Acta de reunión de Dr.Scratch: Fomentando la creatividad y vocaciones científicas con Scratch

Asistentes:

- Gregorio Robles
- Jesús Moreno
- Eva Hu
- Mari Luz Aguado

Entidad: Universidad Rey Juan Carlos

Fecha: 4 de febrero de 2015

Lugar:

Camino del Molino s/n 28943 Fuenlabrada (Madrid)

Temas tratados

En la reunión realizada el 4 de enero de 2015 en el Campus de Fuenlabrada de la Universidad Rey Juan Carlos y dirigida por Dr.Gregorio Robles se trataron los siguientes temas:

1. Comentar las últimas modificaciones realizadas en Dr. Scratch:

- Introducción del texto en inglés a la nueva apariencia diseñada por José Ignacio Huertas, mucho más profesional y permite explicar qué es Dr.Scratch, cómo utilizarlo y las nuevas funcionalidades que queremos incluir, además de mostrar diversas formas para contactar con el equipo.
- Análisis mediante url.
- Implementación que permite mostrar errores si pulsan el botón de analizar sin haber subido ningún fichero .sb2 o sin introducir url.

2. Migración a Azure:

 El personal de apoyo se inscribe en un curso impartido por Microsoft para tratar de migrar la plataforma a Azure y evitar problemas de caídas de los servidores de la Universidad.

3. Planteamiento de nuevas modificaciones en la plataforma de Dr.Scratch:

- Un plug-in que permita acceder y analizar proyectos directamente desde Scratch.
- Traducción de la plataforma al Castellano.

4. Apariencia de Dr.Scratch:

- Según las condiciones de uso de Scratch está permitido usar su logo pero de momento no lo vamos a hacer.
- Pensar para la siguiente reunión modificaciones en el dashboard.

5. Base de datos:

• Actualmente estamos trabajando con sqlite, hay que cambiar a mysql.

Revisión de números alcanzados

- 1. Plataforma web (y aplicación móvil) de Dr.Scratch:
 - Proyectos analizados hasta enero: 2121 proyectos.
 - Número de lenguas de la plataforma: 1 lengua (inglés).

2. Twitter:

- Número de tweets: 14.
- Visitas al perfil: 477.
- Menciones: 15.
- Nuevos seguidores: 83.
- 3. Pendiente realizar blog en Wordpress.