar ocasiones especiales (como lo son navidad, halloween, pascua, etc). En la empresa han tenido muchas ideas acerca del tema que van desde convertirlo en un *mod* especial donde se batalle como en un MOBA o desarrollar un storyline especial como un MMORPG; como puedes ver estas ideas son muy descabelladas y no han llamado la atención de las personas encargadas. Actualmente la versión que aprobaron para el día de San Valentín es un modo de juego donde solamente puedes utilizar la última arma que levantaste. En este modo de juego no tienes límite de armas para llevar y solamente podrás cambiar de arma encontrando una nueva o agotando las municiones de tu arma actual, lo cual hará desaparecer el arma actual y te equipará con la última arma que levantaste antes que esa. Es importante que tengas en cuenta que todos los jugadores de Fornite por defecto salen con un Hacha, la cual es un arma de corto alcance con la cual pueden conseguir recursos, como las hachas no tienen municiones no se pueden desaparecer.

El equipo de Epic Games se ha enterado de tus grandes habilidades para resolver problemas y tu gran conocimiento de estructuras de datos por lo cual ha decidido contratarte para que presentes una propuesta de cómo implementar estas nuevas características en su producto, éstas son:

1. Proponer un sistema de clasificación que permita a los usuarios ser rankeados, que no afecte el tiempo promedio de búsqueda de una nueva partida entre n usuarios con ranking similar.
2. Se asegure que todas las personas en una partida tenga un latencia muy cercana. Es decir, que la desviación estándar del ping de los jugadores de una partida sea el mínimo posible (para asegurar la igualdad de condiciones en la partida).
3. Proponer una implementación para el modo plataforma.
4. Proponer una implementación del modo de juego que será lanzado para San Valentín.

Para cada una de los anteriores ítems estamos esperando una muy buena descripción del procedimiento , con una breve explicación de lo que está haciendo y el  por qué funciona.Usted debe utilizar el método de la ingeniería para resolver este problema y dejar evidencia en su informe de los resultados de cada fase. Recuerde revisar el [Resumen del Método de la Ingeniería](https://goo.gl/UdqecR) y el [ejemplo del Método de la Ingeniería aplicado a un problema](https://goo.gl/Lpv4Y3).

**Entregables:**

1. Informe PSP0. Cada estudiante debe entregar el informe de su desarrollo.
2. Entrega de informe del método de la ingeniería.
3. Diseño del TAD para cada estructura de datos requerida.
4. Diseño del diagrama de clases desacoplado y utilizando generics.
5. Diseño de los casos de prueba. Adicionalmente debe explicar cómo se resuelven dos casos, paso a paso (con dibujos, si es necesario), por cada estructura de datos diseñada e implementada.
6. Diseño del diagrama de clases de pruebas unitarias automáticas.
7. Todos los archivos deben estar almacenados en GitHub y debe evidenciarse su uso desde el inicio del proyecto.
8. Implementación de las pruebas unitarias automáticas.

**ETAPA 1: MÉTODO DE LA INGENIERÍA**

1. **Identificación del problema**
2. **Recopilación de Información**
3. **Búsqueda de soluciones creativas**
4. **Transición de las ideas a los diseños preliminares**
5. **Evaluación y selección de la mejor solución**
6. **Preparación de informes y especificaciones**
7. **Implementación del diseño**

**ETAPA 2: PSP 0**

1. **Medición del tiempo**
2. **Registro de defectos**
3. **Registro de comentarios**

**ETAPA 3: DISEÑO**

1. **Definición de tipos abstractos de datos ( TAD)**
2. **Diseño de diagramas de clase**
3. **Diseño de casos de pruebas unitarias**

**ETAPA 4: IMPLEMENTACIÓN (***Eclipse****)***

1. **Estructuras de datos**
2. **Programa completo**
3. **Implementación de las pruebas unitarias**
4. **Inglés en codificación**
5. **Uso de un sistema de control de versiones**