

UADY Club

Refinamiento de Artefactos

Resumen General de Artefactos

El proyecto UADY Club busca desarrollar una aplicación universitaria que facilite la gestión, comunicación y participación en clubes estudiantiles.

Los artefactos del proyecto incluyen: historias de usuario y casos de uso con criterios de aceptación, requerimientos funcionales y no funcionales con prioridades, diagrama de casos de uso general del sistema y bitácora de cambios y refinamientos entre sprints.

Tabla de requerimientos funcionales refinados

ID	Requerimiento Funcional	Descripción Refinada	Prioridad	Evidencia de Cambio / Refinamiento
RF1	Visualización de información de clubes	Los estudiantes pueden acceder a un catálogo con descripción, actividades, eventos y contactos.	Must have	En el Sprint 2 se incorporó filtros y categorías visuales.
RF2	Comunicación interna del líder con los miembros	El líder puede enviar mensajes grupales, anuncios y notificaciones internas.	Must have	En el Sprint 2 se agregaron notificaciones visuales y chat interno.
RF3	Gestión de miembros del club	El líder puede agregar, eliminar o modificar roles (miembro, moderador, ex miembro).	Must have	Refinado con validación de roles y registro de cambios (Sprint 1).
RF4	Participación en foros	Los estudiantes pueden publicar, comentar y reaccionar siguiendo normas de conducta.	Must have	Se añadieron reglas de moderación y protocolo de sanciones (Sprint 1).

RF5	Moderación de foros	Moderadores pueden eliminar contenido y bloquear usuarios ofensivos.	Should have	Se agregó registro automático de acciones moderadas.
RF6	Solicitud de unión a clubes	Estudiantes pueden solicitar unirse a clubes y recibir confirmación del líder.	Could have	Incluido como instrumento de verificación (Sprint 2).
RF7	Estadísticas del club	Los líderes pueden ver el número de miembros, eventos y asistencia promedio.	Should have	Añadido reporte exportable.

Tabla de requerimientos no funcionales

ID	Requerimiento No Funcional	Descripción Refinada	Prioridad
RNF1	Disponibilidad	Sistema disponible 99.5% del tiempo, con mantenimiento programado.	Must have
RNF2	Rendimiento	Soporta 1,000 usuarios concurrentes sin degradación perceptible.	Should have
RNF3	Usabilidad	Interfaz intuitiva y responsiva con accesibilidad móvil.	Must have
RNF4	Compatibilidad	Accesible desde Chrome, Firefox, Safari y Edge.	Should have
RNF5	Mantenibilidad	Código modular y documentado, con manual de usuario y técnico.	Should have
RNF6	Localización	Interfaz inicialmente en español, con opción de expansión multilingüe.	Could have

Método de priorización actualizado

Método: MoSCoW (Must Have, Should Have, Could Have, Won't Have).

El método MoSCoW permitió priorizar los requerimientos del proyecto UADY Club de manera eficiente y realista, asegurando que las funcionalidades críticas (Must Have) se desarrollaran primero y que las funciones complementarias quedarán documentadas para futuras versiones. Este enfoque se alineó con la gestión por sprints, garantizando entregas funcionales, claras y de valor para el usuario final.

Categoría	Requerimientos Asignados	Justificación
Must Have (Debe tenerlo)	RF1: Visualización de información de clubes. RF2: Comunicación del líder con los miembros. RF3: Gestión de miembros del club. RF4: Participación en foros.	Son funcionalidades esenciales que garantizan el funcionamiento básico del sistema. Permiten que los estudiantes conozcan, se comuniquen y participen en los clubes.
Should Have (Debería tenerlo)	RF5: Moderación y gestión de foros. RF7: Estadísticas de participación.	Mejoran la experiencia de uso y la seguridad del sistema, pero no son críticas para la primera versión funcional.
Could Have (Podría tenerlo)	RF6: Solicitud formal de unión a clubes. RNF6: Localización e idiomas.	Aportan valor adicional o escalabilidad, pero no afectan el uso inicial del sistema.
Won't Have (No se tendrá por ahora)	Integración con redes sociales externas o sistemas de pago.	No se consideró en el alcance actual por tiempo y por el enfoque académico del proyecto.

Historias de usuario refinadas con criterios de aceptación

Historia de Usuario	Descripción	Criterios de Aceptación	Excepciones / Casos Especiales
Como estudiante quiero tener acceso a toda la información de clubes en los que ya estoy interesado para poder unirme y participar en estos	Acceso al catálogo de clubes con filtros de búsqueda.	- Muestra nombre, descripción y actividades. - Permite buscar por categoría o palabra clave.	Si no hay clubes activos, mostrar mensaje informativo.
Como líder del club quiero tener contacto con los miembros del club para mantener a la comunidad informada	Envío de anuncios, mensajes y notificaciones internas.	- Envío individual y grupal. - Notificación de envío exitoso.	Si el mensaje excede 500 caracteres, solicitar resumen.
Como estudiante quiero participar en foros de la comunidad estudiantil que respeten ciertas reglas de conducta para poder conocer experiencias de otros estudiantes	Crear o responder publicaciones cumpliendo normas.	- Muestra normas antes de publicar. - Permite reportar publicaciones ofensivas.	Publicaciones con lenguaje ofensivo son bloqueadas automáticamente.
Como líder del club quiero poder gestionar a los miembros para tener un manejo apropiado de la comunidad formada por el club	Modificar roles y permisos de usuarios.	- Agrega, elimina o actualiza miembros. - Registra cambios con fecha y responsable.	Si se intenta eliminar un miembro con rol de líder, solicitar confirmación.
Como moderador o administrador, quiero poder eliminar contenido ofensivo o bloquear usuarios para mantener un ambiente respetuoso en los foros.	Moderar foros y bloquear usuarios infractores.	- Elimina publicaciones ofensivas. - Bloquea temporal o permanentemente.	Registro automático de cada acción en el sistema.

Como líder del club, quiero ver estadísticas básicas de participación (número de miembros, eventos realizados, asistencias) para evaluar la actividad del club.	Consultar métricas de participación y asistencia.	- Muestra eventos realizados y miembros activos. - Exporta en PDF o Excel.	Si no hay registros, mostrar aviso sin error del sistema.
Como miembro de un club, quiero comunicarme con otros miembros mediante un chat interno para coordinar actividades.	Medio de comunicación y coordinación.	Los miembros pueden enviar y recibir mensajes en tiempo real. El chat permite mensajes individuales y grupales dentro del club. El historial de chat se guarda y es accesible por los miembros del club.	Se pueden enviar notificaciones cuando hay mensajes nuevos.

Evolución del proyecto (cambios y evolución)

Desde el inicio del proyecto hasta la actualidad, el proyecto ha ido cambiando y evolucionando constantemente, esto con la finalidad de mejorar el producto final, la metodología y la gestión del proyecto.

Se ha logrado una transición desde análisis y diseño conceptual hacia interfaz funcional, la integración de nuevos módulos (chat interno, panel de control visual). Mejor definición de excepciones y validaciones (errores de usuario, mensajes de sistema) y el refinamiento en las historias de usuario, pasando de ideas generales a criterios verificables.

Cambios significativos

Los sprints 1 y 2 muestran un avance desde la definición de requerimientos (cuestionarios, entrevistas, reglas) hacia la construcción de interfaces visuales y validaciones funcionales.

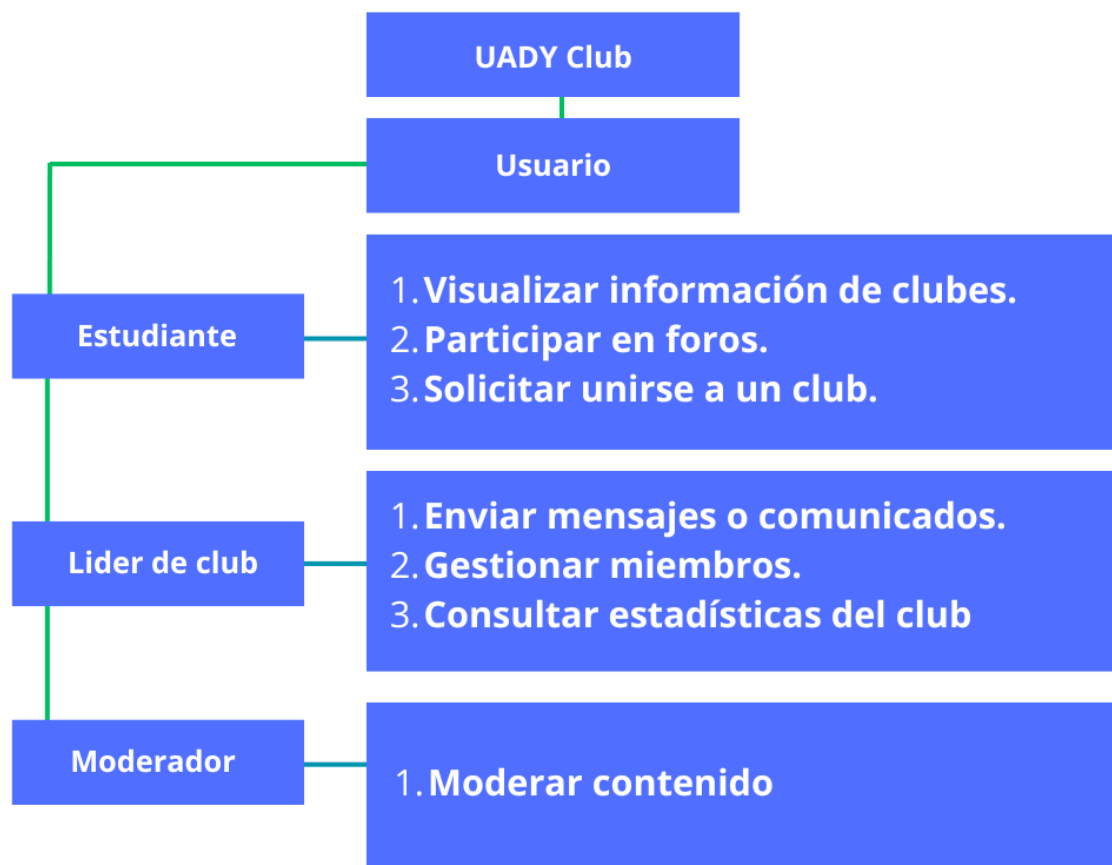
Se documentaron nuevas historias de usuario (chat interno, notificaciones visuales y exportación de estadísticas).

Se ajustaron criterios de aceptación para incluir validaciones de comportamiento, errores de sistema y restricciones de interfaz.

Se implementó una validación para la priorización de los requerimientos funcionales y no funcionales.

Etapas	Cambio Identificado	Impacto en los artefactos
Sprint 1, Sprint 2	Se añadieron filtros, chat y notificaciones.	Nuevos requerimientos funcionales RF2, RF6.
Sprint 1	Refinamiento de criterios de moderación de foros.	Ampliación casos de excepción.
Sprint 2	Se validaron reglas de conducta y visualización de estadísticas.	Incorporación de criterios de exportación y registro de acciones.

Diagrama (resumen de conjunto de requerimientos)



Conclusión (resumen)

En la primera etapa del proyecto (Sprint 1), el enfoque principal fue comprender las necesidades de los usuarios (líderes de clubes, estudiantes y moderadores) y definir los requerimientos funcionales y no funcionales.

En la segunda etapa (Sprint 2), el proyecto evolucionó hacia una versión más completa, visual y funcional, incorporando los hallazgos del sprint anterior.

Se trabajó en el refinamiento de artefactos y se priorizaron las funcionalidades mediante el sistema MoSCoW, enfocándose en los requisitos “Must Have” y “Should Have”.

Durante la etapa de revisión final, se analizaron los resultados de los sprints y se realizaron ajustes en los artefactos.

Gracias al refinamiento de los artefactos, la aplicación pasó de ser una idea a un sistema bien estructurado y funcional, con requerimientos claramente definidos, historias de usuario verificables y un flujo de interacción coherente.

El uso de métodos ágiles y del sistema de priorización MoSCoW permitió concentrar los esfuerzos en las funcionalidades de mayor valor para los usuarios, mejorando así la eficiencia, la organización y la calidad final del producto.

Adicional

Se hizo uso de herramientas de inteligencia artificial.

Prompt utilizado: “Ayúdame a organizar la información y a detectar los cambios del proyecto de software universitario UADY Club, el cual busca mejorar la comunicación y gestión de clubes estudiantiles.

Analiza los documentos de requerimientos funcionales, no funcionales y los sprints para identificar y organizar los cambios que han habido desde el inicio del proyecto hasta la actualidad. Resaltando la importancia del refinamiento de los artefactos.”

(Se adjuntan los 3 archivos).