**Historia de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 16/05/2015 | 1.0 | Especificación inicial | Hebert de la cruz |
| 31/05/2015 | 1.1 | Especificación provicional | Hebert de la cruz |
| 08/06/2015 | 1.2 | Especificación profesional | Hebert de la cruz |
| 16/06/2015 | 1.3 | Especificación profunda | Hebert de la cruz |
| 30/06/2015 | 1.3.4 | Especificación final | Hebert de la cruz |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Contenido**

Introducción Propósito Alcance

Definiciones, siglas y abreviaturas. Referencias

Visión general

Descripción general

Perspectiva del producto Interfaces de usuario Interfaces con hardware Interfaces con software Interfaces de comunicación Restricciones de memoria

Requerimientos de adecuación al entorno

Funciones del producto Características de los usuarios Restricciones de diseño

Restricciones tecnológicas

Supuestos y dependencias

Requerimientos específicos Requerimientos Funcionales Requerimientos No Funcionales Requerimientos Suplementarios

Requerimientos de documentación

Manual de Usuario

Ayuda en línea

Etiquetado y empaquetado

**1. Introducción**

Este documento tiene como objetivo describir el problema planteado en el proyecto BeatIt!. El proyecto consiste en desarrollar una aplicación multi- plataforma que utilice las capacidades de los navegadores web.

**1.1. Propósito**

Este documento tiene el propósito de documentar los requerimientos funcionales y no funcionales que fueron planteados por el cliente, con el objetivo de definir una guía para ser utilizada en la definición inicial del diseño de la solución del sistema a construir.

La información recabada en este documento a su vez será utilizada como apoyo a la validación de la solución.

**1.2. Alcance**

La aplicación a desarrollar consiste en un juego al estilo videojuegos. El juego permitirá participar a varios jugadores en una serie de diez desafíos a definir por el equipo. Se pretende que estos desafíos utilicen la menor cantidad de recursos del navegador elegido.

Se mantendrá un ranking semanal de los participantes, donde es responsabilidad del equipo definir cómo se determinará el mismo, y cómo se definirán los ganadores[4].

El registro y la autenticación de usuarios será mediante la utilización del sistema de autenticación de “Facebook”, esto implica que el usuario debe estar registrado en este servicio.

El sistema se desarrollará en las plataformas de html 5 y javascript.

**1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas.**

Los conceptos utilizados en este documento están descriptos en el documento "Glosario".

**1.4. Referencias**

[1] - Propuesta de Proyecto para el curso Proyecto de Ingeniería de Software

2014 - 15/08/2014

[2] - Acta de reunión de requerimientos - Versión 1.0 - 16/08/2014 [3] - Glosario - Versión 1.6 - 31/08/2014

[4] - Documento de Especificación de Desafíos - Versión 1.0 - 10/09/2014

[5] - Acta de reunión de requerimientos (Reunión 2) - Versión 2.1 - 30/08/

2014

**1.5. Visión general**

En el resto del documento se detallarán los requerimientos obtenidos en las reuniones con el cliente.

**2. Descripción general**

Esta sección describe los factores generales que afectan al producto y requerimientos.

**2.1. Perspectiva del producto**

**2.1.1. Interfaces de usuario**

Las interfaces de usuario se especifican en el RQPIU.

**2.1.2. Interfaces con hardware**

La aplicación tendrá que ser soportada por cualquier navegador básicos y existentes en la web

**2.1.3. Interfaces con software**

● Windows 7 ultímate 64 bits: Sistema Operativo residente donde se desarrollara todo el juego.

**2.1.4. Interfaces de comunicación**

**2.1.5. Restricciones de memoria**

En este proyecto no existen restricciones en lo que respecta a la memoria. No se identifican grandes requisitos en los que respecta a la persistencia.

**2.1.6. Requerimientos de adecuación al entorno**

Se utilizará un servidor Web gratuitos, y las aplicaciones cliente correrán sobre navegadores web existentes y actualizados.

**2.2. Funciones del producto**

Mayoritariamente es un juego de distracción

**2.3. Características de los usuarios**

El producto está enfocado a todo público, principalmente a jóvenes en el rango de 5 a más años.

El juego no debe requerir ninguna especialización técnica ni experiencia previa.

**2.4. Restricciones de diseño**

**2.4.1. Restricciones tecnológicas**

Herramientas de desarrollo:

● Notepad++ (**npp.5.9.Installer.exe)**

● GitHub

● Windows ultímate 64 bits

**2.5. Supuestos y dependencias**

● En todo momento los jugadores están conectados a Internet.

● no requiere nada de usuarios ni contraseñas

**3. Requerimientos específicos**

Los distintos requerimientos serán priorizados utilizando la siguiente clasificación: Alta (mayor prioridad), Media (prioridad moderada), Baja (menor prioridad).

**3.1. Requerimientos Funcionales**

1. El Usuario podrá crearse una cuenta al asociar su cuenta de Facebook.

*Prioridad: alta*

1. El Usuario podrá invitar a sus amigos a jugar a través de Facebook/E-mail ó SMS.

*Prioridad: Media*

1. El Usuario podrá comenzar un desafío en el momento que lo desee.

*Prioridad: Alta*

1. El Usuario podrá conocer su puntuación y el ranking general cuando lo desee.

*Prioridad: Baja*

1. El idioma del juego será Inglés o Español según el idioma del SO.

*Prioridad: Media*

**3.2. Requerimientos No Funcionales**

El juego debe permitir al usuario comenzar con un desafío realizando hasta llegar al jefe

*Prioridad: Media*

**3.3. Requerimientos Suplementarios**

No hay referencias por el momento

**4. Requerimientos de documentación**

**4.1. Manual de Usuario**

El proyecto es un juego. Por dicho motivo, no es adecuada la incorporación de un manual de usuario para los jugadores

**4.2. Ayuda en línea**

En este proyecto no se contará con ayuda en línea.

**4.3. Etiquetado y empaquetado**

Todos los íconos y recortes de la aplicación fueron obtenidos de www.google.com