Desarrollo de aplicaciones con Smart TV

Historias de Usuario

Versión 1.0

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 01/09/2014 | 1.0 | Creación del documento | Milagros Cruz |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenido

1. Introducción 4

1.1 Objetivos 4

1.2 Alcance 4

1.3 Definiciones, Acrónimos, and Abreviaturas 4

1.4 Resumen 4

2. Historia de Usuario: Servicio - Listar preguntas por grupo de edad y nivel 4

2.1 Contenido 4

Historias de Usuario

# Introducción

## Objetivos

Informar al desarrollador sobre la funcionalidad a desarrollar con el fin de evitar errores e incumplimiento de lo requerido por el cliente

## Alcance

Este documento muestra una historia de usuario del Sprint 1

## Definiciones, Acrónimos, and Abreviaturas

JSON: JavaScript object notation

WCF: Windows Communication Foundation

## Resumen

Se mostrará en detalle qué debe contener la historia de usuario

# Historia de Usuario: Servicio - Listar preguntas por grupo de edad y categoría

## Contenido

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Número:** US01 | **Usuario:** Aplicación | | |
| **Nombre de historia:** Servicio **-** Listar preguntas por grupo de edad y categoría | | | |
| **Prioridad en negocio:**  Alta | | **Riesgo en desarrollo:**  Alta | |
| **Puntos estimados:**  4.5 | |  | |
| **Programador responsable:** Daniel Moreano | | | |
| **Descripción:**  Se deberá crear un servicio que liste preguntas en base a la edad, nivel y categoría recibidas. Es decir, se deberá elegir qué preguntas son para ese grupo de edad y categoría, y según el nivel calcular el número de preguntas a mostrar. El cálculo se hará en base a la siguiente fórmula:  Nro. Preguntas = (7 \* Nivel + 4) | | | |
| **Observaciones:**  Los datos deben ser devueltos con JSON para ser consumidos en JS  Las preguntas mostradas solo deben pertenecer al grupo, categoría y nivel indicado  Las preguntas mostradas no deberán haber sido resueltas por el jugador previamente  La cantidad de preguntas listadas debe ser igual al resultado de la fórmula | | | |
| **Mockup:**  Pedro123  **Usuario**  Generar preguntas  *Web simple para probar el servicio* | | | |
| **Criterios de Aceptación:** | | | |
| **Cuando** | | | **Espero** |
| 1. Se llama al servicio y se envía el nivel, categoría, usuario, grupo de edad y usuario correspondiente | | | 2. Se listarán las preguntas activas, con sus respectivas opciones y respuestas con JSON y serán consumido por una web con javascript |
| **Test de Aceptación:**   * Si no se logra la conexión con el servidor se deberá mostrar un mensaje de “Problemas de conexión” * Se debe tener una interfaz web simple que consuma el servicio con javascript * Las preguntas listadas deberán pertenecer al grupo edad y categoría elegidos * La cantidad de preguntas listadas deberá ser en base a la fórmula provista * No se deberán mostrar las preguntas con FLGELIMINADO = 1 * No se deberán mostrar preguntas que hayan sido resueltas por el usuario * Si no se encuentra ninguna pregunta con el filtro o la cantidad es menor al resultado de la fórmula presentado se mostrará un mensaje: “Has superado todas las preguntas de la categoría. Te contaremos cuando tengamos más” * Debe contar con una interfaz web simple en donde se le enviará los datos para la consulta y mediante un alert deberá mostrar los resultados | | | |