

Actividad 1 - Identificar el proyecto tecnológico a trabajar

Presentado por: Miguel Ángel Herrera Vargas

Presentado a: Tatiana Cabrera

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA

Análisis y Diseño de sistemas

2025

Contenido

Contextualización de la necesidad	3
Planteamiento del problema	4
Alcance del proyecto	5
Objetivos	6
Objetivo general	6
Objetivos específicos	6
Metodología ágil seleccionada	7
Justificación del alcance	8
Mapa de Stakeholders y clasificación	9
Matriz de riesgo	10
Levantamiento de información	11
Historias de usuario	13
Requerimientos funcionales	14
Github	17

Contextualización de la necesidad

En muchos barrios, las canchas sintéticas se han convertido en algo más que simples escenarios deportivos. Son lugares de encuentro, espacios donde nacen amistades, donde se construye comunidad y, al mismo tiempo, donde también aparecen tensiones. El problema es que, sin un sistema claro de organización, estos espacios terminan siendo fuente de discusiones, favoritismos y hasta conflictos entre vecinos. No se trata solo de un calendario mal llevado en una libreta, sino de oportunidades perdidas: jóvenes que quieren armar un torneo y no saben cómo reservar, juntas comunales que pierden el control de los horarios, familias que llegan con ilusión y se topan con dobles reservas.

Planteamiento del problema

La existencia de canchas sintéticas en los barrios no garantiza que estas se utilicen de forma adecuada o equitativa. Por el contrario, la ausencia de un sistema transparente para gestionar reservas provoca conflictos frecuentes, favoritismo hacia ciertos grupos y exclusión de sectores como mujeres, adultos mayores o jóvenes sin afiliación a clubes. Esto no solo limita el acceso al deporte, sino que afecta directamente la convivencia comunitaria. Aunque en contextos privados existen sistemas digitales de gestión, estas soluciones no responden a las condiciones de las comunidades, donde predominan la autogestión y la organización local. Ante esta situación surge la necesidad de diseñar una herramienta accesible, simple y participativa que permita organizar de manera justa el uso de las canchas, fortaleciendo la cohesión social y evitando conflictos.

Alcance del proyecto

El proyecto se centrará en el diseño de un prototipo funcional navegable que permita gestionar las reservas de canchas sintéticas en un entorno comunitario específico. El alcance no contempla un producto final en producción, sino una versión inicial que evidencie los flujos principales de reserva, consulta y validación de horarios. Su desarrollo estará condicionado por las limitaciones de tiempo propias del semestre académico y los recursos tecnológicos disponibles, lo cual restringirá la implementación a un piloto único dentro de una comunidad determinada. A pesar de estas limitaciones, el prototipo debe cumplir con criterios de aceptación claros: ofrecer una interfaz simple y accesible que permita a los usuarios organizar las reservas de manera transparente, evitar conflictos de dobles reservas y validar su funcionamiento mediante retroalimentación directa de los actores comunitarios involucrados.

Objetivos

Objetivo general

El propósito general de este proyecto es diseñar un prototipo funcional que permita gestionar las reservas de canchas sintéticas en comunidades urbanas de manera equitativa y sostenible. La idea es que la tecnología no solo resuelva un problema de organización, sino que también aporte a la construcción de confianza entre los vecinos y al fortalecimiento del sentido de pertenencia hacia los espacios públicos.

Objetivos específicos

1. Analizar, junto con los actores locales, las necesidades y dinámicas que surgen en torno al uso de las canchas comunitarias.
2. Formular los requerimientos funcionales y no funcionales de un sistema de reservas, garantizando que sean coherentes con la realidad de los usuarios.
3. Diseñar un prototipo navegable, accesible y adaptable que sirva como base para la validación comunitaria y como insumo para futuros desarrollos tecnológicos.

Metodología ágil seleccionada

Para el desarrollo del proyecto se empleará la metodología ágil Scrum, ya que esta ofrece un marco flexible y colaborativo que se ajusta a la necesidad de trabajar con entregas parciales y validaciones constantes con los usuarios finales. La estructura de Scrum permitirá dividir el trabajo en sprints cortos, con revisiones periódicas que aseguren que el prototipo responda a las expectativas de la comunidad. En este esquema, el docente asesor asumirá el rol de Scrum Master, el equipo de estudiantes actuará como el grupo de desarrollo, y un representante comunitario podrá cumplir el rol de Product Owner, garantizando que las decisiones técnicas estén alineadas con las necesidades sociales. Además, se gestionará el progreso y las historias de usuario en un tablero digital (Trello o Jira), lo que facilitará la transparencia y la organización de las tareas del equipo.

Justificación del alcance

Corto plazo: ordenar el uso de la cancha, evitar dobles reservas y generar confianza.

Mediano plazo: fomentar la participación equitativa, incluir a grupos históricamente relegados y abrir espacios para nuevas actividades culturales y deportivas.

Largo plazo: escalar la solución hacia otras comunidades, integrando funciones como pagos en línea, estadísticas de uso y herramientas de autogestión barrial.

En realidad, no se trata solo de un prototipo, sino de una invitación a repensar cómo convivimos en torno a lo común.

Mapa de Stakeholders y clasificación

Stakeholders	Rol del proyecto	interés	poder	clasificación
Comunidad local	Uso del sistema	alto	medio	Clave
Junta de acción comunal	administradores	Alto	Alto	Decisiones
Estudiantes	Desarrollo	Alto	Alto	Facilitador

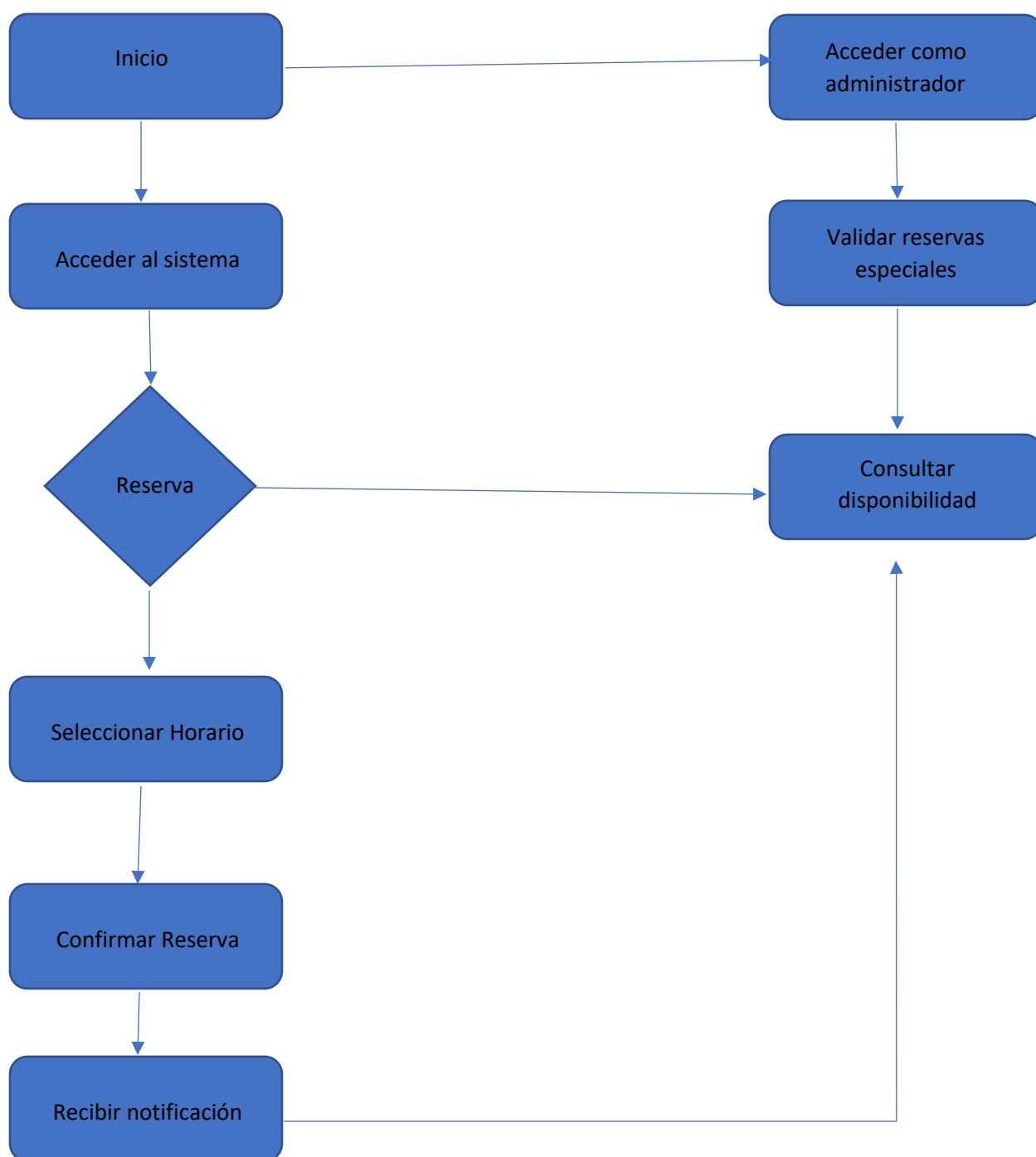
Matriz de riesgo

Riesgo	Probabilidad	Impacto	Mitigación
Baja Participación de la comunidad	Media	Alto	Incentivar participación mediante talleres y validaciones activas
Limitaciones técnicas	Media	Medio	Usar Tecnologías simples y accesibles (pwa, prototipo figma/angular)
Conflictos internos en la comunidad	Alta	Alto	Definir reglas claras de uso en conjunto con lideres locales
Retrasos en entregas	Media	Medio	Planificación por sprints y revisión semanal
Brechas digitales	Alta	Medio	Diseñar interfaz simple y accesible

Levantamiento de información

El levantamiento de información se realizará a través de metodologías participativas que permitan recoger las voces y experiencias de los usuarios de la cancha comunitaria. Para ello, se aplicarán entrevistas semiestructuradas a líderes locales y usuarios frecuentes, complementadas con grupos focales que faciliten la identificación de problemáticas comunes y expectativas colectivas. Además, se emplearán herramientas propias del diseño centrado en el usuario, como mapas de experiencia y perfiles de usuario, que ayudarán a estructurar los hallazgos de forma visual y estratégica. Estas técnicas permitirán comprender de manera profunda cómo se percibe actualmente la gestión de reservas, qué tensiones surgen entre los distintos actores y cuáles son las oportunidades de mejora. De manera preliminar, se ha identificado que la comunidad percibe injusticias en la asignación de horarios, manifiesta la necesidad de mayor transparencia en la administración de los espacios y espera una herramienta tecnológica sencilla, rápida y accesible desde dispositivos móviles.

Diagrama de flujo



Historias de usuario

<https://trello.com/invite/b/68df1fa5ee4e9fd39fa5bfc9/ATTI51e3c75a2f3107edb1131739784e93b3D5ACD9A9/analisis-y-diseno>

Requerimientos funcionales

código	Requisito funcional
RQF001	Nombre: Registro de usuario
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de registrarse
	Usuarios: usuario

código	Requisito funcional
RQF002	Nombre: registro del administrador
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de registrase por medio de CLI
	Usuarios administrador

código	Requisito funcional
RQF003	Nombre: inicio de sesión
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de iniciar sesión
	Usuarios: usuario , administrador

código	Requisito funcional
RQF004	Nombre: Cerrar sesión
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de cerrar sesión
	Usuarios: usuario , administrador

código	Requisito funcional
RQF005	Nombre: actualizar perfil
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de ver sus datos personales
	Usuarios: usuario , administrador

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: actualizar perfil
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de actualizar sus datos personales
	Usuarios: usuario , administrador

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: crear espacios deportivos
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de registrar los espacios deportivos
	Usuarios: administrador

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: listar espacios deportivos
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de listar los espacios deportivos
	Usuarios: administrador

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: listar espacios deportivos
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de listar los espacios deportivos habilitados
	Usuarios: administrador, usuario

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: obtener espacio deportivo
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de obtener el espacio deportivo
	Usuarios: administrador

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: obtener espacio deportivo
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de obtener el espacio deportivo habilitado
	Usuarios: administrador, usuario

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: crear reserva
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de reservar el espacio deportivo
	Usuarios: usuario

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: actualizar reserva
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de actualizar la reserva
	Usuarios: administrador

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: eliminar reserva
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de actualizar (soft delete) la reserva
	Usuarios: usuario

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: eliminar reserva
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de actualizar (soft delete) la reserva
	Usuarios: usuario

código	Requisito funcional
RQF006	Nombre: eliminar reserva
	Descripción: el sistema permitirá al usuario realizar la acción de eliminar la reserva
	Usuarios: administrador

Github

<https://github.com/maherrera603/analisis-y-diseno-de-sistemas>