Nombre del grupo: Bonfire Studio

Nombre del proyecto: La Mazmorra de Marcelo

Problema a solucionar: Vamos a desarrollar un juego, de manera que el objetivo es entretener al usuario. Tenemos en mente tres perfiles de usuario en mente: el jugador, el creador de niveles y el padre que controla los controles parentales.

## Roles:

Product Manager: YagoProyect Manager: ÁlvaroDiseño visual: Ignacio

Diseño de escenarios: JesúsMovimiento y gameplay: Yago

• Enemigos e IA: Álvaro

Diseño de interfaz gráfica: IgnacioDiseño de sonidos y música: Jesús

## Gestión de riesgos:

- Riesgos tecnológicos: Limitaciones del motor gráfico elegido, que den lugar a problemas de rendimiento en el juego.
- Riesgos de personal: Falta de conocimientos técnicos para la elaboración de ciertas mecánicas, como shaders o efectos visuales avanzados. Necesidad de formar a los integrantes del equipo en una nueva herramienta como es Godot, el motor gráfico.
- Riesgos de organización: Fallos en la comuncicación, problemas a la hora de usar las herramientas como github debido a nuestra falta de experiencia con la plataforma.
- Riesgos de herramientas: Las herramientas escogidas no son eficientes o tienen bugs, tenemos
  problemas a la hora de trabajar con las distintas herramientas de desarrollo, ya sea por
  incompatibilidades de formatos de imagen o audio.
- Riesgos de requisitos: Los requisitos del cliente no son fácilmente implementables en nuestras herramientas de desarrollo, por ejemplo, por limitaciones del motor gráfico.
- Riesgos de estimación: No hacemos una correcta valoración del tiempo necesario para desarrollar el proyecto. Invertimos más tiempo del estimado en labores organizativas o de reparación de errores.

## Herramientas usadas para el desarrollo del software:

- Godot: Es el motor gráfico elegido para desarrollar nuestro videojuego. Utiliza un sistema de escenas y objetos con scripts asociados, los cuales usan un lenguaje de *scripting* propio llamado GDScript. Es un motor de código abierto, bajo la licencia permisiva MIT.
- Aseprite, Gimp: Son las herramientas escogidas para el desarrollo de los sprites y gráficos de nuestro juego.
- Git y Github: Hemos escogido Git como software de versionado de nuestro proyecto y en el lado del servidor, vamos a usar Github.
- Discord: Es el medio de comunicación informal que vamos a usar cuando queramos hablar acerca del proyecto.
- Trello: Vamos a usar Trello como forma de organizar nuestras tareas pendientes y en proceso.