

Ingeniería en Desarrollo de Software

SRS

Gonzalo Fuentes Luna 19110165 Jorge de la Isla Valdez 19110136 Ceti Colomos 21/03/2021

SESIONES INE

Introducción

1.1 Propósito (1.1 del SRS)

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales, las características y especificaciones con que cuenta el Proyecto Sesiones INE, está dirigido al equipo desarrollador, al usuario institucional autorizado seleccionado y al usuario final.

1.2 Alcance (1.2 del SRS)

Se planea desarrollar una plataforma web para el ingreso a la Plataforma en un entorno local y agendar las respectivas salas de sesiones disponibles en el edificio de la Junta Local Ejecutiva del Registro Federal de Electores en Jalisco. En esta Plataforma los usuarios autorizados podran apartar una sala de sesiones en el horario y fecha disponible para su uso. La Plataforma ademas de tener un calendario donde el usuario podra seleccionar fecha y hora disponible, ademas habilitara la disponibilidad de entre cada session, media hora despues de que la culminacion del tiempo requerido, esto con la finalidad de contemplar el tiempo de desalojo y aseo de la sala.

Una vez que el usuario agenda sus ala el Sistema les arrojara un acuse vía correo electronico a su cuenta institucional ademas de avisar que quedo agendada con exito sus sala de sesiones.

- 1.3 Definiciones, siglas y abreviaturas (1.3 del SRS)
 - **SESIONES INE**: Plataforma web local para agendar las diferentes salas de seciones con las que cuenta el Edificio de la JL del INE en Jalisco.
 - **JL:** Junta Local Ejecutiba en Jalisco (Edificio del INE).
 - Usuario: Persona con cuenta institucional que hara uso de la Plataforma.
- 1.4Referencias (1.4 del SRS)
 - IEEE-STD-830-1998 : ESPECIFICACIONES DE LOS REQUISITOS DEL SOFTWARE.
- 1.5 Apreciación en General (1.5 del SRS)

Este documento consta de tres secciones, en la primera sección se realiza una introducción al mismo y se proporciona una visión general de la especificación de recursos del sistema.

La segunda sección del documento trae consigo la descripción general de la plataforma con el fin de dar a conocer las principales funciones que esta debe realizar, cómo las va a realizar y a través de que las va a realizar, así como sus restricciones, supuestos y dependencias que afectan al desarrollo, pero sin entrar a gran detalle.

En la tercer y última sección del documento se definen de forma detallada los requisitos que debe satisfacer la plataforma.

2.1 Descripcion general (Sección 2 del SRS)

2.1.1 Perspectiva del Producto

2.1.2 Interfaces del sistema

Plataforma Web:

- Base de datos de los usuarios autorizados.
- Panel de control: Administrable por el usuario Master para consultas y confirmaciones.
- Menus por sala de sesiones: en el edificio hay 5 salas de sesiones disponibles para reuniones o cursos dentro de la Junta Local la plataforma le mostrara al usuario 5 menus por nombre de sala a la cual le podrán dar click para después pasar al apartado del calendario sujeto a disponibilidad.
- Calendario: Seccionado por colores según disponibilidad
- Panel de información: Mostrara el usuario que esta reservando la sala su puesto su correo y un folio.

2.1.3 Interface de Software

La plataforma almacenará su información en una base de datos, la cual será accedida a través de un gestor de bases de datos que permitirá administrar y manipular la información almacenada en ella. De igual manera el gestor servirá para que los usuarios realicen consultas o peticiones a la base de datos a través de la página web.

- Utilizaremos un software de maquetación para realizar el diseño de las interfaces gráficas, así como de la página web para los administradores de los establecimientos, esto con el fin de crear una interfaz muy intuitiva para que cualquier usuario autorizado sea capaz de utilizar esta plataforma.
- Para el control de versionado durante el desarrollo de la plataforma, se hará uso de un gestor de control de versiones para así tener versiones desarrolladas de respaldo en caso de que en algún punto el nuevo cambio dentro de la plataforma tenga errores, asegurando así versiones completamente funcionales todo el tiempo.

2.1.4 Interfaces de comunicaciones

La comunicación con el servidor web se realiza por medio de peticiones HTTP.

2.1.5 Restricciones de memoria

• Conforme la base de datos Mysql crezca a un tamaño considerable, será necesario hacer respaldos.

2.1.6 Operaciones

- Dar de alta usuarios autorizados
- Iniciar sesión en el sistema
- Consulta de reservaciones de las salas
- Cancelaciones de reservas
- Diseño de contenido

2.1.7 Resquicitos de adaptación del sitio

• Debido a que es en entorno Web es compatible para cualquier sistema operativo

2.1.8 Funciones del producto (2.1.2 SRS)

- Plataforma Web
 - Iniciar sesión en el sistema: como ya existirá una base de datos con los usuarios autorizados, el usuario inicia sesión sin necesidad de un registro en la plataforma.
 - Menú de salas de sesiones: abra una liga para cada sala de sesión que habilitara cada calendario.
 - Calendario: abra un calendario para cada sala y una base de datos para cada calendario para llevar el control de los reservados por cada sala.

2.1.9 Restricciones

Políticas reguladoras

> Solo abra dos tipos de acceso de usuario autorizado y como Administrador, el administrador podrá ver todo el panel completo donde a demás de poder reservar una sala podrá hacer consultas de las reservaciones.

Requisitos de fiabilidad

• La información almacenada en la base de datos, así como todos los movimientos hechos en esta, deberán guardarse con la fecha y hora local del establecimiento, esto con el motivo de no causar confusión y/o desorganización dentro de los establecimientos a la hora de consultar estadísticas, ventas, horas de trabajo, etc.