Asistentes:

Por la representación de Aleatorio US:

- Francisco Javier Beltrán Rabadán
- Guillermo López Rosado
- Isabel Arrans Vega
- Matthew Bwye Lera

Por la representación del Departamento de Biología y Bioquímica Molecular:

Manuel Sarmiento Soto

Orden del día:

- 1. Introducción a la reunión
- 2. Prototipo de la aplicación
- 3. Solicitud de documentos e imágenes de interés
- 4. Contextualización de la situación actual
- 5. Pedir propuestas nuevas para la aplicación al cliente
- 6. Conclusiones de la reunión

Resumen de cada uno de los puntos:

- Matthew Bwye hace una explicación de los nuevos criterios buscados, es decir, ampliación de los requisitos y mayor detalle en los mismos. Manuel pregunta acerca de detalles de la asignatura, por ejemplo, si usamos alguna plantilla para guiarnos, para saber cómo darnos información de la forma más eficiente posible, y le respondemos adecuadamente.
- 2. Guillermo López muestra un prototipo de la aplicación. A raíz de esto, surgen nuevas ideas para requisitos y mayor cantidad de detalles en los que ya estaban planteados.
- 3. Aleatorio US debía realizar una presentación del proyecto en los próximos días y además debían presentar documentación a la semana siguiente. Se le hizo una introducción de lo que se necesitaba a Manuel, para que pudiese aportarnos la documentación y archivos necesarios para complementar nuestro trabajo. Manuel accedió a redactar un documento, y a reunir información gráfica del sistema actual. María Teresa Sánchez, una de las integrantes del laboratorio, y punto de conexión entre Aleatorio US y Manuel, sería la encargada de proveer las imágenes necesarias.
- 4. Para reunir más detalles, Manuel trató de explicar la situación actual del laboratorio, poniendo varios ejemplos, tanto de situaciones de confusión y conflicto debido a la falta de sincronía, como de herramientas muy analógicas que actualmente usan.
- 5. Los integrantes de Aleatorio US añadieron que podían ampliar el alcance del proyecto, dando lugar a que Manuel pudiese pensar en nuevas vías que nuestra aplicación pudiera tomar. Manuel añadió ejemplos de laboratorios que visitó en el extranjero, por ejemplo, en Oxford, explicando los sistemas de gestión que usaban ahí. Además, se mencionó la posibilidad de ampliar el sistema para cubrir nuevas áreas debido a la situación actual de pandemia.