

## UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

## **FACULTAD DE INGENIERIA**

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

# Proyecto Sistema de Gestión de Reservas de Aulas y Laboratorios Universitarios

Curso: Programación Web ii

Docente: MAG. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Valverde Zamora, Jean Pier Elias (2020066920)

Lizárraga Pomareda, Sergio Pedro (2020066921)

Tacna – Perú 2025

	CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo		
1.0	MPV	ELV	ARV	10/10/2020	Versión Original		
1.1	SPLP			08/01/2025	Cambios en el documento 1		

## Sistema "EduReserve" Documento de Visión

Versión 1.1

## **INDICE GENERAL**

1.	Introducción	5
	1.1 Propósito	5
	1.2 Alcance	5
	1.3 Definiciones, Siglas y Abreviaturas	6
	1.4 Referencias	6
	1.5 Visión General	6
2.	Posicionamiento	6
	2.1 Oportunidad de negocio	6
	2.2 Definición del problema	6
3.	Descripción de los interesados y usuarios	7
	3.1 Resumen de los interesados	7
	3.2 Resumen de los usuarios	7
	3.3 Entorno de usuario	8
	3.4 Perfiles de los interesados	8
	3.5 Perfiles de los Usuarios	8
	3.6Necesidades de los interesados y usuarios	9
4.	Vista General del Producto	. 10
	4.1 Perspectiva del producto	. 10
	4.2 Resumen de capacidades	. 10
	4.3 Suposiciones y dependencias	. 10
	4.4 Costos y precios	. 11
	4.5 Licenciamiento e instalación	. 11
5.	Características del producto	. 11
6.	Restricciones	. 12
	Rangos de calidad	
8.	Precedencia y Prioridad	. 12
	Otros requerimientos del producto	
	a) Estandares legales	

b) Estandares de comunicación	13
c) Estandares legales	
d)Estandares legales	13
CONCLUCIONES	13
RECOMENDACIONES	13
BIBLIOGRAFIA	13
WEBGRAFIA	13

## Informe de Visión de Proyecto

#### 1. Introducción

#### 1.1 Propósito

El propósito de este sistema de reservas de aulas y laboratorios es proporcionar una plataforma eficiente y accesible para la gestión de espacios académicos en universidades. Este sistema permitirá a estudiantes, docentes, personal administrativo y administradores gestionar las reservas de aulas y laboratorios de manera sencilla y efectiva, garantizando la optimización del uso de los recursos disponibles. El sistema permitirá a los usuarios consultar la disponibilidad de los espacios en tiempo real, realizar reservas, recibir notificaciones sobre el estado de las reservas y gestionar cambios o cancelaciones según sea necesario. Además, brindará a los administradores de la universidad herramientas para obtener métricas y optimizar la asignación de los recursos académicos.

#### 1.2 Alcance

El sistema de gestión de reservas será una aplicación web accesible desde navegadores modernos. Los principales usuarios serán estudiantes, docentes y el personal administrativo de la universidad. El sistema incluirá las siguientes funcionalidades:

- Registro y autenticación de estudiantes y docentes mediante sus códigos universitarios.
- Gestión de permisos para el personal administrativo que administrará las reservas.
- Verificación de la disponibilidad de aulas y laboratorios en tiempo real.
- Realización de reservas para uso individual (máquinas específicas) o grupal (aula/laboratorio completo).
- Modificación y cancelación de reservas.
- Los horarios de clases registrados tendrán prioridad sobre las reservas.
- Visualización de horarios bloqueados por asignaturas regulares.
- Generación de reportes automáticos sobre el uso de los espacios académicos.
- Indicadores clave para la planificación y optimización de recursos.

Cabe aclarar que el sistema estará diseñado inicialmente para una universidad, pero podría escalarse para implementarse en otras instituciones educativas.

#### 1.3 Definiciones, Siglas y Abreviaturas

Nombre	Sigla	Definición
Laboratorio	Lab	Lugar dotado de los medios necesarios para realizar investigaciones, experimentos y trabajos de carácter científico o técnico.

#### 1.4 Referencias

## FD01-EPIS-Informe de Factibilidad de Proyecto

#### 1.5 Visión General

El sistema de reservas de aulas y laboratorios tiene como objetivo optimizar el uso de los recursos académicos de la universidad, asegurando que tanto los estudiantes como los docentes puedan acceder a los espacios de manera eficiente y sin conflictos de horarios. El sistema estará diseñado con una interfaz intuitiva para todos los usuarios, permitiendo realizar consultas, reservas, modificaciones y cancelaciones de manera ágil. Además, se garantizará la seguridad y privacidad de los datos mediante el uso de credenciales universitarias.

Este sistema no solo beneficiará a los usuarios al facilitar el acceso a las aulas y laboratorios, sino que también permitirá a los administradores de la universidad contar con métricas valiosas para la toma de decisiones estratégicas, optimizando la asignación de espacios académicos y reduciendo el tiempo de inactividad de los recursos.

### 2. Posicionamiento

#### 2.1 Oportunidad de negocio

El sistema se desarrollará de manera incremental en tres fases. La Release 1 ofrece una funcionalidad mínima que permite a los usuarios empezar a interactuar con el sistema, mientras que las Release 2 y 3 añadirán características clave como la gestión avanzada de reservas y reportes administrativos, lo que aumentará la eficiencia operativa y mejorará la experiencia para los usuarios finales, abriendo oportunidades para su implementación en otras universidades.

#### 2.2 Definición del problema

Las universidades suelen enfrentar problemas en la gestión y reserva de aulas y laboratorios debido a la falta de un sistema eficiente que centralice esta tarea. En muchos casos, los estudiantes y docentes no tienen un medio rápido y accesible para verificar la disponibilidad de estos espacios o para realizar reservas. Esto ocasiona conflictos por la doble asignación de aulas, uso ineficiente de recursos, pérdida de tiempo y frustración entre los usuarios. Además, la falta de un registro digitalizado complica el seguimiento del uso de los espacios y dificulta la planificación académica.

El problema radica en la ausencia de una plataforma digital automatizada que permita gestionar de manera efectiva las reservas y garantice la disponibilidad de los espacios para quienes lo necesiten, respetando las asignaciones de clase.

## 3. Descripción de los interesados y usuarios

#### 3.1 Resumen de los interesados

Los interesados en el sistema de reservas de aulas y laboratorios incluyen a diversos grupos dentro de la universidad que juegan un papel clave en la gestión y utilización de los espacios académicos. Estos grupos tienen necesidades y responsabilidades específicas, desde la utilización directa de los recursos hasta la supervisión y gestión administrativa del sistema. Los principales interesados son:

- Estudiantes: Usan el sistema para consultar la disponibilidad y realizar reservas de aulas y laboratorios para sus proyectos y trabajos grupales.
- Docentes: Utilizan el sistema para reservar aulas y laboratorios para actividades extracurriculares, talleres y clases especiales.
- Personal Administrativo: Se encarga de supervisar las reservas, gestionar horarios y actualizar la disponibilidad de los espacios.
- Administradores de la Universidad: Tienen un enfoque más estratégico, gestionando el uso eficiente de los recursos académicos y optimizando la asignación de los espacios.

#### 3.2 Resumen de los usuarios

- Estudiantes: Usan el sistema principalmente para consultar la disponibilidad de los espacios y realizar reservas utilizando su código universitario. Además, reciben notificaciones sobre el estado de sus reservas.
- Docentes: Utilizan el sistema para hacer reservas de aulas y laboratorios para actividades y clases fuera del horario habitual. También pueden gestionar las cancelaciones o modificaciones de sus reservas.
- Personal Administrativo: Se encarga de la supervisión y el control de las reservas realizadas, gestionando el calendario de clases regulares y bloqueando espacios cuando sea necesario.
- Administradores de la Universidad: Acceden al sistema para obtener métricas sobre el uso de los recursos académicos, realizar análisis y generar reportes sobre la eficiencia en la asignación de los espacios.

#### 3.3 Entorno de usuario

El sistema estará disponible a través de una plataforma digital accesible desde cualquier dispositivo con conexión a internet, como computadoras, tabletas y teléfonos móviles. Los usuarios (estudiantes, docentes, personal administrativo y administradores) podrán acceder a la plataforma utilizando sus credenciales universitarias (código universitario, para los estudiantes y docentes). El entorno será intuitivo, con una interfaz amigable que permita realizar consultas de disponibilidad, reservas, modificaciones y cancelaciones de manera eficiente.

## 3.4 Perfiles de los interesados

#### Estudiantes:

- Necesitan una plataforma simple y accesible para realizar reservas de espacios académicos (aulas y laboratorios) de acuerdo con sus proyectos o trabajos.
- Deben poder consultar la disponibilidad de los recursos en tiempo real y recibir confirmaciones o notificaciones sobre el estado de sus reservas.

#### Docentes:

- Requieren reservar espacios para clases especiales, talleres o actividades extracurriculares.
- Necesitan la capacidad de modificar o cancelar reservas, así como gestionar el uso de los espacios de acuerdo con sus horarios.

#### Personal Administrativo:

- Su función es garantizar que las reservas se gestionen de manera ordenada y eficiente.
- Deben contar con una herramienta para supervisar las reservas, gestionar el calendario de clases regulares y actualizar la disponibilidad de los espacios conforme sea necesario.

#### Administradores de la Universidad:

- Su objetivo es optimizar el uso de los recursos y generar informes sobre la utilización de aulas y laboratorios.
- Necesitan herramientas para realizar un seguimiento de la ocupación y planificación de los espacios.

### 3.5 Perfiles de los Usuarios

#### Estudiantes:

 Acceso: Pueden acceder solo a la consulta de disponibilidad de aulas y laboratorios y hacer reservas.  Funcionalidad: Realizar reservas para trabajos de grupo o proyectos, recibir notificaciones sobre el estado de la reserva.

#### Docentes:

- Acceso: Tienen acceso a reservar aulas o laboratorios y gestionar sus reservas.
- Funcionalidad: Reservar espacios para clases o actividades extracurriculares, modificar o cancelar reservas según necesidades.

#### Personal Administrativo:

- Acceso: Acceso completo a la gestión de horarios, la supervisión de las reservas y la actualización de la disponibilidad de espacios.
- Funcionalidad: Supervisar, modificar y bloquear horarios, generar reportes para la administración.

#### Administradores de la Universidad:

- Acceso: Acceso total a todas las funcionalidades del sistema.
- Funcionalidad: Ver métricas de utilización, optimizar la asignación de recursos, generar reportes estratégicos.

# 3.6 Necesidades de los interesados y usuarios Estudiantes:

- Necesitan un sistema fácil de usar para consultar la disponibilidad y realizar reservas de aulas y laboratorios.
- Requieren recibir notificaciones sobre el estado de sus reservas y cualquier cambio.

#### Docentes:

- Necesitan un sistema flexible que les permita reservar espacios para actividades fuera del horario regular.
- Requieren la opción de modificar o cancelar reservas de manera sencilla.

#### Personal Administrativo:

 Necesitan un sistema de gestión eficiente para supervisar las reservas realizadas, bloquear espacios según sea necesario y actualizar horarios de clases regulares.

#### Administradores de la Universidad:

 Necesitan herramientas que les permitan obtener datos sobre la utilización de los recursos académicos, identificar espacios subutilizados o sobrecargados, y generar reportes sobre el uso de los espacios.

#### 4. Vista General del Producto

4.1 Perspectiva del producto

El sistema de gestión de reservas está diseñado para resolver problemas comunes de uso y asignación de aulas y laboratorios en universidades.

- Público objetivo: Universidades que deseen optimizar sus recursos académicos.
- Ventajas competitivas:
  - o Facilidad de uso gracias a su diseño intuitivo.
  - Priorización automática de horarios de clases sobre las reservas.
  - Reportes detallados que permiten una mejor planificación administrativa.
- Escalabilidad: Aunque inicialmente está diseñado para una universidad, el sistema puede adaptarse a múltiples instituciones educativas con modificaciones mínimas.

#### 4.2 Resumen de capacidades

A continuación, se detallan las principales capacidades que ofrecerá el sistema:

- Consulta de disponibilidad de espacios
- Realización de reservas
- Gestión de reservas
- Notificaciones y alertas
- Métricas y reportes
- Interfaz intuitiva y amigable
- Seguridad y privacidad de datos

#### 4.3 Suposiciones y dependencias

#### Suposiciones:

- Los usuarios tendrán acceso a una conexión a internet estable para usar el sistema.
- Los estudiantes y docentes utilizarán su código universitario para autenticarse.
- El sistema de notificaciones (por correo electrónico y alertas internas)
  funcionará correctamente.

#### Dependencias:

- El correcto funcionamiento de la base de datos PostgreSQL para almacenar usuarios, reservas y horarios.
- La disponibilidad de recursos (servidores, plataformas de hosting como Digital Ocean) para alojar la aplicación.
- La integración y pruebas del sistema deben completarse antes del lanzamiento de cada fase del roadmap.

#### 4.4 Costos y precios

El proyecto tiene como objetivo ofrecer una solución gratuita inicialmente. Los costos estimados se dividen en:

#### Infraestructura

- Hosting en una plataforma Digital Ocean con el uso del plan gratuito:
  \$0
- Para asegurar que pueda ejecutarse en cualquier entorno de manera consistente se usara Contenedores (Docker): \$0

#### Desarrollo

- Backend (.NET Core/ASP.NET): Para la creacion del backend de la aplicación, generando API RESTful que permitan interactuar con el frontend y la base de datos: \$0
- Base de Datos (PostgreSQL): Para manejar los datos relacionados:
  \$0

#### 4.5 Licenciamiento e instalación

- La aplicación estará disponible en GitHub para descarga.
- Instrucciones claras de instalación y uso estarán disponibles en la Wiki del repositorio de GitHub.
- Los usuarios no requerirán instalación adicional si acceden desde el hosting público.

#### 5. Características del producto

El sistema de gestión de reservas de aulas y laboratorios universitarios ofrecerá las siguientes características:

## Autenticación y Seguridad:

- Los estudiantes y docentes podrán iniciar sesión utilizando sus códigos universitarios.
- Sistema de roles que delimitará permisos específicos para usuarios, personal administrativo y administradores.

#### Consulta de Disponibilidad:

• Los usuarios podrán consultar la disponibilidad de aulas y laboratorios en tiempo real mediante un calendario interactivo.

#### Reserva de Espacios:

- Posibilidad de realizar reservas individuales (por máquina o equipo) y grupales (aula o laboratorio completo).
- Restricciones automáticas para evitar conflictos con horarios de clases regulares.

#### **Notificaciones y Alertas:**

 Los usuarios recibirán notificaciones sobre el estado de sus reservas, así como recordatorios y avisos de cambios.

#### Gestión Administrativa:

 Herramientas para el personal administrativo, incluyendo la capacidad de bloquear horarios y generar reportes.

#### Generación de Métricas y Reportes:

- Informes automáticos sobre el uso de los recursos académicos.
- Indicadores clave para la toma de decisiones estratégicas.

## **Interfaz Amigable:**

 Diseño intuitivo para facilitar su uso en dispositivos como computadoras, tabletas y teléfonos móviles.

#### Escalabilidad y Flexibilidad:

 Diseñado inicialmente para una universidad, con posibilidad de adaptarse a otras instituciones educativas.

#### 6. Restricciones

- Limitación de recursos gratuitos
- Contenedores Docker
- Backend en .NET Core/ASP.NET
- Base de Datos PostgreSQL
- Dependencia de GitHub

### 7. Rangos de calidad

Usabilidad: Esta implementada con interfaces que hacen que el usuario puede interactuar y entender el sistema con facilidad.

Fiabilidad: Se tiene planeado que funcione de manera consistente garantizando que las reservas se realicen sin problemas y sin pérdidas de datos.

Seguridad: El sistema implementa medidas de seguridad para proteger la información de los usuarios y las reservas.

## 8. Precedencia y Prioridad

El desarrollo del sistema de reservas se organiza en tres fases, con prioridades definidas para cada una:

#### Release 1 - MVP (Semana 3):

#### Prioridad 1: Implementación de funcionalidades básicas:

- Autenticación mediante código universitario.
- Consulta de disponibilidad de aulas y laboratorios.
- Realización de reservas simples.
- Configuración inicial de la base de datos.

## Release 2 - Funcionalidades Avanzadas (Semana 6):

#### Prioridad 2: Mejoras clave para la gestión de reservas:

- Modificación y cancelación de reservas.
- Restricciones para clases regulares.
- Sistema de notificaciones y reportes para administradores.
- Optimización móvil.

## Release 3 - Versión Final (Semana 8):

#### Prioridad 3: Refinamiento y entrega final:

- Mejoras en el diseño basado en retroalimentación.
- Documentación técnica y de usuario.
- Publicación en GitHub y pruebas finales.

## 9. Otros requerimientos del producto

- a) Estándares legales
  - Aseguramiento de la privacidad de los datos mediante el uso de protocolos seguros (SSL/TLS).
  - Licencias de software abiertas, con código fuente disponible en un repositorio público.
- b) Estándares de comunicación
  - Uso de un sistema de notificaciones eficiente para correos electrónicos y alertas dentro de la plataforma.
- c) Estándares de cumplimiento de la plataforma
  - Hay que asegurar que la infraestructura subyacente soporte adecuadamente las funcionalidades del sistema en condiciones normales y de alta demanda.
- d) Estándares de calidad y seguridad
  - El sistema deberá cumplir con las mejores prácticas de desarrollo seguro para prevenir vulnerabilidades.

#### CONCLUCIONES

El sistema de gestión de reservas de aulas y laboratorios universitarios propuesto busca optimizar la utilización de recursos académicos mediante una plataforma centralizada y fácil de usar. Esto permitirá una mejor organización de los espacios, evitando conflictos y maximizando la eficiencia operativa. Además, proporcionará información valiosa para la toma de decisiones estratégicas a nivel administrativo.

El enfoque modular del desarrollo garantiza una implementación escalonada, permitiendo realizar ajustes basados en retroalimentación de los usuarios durante cada fase.

#### **RECOMENDACIONES**

- 1. Priorizar la capacitación de los usuarios clave (personal administrativo y administradores) para garantizar un uso eficiente del sistema desde su lanzamiento.
- 2. Realizar pruebas exhaustivas de usabilidad en cada fase del desarrollo para asegurar que la interfaz sea intuitiva y funcional.
- 3. Establecer un sistema de soporte técnico accesible para resolver problemas o dudas de los usuarios.
- 4. Monitorear constantemente el uso del sistema y recopilar retroalimentación de los usuarios para futuras mejoras y actualizaciones.

## BIBLIOGRAFIA WEBGRAFIA

(S/f). Rae.es. Recuperado el 9 de enero de 2025, de https://dle.rae.es/laboratorio