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: 6 de marzo de 2015

Lugar:

Camino del Molino s/n 28943 Fuenlabrada (Madrid)

Temas tratados

En la reunión realizada el 6 de marzo 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:

 Solucionado el problema de la base de datos, ahora todos los proyectos se guardan correctamente en ella.

2. Migración a Azure:

- Necesario migrar el getsb2 a Azure para comprobar si el problema observado en el taller es debido al uso de la funcionalidad mediante Heroku y este no permite realizar tantas llamadas simultáneas.
- Mediante Visual Studio es posible publicar websites en Azure unidos a una Base de Datos, aprendiendo a realizarlo.

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

• Poder imprimir diplomas en cada nivel.

Observaciones del taller para docentes realizado el 27 de febrero en Medialab Prado

- 1. Los docentes consideran necesario que mostremos información de cada una de las habilidades de programación, algo similar a las transparecias que mostró Jesús Moreno.
- 2. Nos indicaron que los conceptos de paralelismo, flujo de control, abstracción... pueden ser difíciles de entender para sus estudiantes.
- 3. Poder imprimir los resultados obtenidos.

- 4. Nos preguntaron si este proyecto se podría trasladar a otros lenguajes.
- 5. Les gustaría poder modificar la informaicón que verán sus alumnos, para según sus capacidades mostrarles más o menos información.

Revisión de números alcanzados

- 1. Plataforma web (y aplicación móvil) de Dr.Scratch:
 - Proyectos analizados hasta febrero: 2857 proyectos.
 - Número de lenguas de la plataforma: 2 (inglés y castellano).
- 2. Twitter:
 - Número de tweets: 3.
 - Visitas al perfil: 567.
 - Menciones: 48.
 - Nuevos seguidores: 52.