

Ingeniería de Software

Trabajo Práctico - Portal Turístico

Integrantes:

- Tengler Evelyn
- Guzmán Joel
- Diaz Diana
- Echabarri Alan

Docentes:

- Andres Rojas Paredes

<arojas@campus.ungs.edu.ar>

- Daniel Alvarez

<a href="mailto:

Comisión 1

Segundo Semestre 2023

Índice

Índice	2
Introducción.	3
Requerimientos	4
Requerimientos Funcionales:	4
Requerimientos NO funcionales:	8
Casos de uso:	9
Actores:	9
Tablas de caso de uso.	11
Diagrama de casos de uso.	25
Modelo conceptual	28
Consideraciones	30

Portal Turístico

Introducción.

La Secretaría de Turismo de una conocida ciudad desea promover el turismo en la región. A través de diferentes iniciativas y servicios desea mejorar la calidad de la estadía de los visitantes que llegan para conocer los diferentes atractivos turísticos de la región. Entre las principales iniciativas se encuentran la difusión de eventos como obras de artistas locales o funciones de películas de cine ambulante, divulgación de los sitios de interés y atractivos de la ciudad, acciones enfocadas en brindar información sobre los servicios de apoyo, publicación de avisos por parte de los comerciantes, compra y venta de artículos y servicios, visualización en el mapa, entre otras.

En este contexto, el objetivo principal es establecer un espacio virtual de difusión y participación que conecte a los residentes y visitantes de la ciudad con las iniciativas y eventos de la comunidad local.

Para alcanzar este propósito, se construirá un portal de asistencia y promoción turística, destinado a fortalecer la interacción entre la comunidad y sus visitantes, promoviendo así una mayor participación. Algunas de sus funcionalidades claves son: la divulgación de actividades y eventos para los visitantes, descripción de lugares de interés y servicios de apoyo. También, los comerciantes podrán registrarse en el portal para promocionar sus productos. Este acceso será supervisado por el personal de la Secretaría de Turismo. Además, el sistema podrá realizar la comparación de precios, y consultando a fuentes de cotización de moneda extranjera, mostrará la cotización diaria. Por último, con fuentes de información geográfica y de posicionamiento podrá brindar la ubicación de comercios e información sobre los centros de asistencia.

Por último, la finalidad de este documento es presentar las funcionalidades y características del sistema de asistencia y difusión turística que se pretende desarrollar. Se busca describir las principales funciones del sistema, identificar los usuarios involucrados y su interacción, así como establecer las bases para el diseño y desarrollo del portal. Este documento servirá como guía para la implementación exitosa del sistema.

Requerimientos

En esta sección se presentará una lista de requerimientos <u>funcionales</u> (RF) y <u>no funcionales</u> (RNF), cada uno acompañado de su clasificación, un identificador, una declaración y detalles adicionales. Los requerimientos funcionales son descripciones explícitas del comportamiento que debe exhibir una solución de software y de la información que debe gestionar. Los requerimientos no funcionales especifican criterios que pueden utilizarse para evaluar el desempeño de un sistema en lugar de sus comportamientos específicos, ya que estos últimos están relacionados con los requisitos funcionales. Por lo tanto, los requerimientos no funcionales se refieren a todas las características de funcionamiento que no describen datos que deben almacenarse ni funciones que deben ejecutarse.

Los requerimientos se dividen en tres categorías:

- Esenciales: Son requisitos imprescindibles para que el sistema tenga sentido y funcione adecuadamente.
- Importantes: Estos requisitos, aunque no son absolutamente necesarios, son útiles y necesarios para el usuario. La falta de ellos no impediría que el sistema funcione, pero limitaría su utilidad.
- Deseables: Estos requisitos no afectan de ninguna manera el funcionamiento correcto del sistema en caso de su ausencia. Sin embargo, el usuario desearía contar con ellos si hay tiempo y recursos disponibles.

Requerimientos Funcionales:

RF1(Esencial):

El personal de la secretaría deberá cargar la información sobre los eventos de la ciudad.

Detalle: Organizados por la Secretaría, los eventos disponibles serán presentaciones itinerantes que pueden consistir en obras de artistas locales, o funciones de películas del cine ambulante. El personal de secretaría deberá cargar información relevante de cada tipo de espectáculo, junto con el lugar y horario de cada show. Una vez que haya ocurrido se debe eliminar de los eventos, y en el caso de ser un evento repetitivo se debe ir actualizando la información.

RF2(Esencial):

Los visitantes podrán acceder a información sobre eventos en la ciudad.

Detalle: Los visitantes podrán consultar información relevante sobre los eventos en la ciudad tales como obras de artistas locales o funciones del cine local como el lugar y horario de cada show. Deben haberse cargado eventos previamente.

RF3(Esencial):

El personal de la secretaría de turismo deberá poner a disposición la oferta de los lugares a visitar y los atractivos de cada lugar.

Detalle: El personal de la secretaría deberá poner a disposición la oferta de los lugares a visitar junto con una descripción general y una foto principal. De los atractivos del lugar deberá proporcionar un resumen, una descripción y al menos una foto. Se debe validar que no esté registrado previamente.

RF4(Esencial):

Los visitantes podrán consultar sobre los lugares a visitar y los sitios de interés de cada lugar de la ciudad.

Detalle: Los visitantes deben poder acceder a información de los lugares a visitar, tal como una descripción general y una foto principal. De los sitios de interés deben poder visualizar un resumen, una descripción completa y al menos una foto.

RF6(Esencial):

Los visitantes podrán consultar la información sobre los distintos servicios de apoyo.

Detalle: Los visitantes podrán consultar información sobre los distintos servicios de apoyo como centros y móviles de asistencia. Se podrá consultar datos de contacto de cada sede junto con el horario de atención, para los móviles de asistencia se especificará el lugar donde brindará servicio, el día y horario de atención. Además de poder visualizar en el mapa a través de un sistema externo.

RF7(Esencial):

Un sistema externo enviará al sistema una actualización diaria de los registros para la asistencia.

Detalle: Se obtendrán desde un sistema externo de posicionamiento que brindará la información actualizada. Se deben filtrar los datos antes de procesarlos.La actualizacion ocurrira iterativamente.

RF8(Importante):

El sistema deberá monitorear si ocurren fallos en la actualización de registros para la asistencia.

Detalle: El sistema debe enviar un mail al personal de supervisión de la Secretaría con el reporte de los errores registrados en el día. El reporte de error tendrá un id, y una recopilación de datos y partes afectadas. Se realizará todos los días, 3 veces al día, a las 11 am, 16pm y 20pm. Si la actualización falla de manera continua, es decir, si no se ha realizado una actualización en un máximo de 24 horas, se debe enviar un reporte cada 2 horas a la base de registros de errores.

RF9(Esencial):

Un supervisor deberá gestionar la inclusión de un nuevo miembro al portal.

Detalle: El supervisor deberá gestionar la inscripción de un nuevo miembro al portal registrando los datos personales tales como nombre, dni, teléfono, mail de contacto y fecha de inclusión. También será relevante los datos del local como dirección, descripción y horario. El sistema valida que tanto el usuario como el comercio no se encuentren registrados previamente. El nuevo miembro comerciante se crea con estado vigente.

RF10(Deseable):

El sistema deberá enviar un mail de bienvenida

Detalle: El sistema deberá enviar un mail de bienvenida al décimo día desde el primer acceso al portal con un recordatorio, por única vez, invitando a los nuevos miembros a acceder y a actualizar el catálogo de su comercio. Lo hará todos los días, una vez al día, por la mañana (10 am) a través de revisar la fecha de inclusión de los miembros del portal.

RF11(Esencial):

Los visitantes deben poder buscar artículos o servicios.

Detalle: Los visitantes interesados podrán buscar artículos o servicios. El portal deberá brindar un buscador, y teniendo en cuenta los resultados de búsqueda, se desea que el sistema muestre en un mapa las ubicaciones de los comercios que se encuentren próximas al visitante, adaptando la visualización dinámicamente de acuerdo al nivel de zoom.

RF12(Esencial):

Los visitantes deben poder visualizar en un mapa la ubicación del comercio junto a su información.

Detalle: Los visitantes deberán poder acceder a información del comercio como nombre, descripción general, categorías relacionadas y datos de contacto. Al presionar el punto en el mapa, el sistema permitirá visualizar la información correspondiente.

RF13(Esencial):

Los comerciantes podrán publicar avisos.

Detalle: Los comerciantes podrán publicar avisos indicando el nombre del producto, un detalle, algunas fotos, fecha y su categoría dentro de las disponibles. Si es un servicio se deben ingresar restricciones, si es un artículo sus características. El artículo o aviso se crea con estado disponible. Opcionalmente puede incluir un precio, el sistema mostrará una lista con productos similares junto con un precio de sugerencia. El comerciante debe estar registrado.

RF14(Importante):

El comerciante debe poder ver una lista de precios sugeridos.

Detalle: El comerciante al ingresar un aviso, debe poder ver una lista de productos similares con su precio como sugerencia, esto a través de un sistema externo. Si no funciona la sugerencia, debe poder ingresar el aviso de todas formas.

RF15(Importante):

Los comerciantes podrán actualizar los servicios y artículos.

Detalle: Los comerciantes podrán actualizar los servicios y artículos ofrecidos de acuerdo a su disponibilidad.

RF16(Esencial):

Los visitantes deben poder cotizar diariamente su moneda extranjera.

Detalle: Los visitantes deben poder cotizar su moneda a diario. La información de la cotización es obtenida de un sitio externo que provea el servicio.

RF17(Esencial):

El sistema debe poder mostrar mapas.

Detalle: El sistema debe interactuar con un sistema externo de información geográfica para poder mostrar mapas.

RF18(Esencial):

Los supervisores deben poder deshabilitar miembros del portal.

Detalle: Los supervisores podrán dar de baja a los miembros del portal en cualquier momento. Cuando se deshabilita el miembro se eliminan automáticamente todos sus artículos, publicaciones y servicios asociados, y se enviará un mensaje con el motivo de la baja.

RF19(Esencial):

Los supervisores pueden permitir el acceso a nuevos integrantes.

Detalle: Los supervisores pueden permitir el acceso a nuevos integrantes del personal responsables de atractivos y eventos al portal.

RF20(Esencial):

Autenticación de Credenciales

Detalle: El sistema debe verificar que las credenciales proporcionadas por el usuario (nombre de usuario y contraseña) sean válidas y coincidan con una cuenta de usuario registrada en la base de datos.

RF26(Esencial)

Cierre de Sesión Seguro

Detalle: El sistema debe permitir a los usuarios cerrar su sesión de manera segura en cualquier momento. Esto implica eliminar cualquier token de autenticación y asegurarse de que el usuario esté completamente desconectado del sistema.

Requerimientos NO funcionales:

RNF21(Deseable):

El sistema debe ser adaptable:

Detalle: El sistema debe ser capaz de adaptarse a modificaciones en el protocolo del servicio de posicionamiento y a futuros servicios externos.

RNF22(Importante):

El sistema debe tener un buen rendimiento:

Detalle: Debe tener un rendimiento óptimo para garantizar tiempos de respuesta rápidos.

RNF23(Importante):

El sistema debe ser fácil de usar desde cualquier dispositivo:

Detalle: El sistema debe ser responsivo, es decir, funcionar tanto en dispositivos de escritorio como móviles.

RNF24(Importante):

El sistema debe garantizar la seguridad de los datos personales:

Detalle: El sistema debe tomar los recaudos necesarios para garantizar la seguridad de los datos personales y financieros de comerciantes y usuarios.

RF25(Deseable):

El sistema debe ser escalable:

Detalle: Debe ser escalable para manejar un crecimiento en el número de comerciantes y usuarios.

RNF27(Deseable)

Confirmación de Cierre de Sesión

Detalle: El sistema debe proporcionar una confirmación al usuario antes de cerrar su sesión para evitar cierres de sesión accidentales.

RNF28 (Deseable):

Redirección Post-Cierre de Sesión

Detalle: Después de cerrar la sesión, el sistema debe redirigir al usuario a una página de salida o a la página de inicio de sesión, según la implementación específica del sistema.

Casos de uso:

La técnica de casos de uso es una herramienta que se utiliza en ingeniería de software para especificar los requisitos funcionales de un sistema. Los casos de uso describen una secuencia de acciones que un actor (un usuario o sistema externo) realiza con el sistema para obtener un resultado deseado.

La técnica de diagrama de casos de uso es una herramienta esencial en la ingeniería de software que se utiliza para especificar el comportamiento de un sistema. Estos diagramas expresan cómo los actores externos, que pueden ser personas o sistemas, interactúan con el sistema y utilizan sus servicios. Esta técnica es valiosa para comprender cómo se utilizan las funcionalidades del sistema y cómo interactúa con su entorno.

A diferencia de los diagramas de casos de uso, las tablas de casos de uso proporcionan una forma más detallada de documentar los casos de uso. Estas tablas incluyen información específica como el Caso de Uso, el Actor involucrado, una Descripción detallada, los Requerimientos asociados, Precondiciones, Postcondiciones, Curso Normal, Alternativas y Detalles adicionales. Estas tablas son útiles para una documentación más exhaustiva y una comprensión más profunda de los casos de uso en el contexto del sistema.

En conjunto, los diagramas y las tablas de casos de uso son herramientas esenciales para el desarrollo de software orientado a satisfacer las necesidades de los usuarios y las partes interesadas.

Actores:

Un actor es una agrupación uniforme de personas, sistemas o máquinas que interactúan con el sistema que estamos construyendo de la misma forma. Un actor representa un rol. Todo usuario o sistema que interactúe con nuestro sistema es un actor. Los actores son externos al sistema que vamos a desarrollar. Por lo tanto, al identificar actores estamos empezando a delimitar el sistema, y a definir su alcance.

• Personal de la secretaría de turismo:

- El personal de la Secretaría de Turismo representa a los empleados que trabajan en la administración y gestión de la información turística de la ciudad.
- Sus acciones principales incluyen la supervisión y actualización de la información turística, la gestión de eventos y atractivos turísticos, y la administración de los registros de comerciantes en el portal.

• Visitante.

 El visitante representa a los turistas y personas que llegan a la ciudad en busca de información y servicios turísticos. Sus acciones principales incluyen buscar información sobre atractivos y eventos, consultar la ubicación de comercios, acceder a la cotización de moneda extranjera y utilizar servicios de asistencia.

• Miembro/Comerciante.

- Los miembros/comerciantes son propietarios de negocios locales que desean formar parte del portal de turismo y promocionar sus productos o servicios.
- Sus acciones principales incluyen proporcionar información sobre su negocio, publicar productos o servicios, y actualizar su catálogo.

• Personal de supervisión:

- El personal de supervisión representa a los empleados de la Secretaría de Turismo encargados de supervisar y gestionar la operación del portal y la información turística.
- Sus acciones principales incluyen la capacidad de deshabilitar a miembros/comerciantes, supervisar la inscripción, y tomar medidas en caso de problemas técnicos o de contenido.

Sistema Externo de correo:

- Este sistema externo se utiliza para el envío y recepción de correos electrónicos relacionados con el portal de turismo.
- Sus acciones principales incluyen el envío de correos electrónicos de notificación, como confirmaciones de registro o alertas de problemas técnicos.

• Sistema Externo de cotización de moneda:

- Este sistema externo proporciona información actualizada sobre las tasas de cambio de moneda extranjera.
- Su acción principal es proporcionar al portal la cotización diaria de moneda extranjera para mostrarla a los visitantes.

• Sistema Externo de ubicación geográfica:

- Este sistema externo se encarga de proporcionar datos relacionados con la ubicación geográfica de puntos de interés.
- Sus acciones principales incluyen proporcionar información geográfica para mostrarla en mapas y ayudar a los visitantes a encontrar ubicaciones de interés.

• Sistema Externo de posicionamiento:

- Este sistema externo brinda información sobre la ubicación actual de los centros de asistencia móvil en la ciudad.
- Su acción principal es proporcionar datos de posicionamiento en tiempo real para mostrar la ubicación de los centros de asistencia móvil en el mapa.

Sistema Externo para comparar precios:

 Este sistema externo se utiliza para comparar los precios de productos o servicios similares en el mercado. Su acción principal es proporcionar sugerencias de precios al publicar avisos, ayudando a los comerciantes a establecer precios competitivos.

Tablas de caso de uso.

Una tabla de caso de uso es un documento que describe los requisitos funcionales de un sistema desde el punto de vista de los actores. Es una forma de organizar y documentar la información de un caso de uso, y puede utilizarse para comunicar los requisitos a los desarrolladores, los usuarios y otras partes interesadas. La tabla de caso de uso suele tener las siguientes entradas:

- Caso de uso: El nombre del caso de uso.
- Actor: El actor o los actores que participan en el caso de uso.
- **Descripción**: Una breve descripción del caso de uso.
- Requerimiento asociado: El requisito funcional que satisface el caso de uso.
- **Precondición:** Las condiciones que deben cumplirse antes de que el caso de uso pueda comenzar.
- **Postcondición**: Las condiciones que deben cumplirse después de que el caso de uso haya terminado correctamente.
- Curso normal: Los pasos que se siguen en el caso de uso cuando no se producen errores.
- **Curso alternativo**:Los pasos que se siguen cuando ocurre un error o evento inesperado.
- Detalle: Una descripción más detallada de los pasos del curso normal.

Las tablas de caso de uso se utilizan para una variedad de propósitos, entre los que se incluyen:

- Comunicación: Las tablas de caso de uso pueden utilizarse para comunicar los requisitos funcionales a los desarrolladores, los usuarios y otras partes interesadas.
- Documentación: Las tablas de caso de uso pueden utilizarse para documentar los requisitos funcionales del sistema.
- Planificación: Las tablas de caso de uso pueden utilizarse para planificar el desarrollo del sistema.
- Pruebas: Las tablas de caso de uso pueden utilizarse para generar casos de prueba.

Caso de uso: Iniciar sesión.

Actor: Comerciante, Supervisor, Personal de la secretaría de Turismo.

Descripción: Este caso de uso describe el proceso mediante el cual un usuario autenticado (Personal de la secretaría, Comerciante o Supervisor) inicia sesión en el sistema utilizando sus credenciales (nombre de usuario y contraseña) para acceder a las funcionalidades del sistema.

Requerimientos asociados: RF20

Precondición: El usuario debe estar registrado en el sistema y proporcionar las credenciales de inicio de sesión válidas.

Postcondición: El usuario ha iniciado sesión con éxito y tiene acceso a las funcionalidades correspondientes a su rol en el sistema.

Curren marriage			
Curso normal	Alternativas		
El usuario accede a la página de inicio de sesión del sistema.			
El sistema muestra los campos para ingresar el nombre de usuario y la contraseña.			
El usuario ingresa su nombre de usuario y contraseña.			
El sistema verifica las credenciales proporcionadas por el usuario.			
Si las credenciales son válidas y coinciden con un usuario registrado, el sistema autentica al usuario y le otorga acceso a las funcionalidades correspondientes a su rol.			
Si las credenciales no son válidas o no coinciden con ningún usuario registrado, el sistema muestra un mensaje de error y permite al usuario volver a intentar el inicio de sesión.			

Detalles:El sistema debe implementar medidas de seguridad para proteger las credenciales del usuario durante el proceso de inicio de sesión, como el uso de cifrado para transmitir la información. Dependiendo del rol del usuario (Personal de la secretaria, Comerciante o Supervisor), se le proporcionará acceso a diferentes funcionalidades y áreas del sistema después del inicio de sesión. El caso de uso "Cerrar Sesión" puede seguir a este caso de uso para permitir al usuario cerrar su sesión de manera segura cuando haya terminado de usar el sistema.

Caso de uso: Cerrar Sesión.

Actor: Personal de la secretaría de Turismo, Comerciante, Supervisor.

Descripción: Este caso de uso describe el proceso mediante el cual un usuario autenticado (Personal de la secretaría, Comerciante o Supervisor) cierra su sesión en el sistema, lo que lo desconecta y lo redirige a una página de salida o inicio de sesión.

Requerimientos asociados: RF26, RNF27, RNF28

Precondición: El usuario debe haber iniciado sesión previamente en el sistema.

Postcondición: El usuario ha cerrado su sesión con éxito y se ha desconectado del sistema.

Curso normal	Alternativas
El usuario accede a la opción de "Cerrar Sesión" en la interfaz del sistema, que generalmente se encuentra en el menú de navegación o en la configuración de la cuenta.	Si el usuario no confirma la acción de cerrar sesión, la sesión se mantendrá activa.
El sistema registra la solicitud del usuario para cerrar sesión.	
El sistema finaliza la sesión del usuario, lo que implica eliminar cualquier token o información de autenticación almacenada en la sesión actual.	
El sistema redirige al usuario a una página de salida o a la página de inicio de sesión, dependiendo de la implementación específica del sistema.	
El usuario ve la confirmación de que ha cerrado sesión y se encuentra en la página de inicio de sesión o en la página de salida.	

Detalles:El caso de uso "Cerrar Sesión" es importante para la seguridad del sistema, ya que garantiza que un usuario no pueda acceder a funcionalidades protegidas después de salir del sistema. El sistema debe proporcionar una confirmación al usuario para evitar cierres de sesión accidentales. Es común que después de cerrar sesión, el usuario deba volver a autenticarse (iniciar sesión) si desea acceder nuevamente a las funcionalidades del sistema. El objetivo principal es garantizar la seguridad y privacidad de los usuarios.

Caso de uso: Carga de información sobre eventos de la ciudad

Actor: Personal de la secretaría de turismo.

Descripción: El personal de la secretaría de turismo deberá cargar en el sistema información relevante de cada tipo de espectáculo, junto con el lugar y horario de cada show.

Requerimientos asociados:

Precondición:

Postcondición: Se registra en el sistema la información del evento, o de haber sucedido

se elimina de los eventos.			
Curso normal	Alternativas		
El personal de la secretaría de turismo habilitado solicita al sistema la carga (o actualización) del evento			
 El sistema muestra un formulario para la carga (o actualización) de la información sobre el evento 	Se cancela la carga del evento. Ir al paso 5.		
3. El personal de la secretaría de turismo carga al sistema la información correspondiente, ya sea información nueva o una actualización de los datos	Se cancela la carga del evento. Ir al paso 5.		
Si es un evento repetitivo se actualiza la información automáticamente.			
5. Fin del caso de uso			

Detalle: La información necesaria para cargar un evento es el tipo (obras de artistas locales o funciones de películas del cine ambulante) junto con el lugar y horario de cada show. La carga la hace un miembro habilitado. Cuando haya pasado la fecha del evento se debe eliminar automáticamente de los eventos.

Caso de uso: Acceso a la información sobre eventos de la ciudad			
Actor: Visitante			
Descripción: El visitante podrá acceder a la información relevante de cada tipo de espectáculo, junto con el lugar y horario de cada show.			
Requerimientos asociados:			
Precondición:			
Postcondición:			
Curso normal	Alternativas		
El visitante solicita al sistema información sobre los espectáculos			
El sistema muestra una lista de los espectáculos, junto con el lugar y	No hay eventos disponibles. Ir a 3.		

horario de cada show.	
3. Fin del caso de uso	

Detalle: La información obtenida serán datos sobre los distintos eventos disponibles junto con el lugar y horario de cada show.

Caso de uso: Carga de la oferta de los lugares a visitar y los atractivos del lugar.

Actor: Personal de la secretaría de turismo

Descripción: El personal de la secretaría de turismo deberá cargar en el sistema la oferta de los lugares a visitar y los atractivos de cada lugar.

Requerimientos asociados:

Precondición:

Postcondición:

Curso normal	Alternativas
El personal de la secretaría de turismo solicita al sistema cargar un nuevo sitio o atractivo	
El sistema muestra un formulario	
 El personal de la secretaría de turismo carga al sistema la información correspondiente 	Se cancela la carga. Ir al paso 5
4. Se registra en el sistema por el personal de la secretaría de turismo de un nuevo sitio o un nuevo atractivo.	
5. Fin del caso de uso	

Detalles: Se debe registrar el lugar turístico junto con sus atractivos. De los lugares a visitar se debe cargar una descripción junto con una foto principal. De los atractivos del lugar se deberá proporcionar un resumen, una descripción y al menos una foto. Se debe validar que no esté registrado previamente. La carga la hace un miembro habilitado.

Caso de uso: Carga de información sobre los servicios de apoyo.

Actor: Sistema externo de posicionamiento

Descripción: El sitema deberá cargar información sobre los distintos servicios de apoyo.

Requerimientos asociados: RF7

Precondición:

Postcondición: A través de un sistema externo se obtendrán las coordenadas del servicio de apoyo

Curso normal	Alternativas
El sistema se quedara esperando la actualización de posicionamiento del servicio de apoyo por parte del sistema externo.	
El sistema recibe esa actualización y guarda los datos.	Si no hay datos nuevos va al punto 5.
El sistema comprueba los datos, y los actualiza.	
Se carga en el sistema un nuevo servicio de apoyo	
5. Fin del caso de uso	

Detalles: sobre los centros de asistencia se deberá informar el nombre de la sede, la dirección, los datos de contacto y el horario de atención. Sobre los móviles de asistencia se deberá especificar el lugar donde se brinda el servicio, el día y horario de atención. El caso de uso ocurre iterativamente.

Caso de uso: Consulta de información sobre los distintos servicios de apoyo.

Actor: Visitante

Descripción: Los visitantes podrán consultar información sobre los distintos servicios de apoyo como centros y móviles de asistencia.

Requerimientos asociados: RF17

Precondición:

Postcondición: La consulta muestra en el mapa los servicios de apoyo .		
Curso normal	Alternativas	
El visitante solicita al sistema información sobre los servicios de apoyo		
El sistema muestra la información solicitada según sea centro o móvil de asistencia.	No hay información. Ir al paso 4.	
3. Se carga en el mapa los datos.		
4. Fin del caso de uso		

Detalles: sobre los centros de asistencia verá el nombre de la sede, la dirección, los datos de contacto y el horario de atención. Sobre los móviles de asistencia se verá el lugar donde se brinda el servicio, el día y horario de atención. Además, se podrá visualizar las referencias en un mapa, a través de un sistema externo.

Caso	Ae uso	Monitored	de fallos e	n la ac	tualización	de registros
Casu	ue usu		J UC IAIIUS C	ii ia ac	tualizacioi	i uc iculolios

Actor: Sistema

Descripción: El sistema debe avisar al personal de supervisión de la Secretaría si la actualización de los registros de los servicios de asistencia se está realizando correctamente.

Requerimientos asociados: RF7

Precondición:

Postcondición:

Curso normal	Alternativas
El sistema consulta la actualización de los registros.	
Se envía un reporte con los errores registrados.	2. a) No hay errores registrados. Ir al 3
3. Fin caso de uso.	

Detalles: El reporte se envía si el sistema estuvo recibiendo fallas continuas durante mas de 15 minutos desde la ultima actualización..

Caso de uso: Inclusión de un nuevo miembro al portal

Actor: Supervisor

Descripción: El supervisor deberá gestionar la inscripción de un nuevo miembro al portal a través de registrar los datos personales, la fecha de registro y los datos del local.

Requerimientos asociados:

Precondición:

Postcondición: Se registra un nuevo usuario y se carga la fecha de registro para enviar el mail de bienvenida.

Curso normal	Alternativas
El supervisor solicita al sistema ingresar un nuevo miembro.	
El sistema muestra un formulario de inscripción.	El supervisor cancela la inscripción de un nuevo miembro . Ir al paso 5
El supervisor carga los datos del comerciante y de su comercio.	El supervisor cancela la inscripción de un nuevo miembro . Ir al paso 5
El sistema registra al nuevo usuario con su comercio y actualiza la fecha de inscripción.	
5. Fin del caso de uso	

Detalles: Los datos personales solicitados serán nombre, dni, teléfono y mail de contacto. Los datos necesarios del local serán dirección, descripción y horario. Tanto el usuario como el comercio no se deben encontrar registrados.

Caso de uso: Mail de bienvenida

Actor: Sistema

Descripción: El sistema deberá enviar un mail de bienvenida al décimo día desde el primer acceso al portal con un recordatorio, por única vez, invitando a los nuevos miembros a acceder y a actualizar el catálogo de su comercio.

Requerimientos asociados: RF9

Precondición: Inclusión de un nuevo miembro al portal

Postcondición:

Curso normal	Alternativas
El sistema corrobora a las 10 am si hay usuarios aptos, a través de revisar las fechas de registro de los usuarios.	No hay usuarios aptos. Ir al paso 3
2. Envía el mail de bienvenida	El mail no es valido, se registra en el registro de errores.
3. Fin del caso de uso	

Detalles: El sistema corrobora una vez al día (10 am) si hay usuarios que hayan sido inscritos hace 10 días para enviar el mail recordatorio, por única vez, invitando a los nuevos miembros a acceder y a actualizar el catálogo de su comercio.

Caso	do us	o Ruscai	artículos	o servicios
Caso	ae us	o: Buscai	arriculos	o servicios

Actor: Visitante

Descripción: Los visitantes interesados pueden buscar artículos o servicios

Requerimientos asociados:

Precondición: El usuario permite acceso a la ubicación.

Postcondición:

Curso normal	Alternativas	
El visitante solicita al sistema una búsqueda.		
El sistema brinda un buscador de artículos y servicios.		
El visitante podrá seleccionar un artículo o servicio de interés.	El visitante cancela la búsqueda o no hay articulos. Ir al paso 5	

4. El sistema muestra en un mapa los comercios que tengan el artículo o servicio buscado, según la ubicación del visitante.	
5. Fin del caso de uso.	

Detalles: En el mapa se muestran las ubicaciones de los comercios que se encuentren próximas al visitante, adaptando la visualización dinámicamente de acuerdo al nivel de zoom.

Caso de uso: Publicar avisos

Actor: Comerciante

Descripción: El comerciante podrá publicar avisos o artículos

Requerimientos asociados:

Precondición: El comerciante debe estar logueado.

Postcondición: Se genera el artículo o servicio en ESTADO DISPONIBLE y se actualiza la base de datos.

Curso normal	Alternativas	
El comerciante solicita al sistema crear un nuevo aviso o artículo		
El sistema muestra una lista de categorías en las que puede clasificarse el artículo/servicio.	El comerciante cancela la publicación ir a paso 7.	
El comerciante selecciona la categoría y el sistema le muestra una lista de productos/servicios disponibles/conocidos	-El comerciante cancela la publicación ir a paso 7.	
El comerciante selecciona el producto, en ese momento el sistema muestra una lista de precios sugeridos.	-El comerciante cancela la publicación ir a paso 7. -El comerciante vuelve atrás, y selecciona otra categoría, vuelve al paso 2.	
El comerciante carga un título, descripción, características, y precio del producto.	-El comerciante cancela la publicación ir a paso 7.	
6. El comerciante presiona en finalizar	-El sistema informa que la	

publicación, y se incorpora el producto a la base del sistema.	publicación está duplicada inmediatamente al comerciante y se vuelve al paso 4 .
7. Fin del caso de uso.	

Detalle: El comerciante debe ser miembro. El producto debe tener al menos un caracter en todos sus campos, el criterio para decidir si se encuentra duplicado para el sistema, será revisar si el mismo vendedor tiene otra publicación con el mismo hashCode. Si los precios sugeridos no se visualizan, el comerciante puede continuar normalmente con la publicación.

Caso de uso: Ver lista de precios sugeridos

Actor: Comerciantes

Descripción: Al momento de subir un aviso, le aparecerán una lista de productos similares con sus posibles precios a modo de sugerencia.

Requerimientos asociados:

Precondición: El aviso debe ser de un producto.

Postcondición: A través de un sistema externo, el comerciante podrá ver las sugerencias relacionadas con el producto que quiere publicar.

Curso normal	Alternativas
El comerciante entra al sistema para poder subir un producto.	
El sistema externo envía información sobre productos similares con sus posibles precios.	- El sistema no muestra sugerencias. Ir al 4.
El sistema muestra la información recibida por el sistema externo al comerciante	
El comerciante termina de publicar su aviso.	
5. Fin caso de uso.	

Detalles: Si el sistema externo no funciona, este caso debe completarse de todas formas. El precio es una sugerencia, el comerciante no esta obligado a usar alguno de esos precios sugeridos. Si el producto no se encuentra en la lista de sugerencias, el comerciante puede publicar su articulo de todas formas.

Caso de uso: Actualizar servicios o artículos

Actor: Comerciante

Descripción: El comerciante puede actualizar la disponibilidad de sus servicios o

artículos publicados tanto como su descripcion o detalles.

Requerimientos asociados:

Precondición: El producto o servicio debe estar publicado.

Postcondición: Se actualizará la disponibilidad de los avisos publicados y sus datos involucrados.

Curso normal	Alternativas
El comerciante entra al sistema.	
Revisa sus avisos y los estados de ellos.	
Se pueden realizar modificaciones.	El comerciante cancela, ir paso 5.
El comerciante confirma la operacion.	
5. Fin caso de uso	

Detalles: Se deberá actualizar detallando: "No disponible" o "Disponible".

Caso de uso: Cotizar moneda

Actor: Visitante

Descripción: Los visitantes deben poder ver la cotización de la moneda de su país

diariamente.

Requerimientos asociados:

Precondición:

Postcondición: A través de un sistema externo, se obtienen los datos de monedas extranjeras.

Curso normal	Alternativas
El visitante selecciona la	

opción para cotizar moneda.	
El sistema muestra una lista de distintas monedas.	- No aparece la cotización actual. Ir al 5.
El visitante elige una de las opciones de la lista.	- El visitante cancela ir a 5.
 El sistema consulta a el sistema externo la cotización y muestra el resultado por pantalla. 	
5. Fin caso de uso	
Detalles. Ci al vigitante gliekas en etre norte	nuada valvar a intentaria

Detalles: - Si el visitante clickea en otra parte puede volver a intentarlo.

Caso de uso: Mostrar mapas

Actor: Sistema

Descripción: El sistema debe mostrar la información geográfica que obtiene de un

sistema externo.

Requerimientos asociados:

Precondición: El sistema debe conocer previamente la ubicación del solicitante.

Postcondición:

Curso normal	Alternativas
El sistema realiza una solicitud al sistema externo.	
El sistema externo envía la información geográfica.	- El sistema externo no envía información. Ir al 4.
El sistema muestra, en un mapa, los datos geográficos recibidos.	- El sistema no recibe información. Ir al 4.
4. Fin caso de uso.	

Detalles: El sistema mostrará la información geográfica a través de un mapa.

Caso de uso: Habilitar miembros

Actor: Supervisor		
Descripción:	Los supervisores pueden perm	itir el acceso de miembros al portal
Requerimien	tos asociados:	
Precondición	1:	
Postcondició	ón:	
Curso normal Alternativas		
1.	El supervisor solicita al sistema habilitar un miembro	
2.	El sistema muestra un formulario para la carga del nuevo miembro	Se cancela la operación. Ir al paso 5.
3.	El supervisor realiza la carga de datos	
4.	El sistema da acceso al nuevo miembro	
5.	Fin del caso de uso	
Detalles: Los nuevos miembros serán responsables de la información presente en el sistema como carga de nuevos sitios, atractivos y servicios de apoyo.		

Caso de uso: Deshabilitar miembros		
Actor: Supervisor		
Descripción: Los supervisores pueden deshabilitar miembros del portal		
Requerimientos asociados:		
Precondición:		
Postcondición:		
Curso normal	Alternativas	
El supervisor solicita al sistema deshabilitar un miembro		
2. El sistema borra todos los		

datos asociados	
sistema envía un mail con el motivo de la baja	
4. Fin del caso de uso	

Detalles: Cuando se deshabilita el miembro se eliminan automáticamente todos sus artículos, publicaciones y servicios asociados, y se enviará un mensaje con el motivo de la baja.

Faltan los casos de uso de "Eliminar " para cada caso de uso de "crear", y que sean respectivamente comerciante→comerciante,

Diagrama de casos de uso.

Un diagrama de caso de uso es un diagrama que representa las interacciones entre los actores y el sistema. Los diagramas de caso de uso se utilizan para capturar los requisitos funcionales de un sistema desde el punto de vista del usuario.

Los elementos principales de un diagrama de caso de uso son los siguientes:

- Actores: Un actor es un rol que desempeña una persona, un sistema externo o un dispositivo en el sistema. Los actores representan los usuarios del sistema, así como los sistemas externos con los que el sistema interactúa.
- Casos de uso: Un caso de uso es una unidad de interacción entre el sistema y un actor. Un caso de uso describe un conjunto de acciones que el sistema realiza para proporcionar un servicio a un actor.
- Relaciones: Las relaciones entre los actores y los casos de uso representan las interacciones entre ellos. Las relaciones más comunes son:
 - Asociación: Una relación de asociación indica que un actor o caso de uso utiliza o se beneficia de otro actor o caso de uso. Se utiliza una linea solida.
 - Generalización: Una relación de generalización indica que un caso de uso hereda las características de otro caso de uso. Se utiliza una linea punteada.
 - Agregación: Una relación de agregación indica que un actor o caso de uso está compuesto por otros actores o casos de uso. Se usa una linea con un rombo en el extremo.

Los diagramas de caso de uso se utilizan para una variedad de propósitos, entre los que se incluyen:

- Capturar los requisitos funcionales de un sistema: Los diagramas de caso de uso proporcionan una forma de capturar los requisitos funcionales de un sistema desde el punto de vista del usuario.
- 2. Comunicar los requisitos a las partes interesadas: Los diagramas de caso de uso son una herramienta útil para comunicar los requisitos a las partes interesadas, como los usuarios, los desarrolladores y los gerentes.

- 3. **Documentar los requisitos de un sistema:** Los diagramas de caso de uso pueden utilizarse para documentar los requisitos de un sistema para su posterior referencia.
- 4. Planificar el desarrollo de un sistema: Los diagramas de caso de uso pueden utilizarse para planificar el desarrollo de un sistema, identificando las tareas que deben realizarse para implementar los casos de uso.
- 5. **Generar casos de prueba:** Los diagramas de caso de uso pueden utilizarse para generar casos de prueba para probar los requisitos funcionales de un sistema.

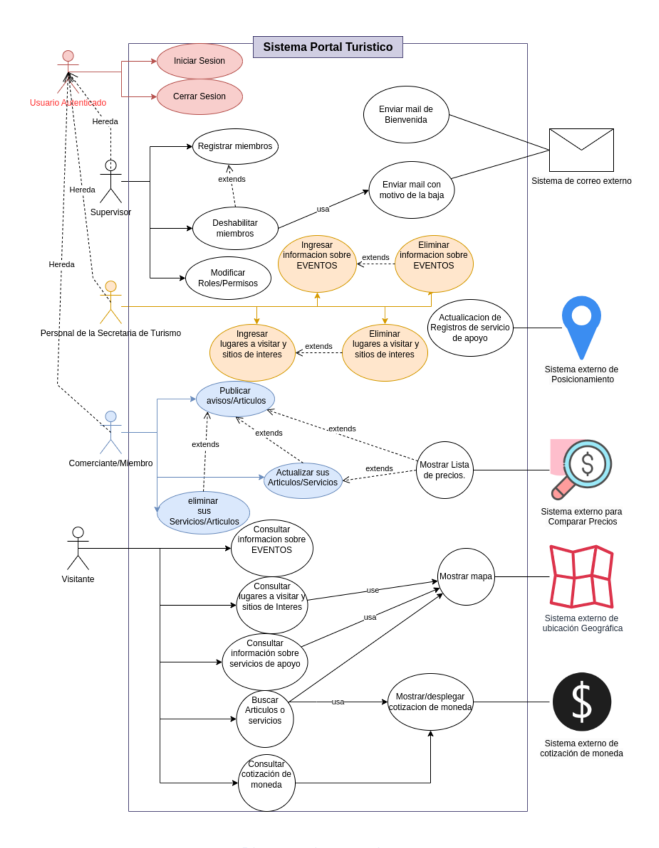
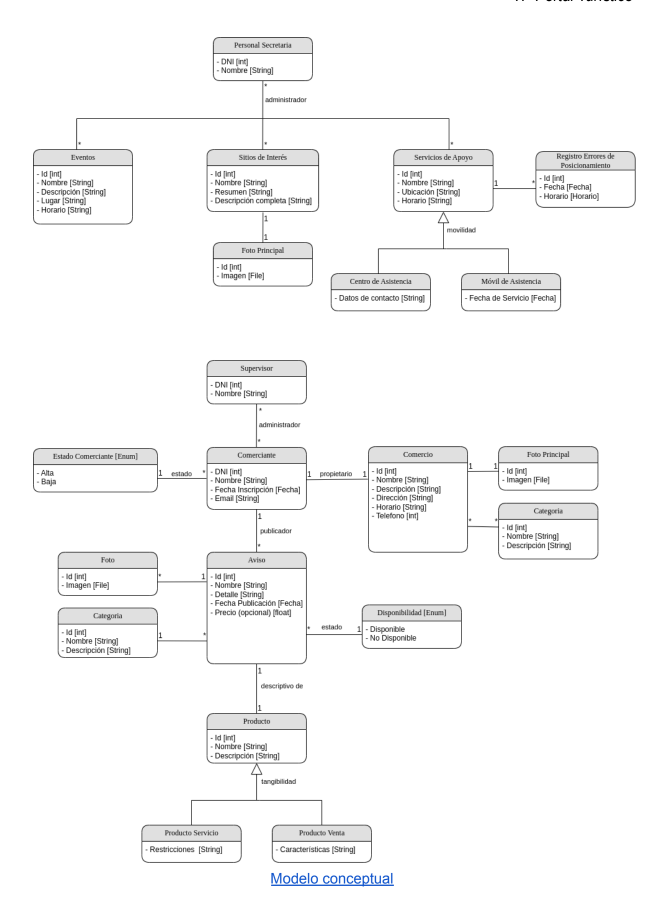


Diagrama de casos de uso

Modelo conceptual

El modelo conceptual es una parte esencial del proceso de diseño de sistemas de información y software. En él, se representa de manera visual y abstracta la estructura y las relaciones de los datos que se van a almacenar y gestionar en el sistema. Este modelo sirve como una representación clara y organizada de las entidades, atributos y relaciones clave entre los datos que serán fundamentales para el funcionamiento del sistema.

El diagrama del modelo conceptual es una herramienta gráfica que permite representar de manera intuitiva cómo se relacionan los datos dentro del sistema. Aquí se muestran las entidades, que pueden ser objetos, conceptos o elementos de datos, junto con sus atributos y las conexiones entre ellas. Estas conexiones representan las relaciones lógicas y la forma en que los datos interactúan entre sí.



Consideraciones:

Para esta entrega se pedía trabajar hasta el modelo conceptual, el trabajo se trata de una maqueta, por lo que muchos casos o requerimientos directamente involucrados con bases de datos, seguridad, encriptado o servidores se omitieron. Para la siguiente entrega se espera arquitectura, planificación, pruebas de concepto y diseño detallado.