

Escuela Superior Politécnica del Litoral
Ingeniería de Software I
BatScript - Entrevista 7

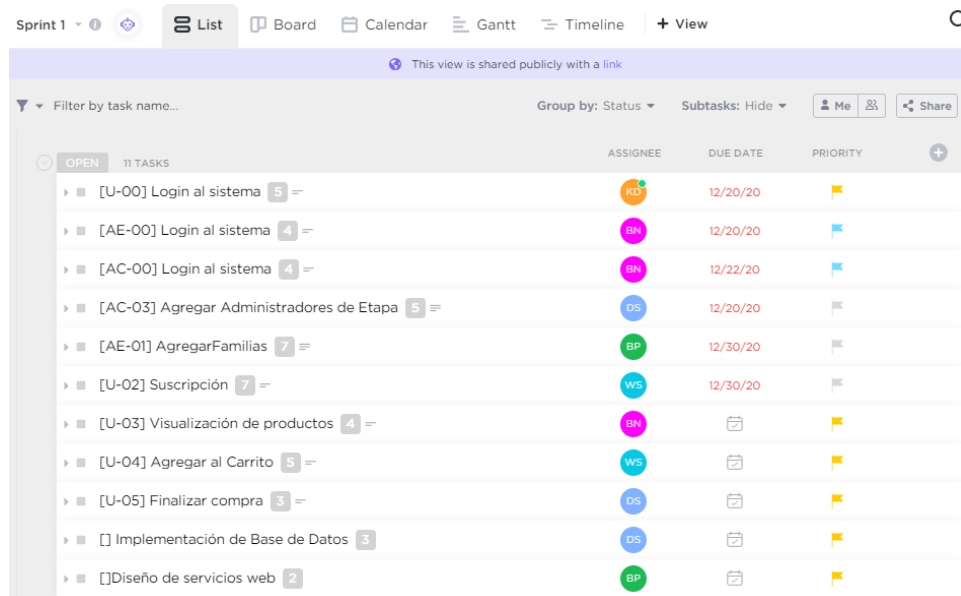
Acta de Reunión

GRUPO	FECHA
BatScript	09/12/2020
LUGAR	HORA
Zoom	18:30

ASISTENTES	
NOMBRES	CARGO
Leonardo Castro	Jefe del proyecto
Walter Santacruz	Líder del proyecto
Daniel Sánchez	Desarrollador
Bryan Plaza	Desarrollador
Karla Durán	Desarrollador
Betsy Nazareno	Desarrollador

Síntesis de la reunión

En la primera parte de la reunión, se revisó la distribución de tareas que se había definido previamente en la plataforma de ClickUp. Como hubo alteraciones en el MVP, en ese momento se modificó el nivel de prioridad para cada tarea, poniendo el nivel de urgente las que se iban a presentar en el Sprint 1.



The screenshot shows a ClickUp task list for 'Sprint 1'. The tasks are filtered by 'Filter by task name...' and are grouped by 'Status' (OPEN). The tasks are listed with their names, assignees, due dates, and priorities. The tasks are:

TASK NAME	ASSIGNEE	DUE DATE	PRIORITY
[U-00] Login al sistema	KO	12/20/20	Urgent
[AE-00] Login al sistema	BN	12/20/20	Medium
[AC-00] Login al sistema	BN	12/22/20	Medium
[AC-03] Agregar Administradores de Etapa	DS	12/20/20	Medium
[AE-01] AgregarFamilias	BP	12/30/20	Medium
[U-02] Suscripción	WS	12/30/20	Medium
[U-03] Visualización de productos	BN		Urgent
[U-04] Agregar al Carrito	WS		Urgent
[U-05] Finalizar compra	DS		Urgent
[] Implementación de Base de Datos	DS		Urgent
[]Diseño de servicios web	BP		Urgent

Imagen 1: Captura de la plataforma ClickUp con las tareas para el Sprint 1

El jefe del proyecto realizó un énfasis en la suscripción, de que este evento consta cuando el comprador pasa a ser vendedor por una cantidad x de dólares mensuales.

En la segunda parte de la reunión, se trataron los temas del diseño de la interfaz para cada ventana y el logo de la aplicación. Al mostrarle el logo, el jefe nos dio retroalimentación de su uniformidad y se pidió realizar correcciones con respecto a la curvatura y “suavidad” en sus bordes. También se le mostró dos interfaces modelo: una de login a la aplicación y otra de registro, elaborado con la librería de React JS. El comentario fue favorable, pero sí nos hizo incapié en utilizar la paleta de colores que el Jefe había compartido con el grupo hace unos días antes. Además recomendó realizar las siguientes modificaciones con respecto a la estructura del registro:

- Poner en el registro el código de su familia correspondiente (según ese código, se va a tomar la información de la familia y se la relacionará al usuario a registrarse).
- Reemplazar la ubicación por el código de la familia.
- En el caso de que no exista el código ingresado, deberá aparecer una alerta de que no existe tal código, y que por favor consulte con su administrador de etapa. Hay que asumir de que se encuentra vigente un canal de comunicación externo entre el usuario y el administrador de etapa, es decir, que el usuario lo contacta por su propia cuenta, independientemente de la aplicación.

Tareas para la próxima reunión

Para la próxima reunión se acordó que cada uno de los integrantes buscará una plantilla de reactstrap para el diseño de las interfaces de la aplicación, y que la próxima reunión se las presente al jefe para definir con cuál se va a trabajar.



Ing. Leonardo Castro

Jefe del proyecto



Walter Santacruz

Líder del proyecto

Evidencias de la reunión

