

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

Especificación de Requerimientos de Software

[GPS EN 2D Y 3D DE LA UPIIZ]



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

Contenido

| 1. | Intr | oducción | 2 |
|----|--------|---|------|
| | 1.1 Pr | opósito | 3 |
| | | lcance | |
| | | efiniciones, acrónimos y abreviaturas | |
| | | | |
| | | eferencias. | |
| | | ista general | |
| 2. | Des | scripción General. | |
| | 2.1. | Perspectiva del producto. | 4 |
| | 2.2. | Funcionalidad del producto. | . 10 |
| | 2.3. | Características del usuario. | . 11 |
| | 2.4. | Restricciones generales. | . 11 |
| | 2.5. | Presunciones y dependencias¡Error! Marcador no defini | do. |
| 3. | Esp | pecificación de requerimientos. | . 11 |
| | 3.1. | Requerimientos Funcionales y No Funcionales | . 20 |
| | 3.2. | Organización específica de los requerimientos. | . 23 |
| Δ. | nexos | :Error! Marcador no defini | dο |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| CONTRO | OL DE VERSI | ONES | | | |
|---------------|------------------------------|---------|---|--------|--------------------------|
| Autor(e s) | Fecha de modificació n | Versión | Descripción del cambio | Revisó | Estado |
| APLC, MAGG | 12/09/22 | 1.0 | Creación del Documento | EMA | Pendiente |
| APLC, MAGG | 15/09/22 | 1.0 | Cambios en las tablas de requerimientos | EMA | Revisado con comentarios |
| APLC, MAGG | 22/09/22 | 1.0 | Correcciones en las tablas de requerimientos y nomenclaturas | EMA | Revisado con comentarios |
| APLC, MAGG | 3/10/22 | 1.0 | Modificaciones en la parte 2 del SRS | EMA | Revisado con comentarios |
| APLC, MAGG | 6/10/22 | 1.0 | Modificación en el diagrama de bloques | EMA | Revisado con comentarios |
| APLC, MAGG | 13/10/22 | 1.0 | Modificación del diagrama de bloques Corrección en nombre de requerimientos Se añade dos nuevos requerimientos | EMA | Revisado con comentarios |

1. Introducción.

El siguiente documento se explica y analiza los requisitos del proyecto a desarrollar, presentando el trabajo realizado para la construcción del mismo.



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas.

Especificación de Requerimientos de software.

(IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

1.1 Propósito.

El propósito del documento es mostrar de forma clara las características y requerimientos del producto "GPS en 2D y 3D de la UPIIZ", el cual está dirigido a los desarrolladores y público en general para el entendimiento del producto.

1.2 Alcance.

- "GPS en 2D y 3D de la UPIIZ"
- El GPS mostrará los lugares dentro y fuera de los edificios, mediante un menú de selección el usuario puede seleccionar el área donde se encuentra y hacia dónde se dirige, con esa selección el producto señalará una ruta óptima para indicar como llegar e indicará un tiempo aproximado que el usuario haría caminando de los puntos seleccionados. El usuario podrá elegir entre una vista 3D y una vista 2D.
- El producto podrá indicar el lugar donde se encuentra cada cubículo de docente como las áreas administrativas de la UPIIZ, teniendo como objetivo que los alumnos o personas externas de la institución puedan localizar de mejor manera el punto a donde desean ir.

El producto será un apoyo para ayudar a localizar áreas dentro de la institución.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas.

- UML Lenguaje de modelado Unificado
- BD Bases de datos
- APA American Psychological Association
- GPS Sistema de Posicionamiento Global
- LY Layaut





Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

1.4 Referencias.

- Especificación de requisitos de software (SRS): sugerencias y plantilla. (2021, 28 junio). Visure Solutions. Recuperado 19 de septiembre de 2022, de https://visuresolutions.com/es/software-requirement-specification-srs-tips-template/
- *SRS Proyecto de Ingenieria de software*. (s. f.). Recuperado 19 de septiembre de 2022, de https://sites.google.com/site/ingesoftuao/definicion-proyecto

1.5 Vista general.

El documento se divide en 3 secciones:

- Introducción: Descripción de la importancia del documento y su funcionalidad
- Descripción General: Una descripción sobre el producto y su interacción con cliente/usuario
- Especificación de requerimientos: Como el nombre lo indica es la descripción de los requerimientos necesarios para el producto

2. Descripción General.

En esta sección se identifican factores como el desarrollo, que puede afectar el producto y sus requerimientos.

2.1. Perspectiva del producto.

El producto final indicara los diferentes espacios de la UPIIZ como los edificios, áreas internas y cubículos de maestros, señalando en donde se encuentran, así mismo, calcula la ruta optima transitable y muestra el tiempo estimado caminando.

El producto no depende de ningún programa ya que el producto es nuevo dentro de la institución.



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas.

Especificación de Requerimientos de software.

(IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

Se describen los componentes y conexiones que tendrá el producto, para el funcionamiento.

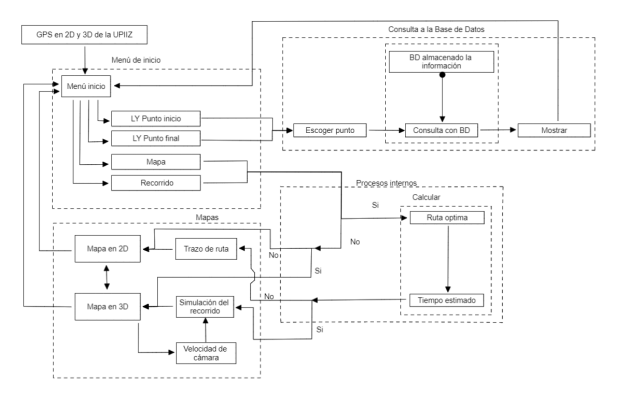


Figura 1: Diagrama de Bloques usuarios generales

Fuente: Propia

De igual manera se tendrá un apartado dirigido al administrador el cual podrá editar los puntos colocados en el mapa para poder tener una actualización constante de dicha herramienta, para poder entrar a modificar los puntos el administrador necesitará colocar sus credenciales para acceder, al acceder visualizará una pestaña dedicada para él, la cual le permitirá editar la información de los diferentes puntos, dicha información primero se consultará de la base de datos y permitirá la modificación de la información y luego al momento de modificarla se actualizara la información de la base de datos y de ahí se compartirá a los diferentes dispositivos que tengan la herramienta instalada



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas.

Especificación de Requerimientos de software.

(IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

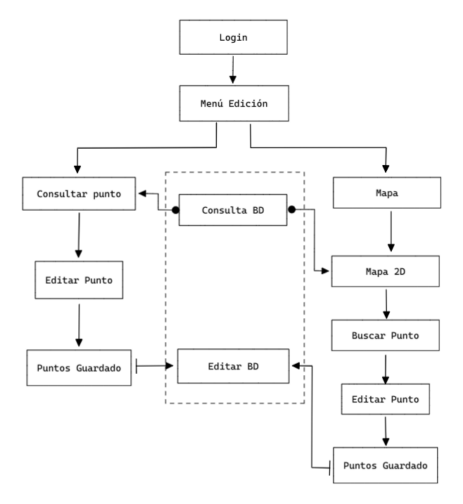


Figura 2: Diagrama de Bloques usuario administrador

Fuente: Propia

El menú de inicio será la primera pantalla que visualizará el usuario, visualizando 4 posibles opciones las cuales el usuario podrá escoger, donde 2 consisten en ingresar los datos deceados y las otras dos el tipo de mapa desedo



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas.

Especificación de Requerimientos de software.

(IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

- LY Punto inicio: En este lugar colocaremos el punto origen con el cual queremos iniciar el recorrido o el mapa
- LY Punto final: En este lugar colocaremos el punto destino con el cual queremos finalizara el recorrido o el mapa
- Mapa: Muestra el mapa en vista superior
- Recorrido: Esta opción mostrara el mapa en forma de recorrido

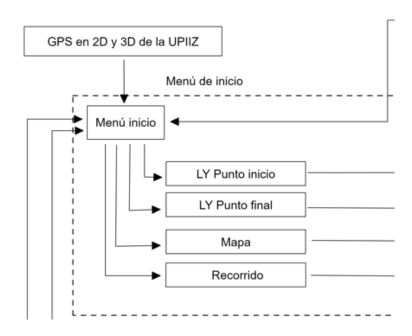


Figura 3: Menú de inicio

Fuente: Propia

Al momento de seleccionar cualquiera de los selectores de puntos se espera que se abra un menú de búsqueda con el cual el usuario podrá buscar el punto de interese con el cual inicie o finalice la ruta a trazar o a simular, haciendo una consulta a la base de datos donde el dato seleccionado se guardará y visualizara en el menú inicial en el lugar donde se agregó.



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

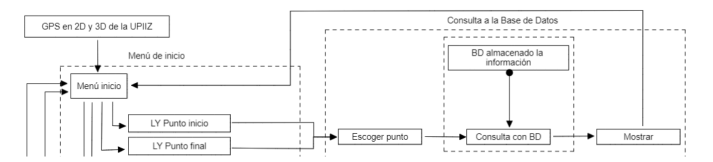


Figura 4: Selección de punto y consulta a la Base de Datos

Fuente: Propia

Este bloque se encarga de hacer la consulta a la base de datos donde estará guardado la información de cada uno de los puntos que conforman los espacios de cada edificio de la institución



Figura 5: Bloque de Bases de Datos

Fuente: Propia

Cuando el usuario seleccione Mapa o Recorrido, si se agregaron los dos puntos se calculará la ruta optima y el tiempo estimado entre los dos puntos que el usuario allá seleccionado,



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas.

Especificación de Requerimientos de software.

(IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

dependiendo del tipo de mapa que el usuario selecciono será el proceso que se hará, en ambos casos se mostrara el tiempo estimado junto con el trazo de la ruta sobre el mapa seleccionado. En el caso que no se hallan seleccionado los puntos no se calculara el tiempo ni la ruta por falta de datos, de igual manera dependiendo del tipo de mapa seleccionado será el que se visualizara.

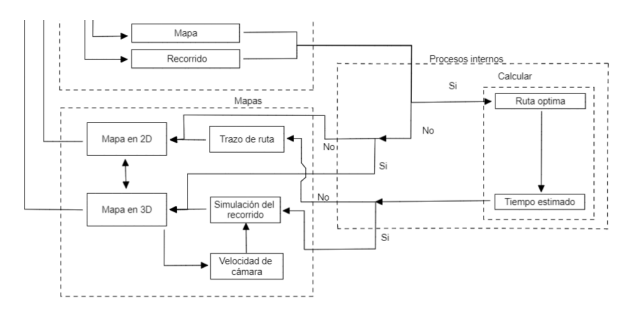


Figura 6: Bloque de Procesos internos

Fuente: Propia

En el menú principal si se seleccionó mapa entrará a la opción de Mapa 2D el cual consistirá en un mapa con vista superior de la institución y los edificios que la conforman, si se seleccionaron los puntos se trazara la ruta optima a seguir junto con el tiempo estimado que tardara uno en recorrer de un punto a otro, en caso contrario solo se visualizara el mapa, si se seleccionó recorrido y se seleccionaron los puntos el usuario podrá visualizar una simulación del recorrido entre ambos puntos junto con el tiempo estimado, la velocidad de la cámara podrá ser variada a elección del usuario, en ambos casos el usuario podrá regresar al menú principal.



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

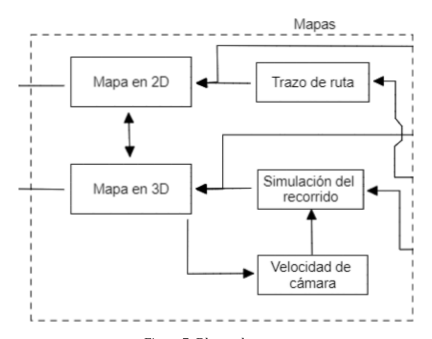


Figura 7: Bloque de mapas

Fuente: Propia

2.2. Funcionalidad del producto.

- Indicar la ubicación de cubículos de docentes, laboratorios, aulas, oficinas administrativas y edificios
- Proporciona una ruta de un punto origen a un punto destino mediante un camino optimo.
- Incluye un tiempo aproximado de un punto inicio a un punto destino
- Permite seleccionar un punto de inicio y un punto destino
- Mostrar el mapa 2D y 3D según la selección del usuario.



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas.

Especificación de Requerimientos de software.

(IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

2.3. Características del usuario.

El sistema cuenta con dos tipos de usuario:

- El primer usuario seria miembros de la UPIIZ y público en general que cuenten con un dispositivo que les permita abrir el producto. No ocupan conocimiento de la institución, pero si necesitan experiencia usando un dispositivo móvil.
- El siguiente sería el usuario "administrador" que se encargaría de actualizar los datos del sistema, ocupa mismo conocimiento que el primer usuario y saber usar una computadora.

2.4. Restricciones generales.

Algunas restricciones que tendrá el producto son:

- Solo se ubicarán las áreas y docentes pertenecientes a la UPIIZ
- Dirigido a dispositivos de gama media alta
- Sera en español
- No tendrá inicio de sesión

3. Especificación de requerimientos.

En esta sección se identifican los diferentes requerimientos que se detectaron en la recopilación de la información del funcionamiento con el cliente, los cuales detectamos que serían requerimientos funcionales como no funcionales los cuales son útiles para el sistema.

Tabla 1

| Identificador de requerimiento: R01 | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| Nombre corto: | Mapa de la UPIIZ en 2D | |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| Estatus: | | Aprobado |
|-----------------------|-----|---|
| Descripción: | | Mostrar un mapa de la institución mediante vista superior donde se puede visualizar los diferentes edificios que la conforman como de igual manera las áreas externas de estos |
| Necesidades resuelve: | que | Visualizar los diferentes espacios de la UPIIZ que lo conforman, como los edificios, caminos que conectan los diferentes edificios en una vista superior Mostrar la vista superior |
| Métrica satisfacción: | de | Visualizar el mapa de la institución |

Tabla 2 Tabla de requerimientos 02

| Identificador de requerimiento: R02 | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Nombre corto: | Mapa de la UPIIZ en 3D | |
| Estatus: | Aprobado | |
| Descripción: | Mostrar un mapa de la institución mediante una vista 3D donde se puede visualizar los diferentes edificios que la conforman como de igual manera las áreas externas de estos | |
| Necesidades que resuelve: | Visualizar los diferentes, espacios de la UPIIZ que lo conforman, como los edificios, caminos que conectan los diferentes edificios en una vista superior Mostrar la vista superior | |
| Métrica de satisfacción: | Visualizar el mapa de la institución por una vista 3D | |

Tabla 3

| Identificador de requerimiento: R03 | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Nombre corto: | Identificar edificios | |





Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| Estatus: | Aprobado |
|---------------------------|--|
| Descripción: | Los diferentes edificios que conforman la institución tendrán una etiqueta la cual sirva para identificarlos |
| Necesidades que resuelve: | Identifica cada uno de los diferentes edifico |
| Métrica de satisfacción: | Poder visualizar el identificador de los diferentes edificios |

Tabla 4

Tabla de requerimientos 04

| Identificador de requerimiento: R04 | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Nombre corto: | Áreas internas de los edificios | | |
| Estatus: | Aprobado | | |
| Descripción: | Se mostrarán los diferentes espacios que conforman cada uno de los edificios que constituyen la institución como serían los cubículos, aulas, laboratorios y administrativos | | |
| Necesidades que resuelve: | Identificar el nombre de cada uno de los espacios que conforman los edificios | | |
| Métrica de satisfacción: | Visualizará las áreas internas de los edificios | | |

Tabla 5

| Identificador de requerimiento: R05 | | |
|-------------------------------------|--|--|
| | | |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| Nombre corto: | Identificar las áreas internas |
|---------------------------|--|
| Estatus: | Aprobado |
| Descripción: | Las áreas que conforman cada uno de los edificios tendrán una etiqueta que identifique cual es un aula, cubículo docente y áreas administrativas |
| Necesidades que resuelve: | Poder visualizar y saber cómo se llama cada área dentro del edificio |
| Métrica de satisfacción: | Áreas internas de los edificios etiquetadas |

Tabla 6

Tabla de requerimientos 06

| Identificador de requerimiento: R06 | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Nombre corto: | Intercambio entre 2D y 3D | | |
| Estatus: | Aprobado | | |
| Descripción: | El usuario puede elegir la forma de visualizar el modelo de la institución y los edificios que lo conforman. | | |
| Necesidades que resuelve: | Poder visualizar mediante una vista superior o 3D | | |
| Métrica de satisfacción: | Cambio entre ambas vistas 2D y 3D | | |

Tabla 7



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| Identificador de requerimiento: R07 | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Nombre corto: | Barra de búsqueda | | |
| Estatus: | Aprobado | | |
| Descripción: | El usuario podrá buscar las áreas de interés por medio de un buscador donde se pueda digitar o seleccionar el área de interés | | |
| Necesidades que resuelve: | Identificar dentro de la institución las áreas de interés por medio de un buscador | | |
| Métrica de satisfacción: | Muestra los detalles del área de interés buscada: nombre del laboratorio, aula, edificio, oficinas | | |

Tabla 8

| Identificador de requerimiento: R08 | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Nombre corto: | Punto origen y destino | |
| Estatus: | Aprobado | |
| Descripción: | El usuario colocara de manera manual el punto de inicio y de igual manera el punto destino | |
| Necesidades que resuelve: | Colocar el punto de inicio y destino para posteriormente mostrar el camino optimo | |
| Métrica de satisfacción: | Mostrar el punto origen y destino que el usuario escoja en la vista 2D | |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

Tabla de requerimientos 9

| Identificador de requerimiento: R09 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Nombre corto: | Ruta para seguir | |
| Estatus: | Aprobado | |
| Descripción: | El usuario podrá visualizar la ruta optima transitable del punto de inicio al punto destino | |
| Necesidades que resuelve: | Mostrar una ruta optima transitable para llegar al punto destino que eligió el usuario | |
| Métrica de satisfacción: | Mostrar la ruta transitable optima en la vista 2D | |

Tabla 10

| Identificador de requerimiento: R10 | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Nombre corto: | Duración del recorrido | |
| Estatus: | Aprobado | |
| Descripción: | El usuario podrá visualizar el tiempo que tardará en recorrer de un punto inicial a un punto destino | |
| Necesidades que resuelve: | Saber el tiempo estimado que tardara el usuario en desplazarse del punto origen al punto destino | |
| Métrica de satisfacción: | Mostrará el tiempo estimado en minutos del recorrido | |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

Tabla 11

Tabla de requerimientos 11

| Identificador de requerimiento: R11 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Nombre corto: | Modificación de datos | |
| Estatus: | pendiente | |
| Descripción: | El usuario administrador podrá editar los datos de la base de datos (cubículos de docentes, áreas administrativas, aulas, laboratorios), los cuales se verán reflejados en la aplicación, mediante un módulo. | |
| Necesidades que resuelve: | Que los cambios que se generen se vean reflejados en la aplicación. | |
| Métrica de satisfacción: | Los datos actualizados en la BD | |

Tabla 12

| Identificador de requerimiento: R12 | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Nombre corto: | Iniciar sesión | |
| Estatus: | pendiente | |
| Descripción: | El usuario administrador tiene que iniciar sesión primero para entrar al módulo de edición | |
| Necesidades que resuelve: | Verificar que sea el usuario administrador el que editara los datos. | |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| Métrica | de | Permitir el acceso a modo edición |
|---------------|----|-----------------------------------|
| satisfacción: | | |
| | | |

Tabla 13

Tabla de requerimientos 13

| Identificador de requerimiento: R13 | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Nombre corto: | Menú inicio | |
| Estatus: | Aprobado | |
| Descripción: | El usuario podrá escoger el tipo de vista ya sea la superior en 2D o la vista en 3D de igual manera se podrá acceder a la vista del mapa o al menú de búsqueda | |
| Necesidades que resuelve: | Tener una interfaz que le permitirá tener acceso a las funciones para seleccionar los puntos y definir la vista | |
| Métrica de satisfacción: | Que el usuario pueda seleccionar los puntos y definir la vista | |

Tabla 14

| Identificador de requerimiento: R14 | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Nombre corto: | Menú búsqueda | |
| Estatus: | Aprobado | |
| Descripción: | Este menú ayudara a buscar las diferentes áreas de interés de la UPIIZ médiate su nombre identificador | |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| Necesidades | que | Localizar las diferentes áreas de la UPIIZ mediante un buscador donde se pueda |
|---------------|-----|--|
| resuelve: | | ingresar el espacio que se requiera |
| | | |
| Métrica | de | Buscar y mostrar las coincidencias de la búsqueda |
| satisfacción: | | |
| | | |

Tabla 15

Tabla de requerimientos 15

| Identificador de requerimiento: R15 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Nombre corto: | Recorrido en primera persona | |
| Estatus: | Aprobado | |
| Descripción: | Cuando se escoja el punto origen y destino estará la opción de hacer una simulación del recorrido por medio de la ruta optima transitable | |
| Necesidades que resuelve: | Saber visualmente como llegar de un punto a otro | |
| Métrica de satisfacción: | Visualizar una simulación del recorrido | |

Tabla 16

| Identificador de requerimiento: R16 | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|
| Nombre corto: | Descarga mediante QR | |
| Estatus: | Aprobado | |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| Descripción: | | En la entrada de la institución y edificios se colocará un código QR para que los usuarios puedan descargar la aplicación |
|----------------------------|-----|---|
| Necesidades q resuelve: | que | Distribuir el código QR que dirija a los usuarios a la PlayStore para descargar la aplicación |
| Métrica satisfacción: | de | El código QR se encontrará en diferentes espacios de la institución |

Tabla 17 Tabla de requerimientos 17

| Identificador de requerimiento: R17 | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Nombre corto: | Velocidad de cámara | | | |
| Estatus: | Aprobado | | | |
| Descripción: | Si el usuario escoge la simulación de recorrido podrá aumentar la velocidad de la cámara para disminuir el tiempo de la simulación. | | | |
| Necesidades que resuelve: | Poder aumentar o disminuir la velocidad del trayecto de la cámara | | | |
| Métrica de satisfacción: | Visualizar en diferentes velocidades el seguimiento por la ruta optima transitable | | | |

3.1. Requerimientos Funcionales y No Funcionales.



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

Tabla de requerimientos funcionales y no funcionales

| ID | Nombre | Funcional | Entrada | Proceso | Salida |
|-----|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|---|---|
| R01 | Mapa de la UPIIZ en 2D | RF | Solicitud del mapa | Identificar si es 2D | Mostrar el mapa en vista 2D |
| R02 | Mapa de la UPIIZ en 3D | RF | Solicitud del mapa | Identificar si es 3d | Mostrar el mapa en vista 3D |
| R03 | Identificar edificios | RF | Visualizar el mapa | Identificar cual es cada uno de los edificios | Mostrar el nombre de cada edificio |
| R04 | Áreas internas de los edificios | RF | Entrar a los edificios | Identificar que edifico se selecciono | Mostrar las áreas internas del edificio |
| R05 | Identificar las áreas internas | RF | Entrar a los edificios | Identificar que edifico se selecciono | Mostrar el nombre de cada área que conforma al edificio |
| R06 | Intercambio entre 2D y 3D | RF | Solicitar la vista 2D o 3D | Identificar que vista se selecciono | Mostrar el mapa con la vista seleccionada |
| R07 | Barra de búsqueda | RF | Introducción del área deseada | Buscar la ubicación del área solicitada | Mostrar el punto solicitado |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| R08 | Punto origen y destino | RF | Solicitar el punto de inicio y destino | Buscar dentro del mapa los puntos solicitados | Mostrar en el mapa los puntos solicitados |
|-----|------------------------|----|--|---|---|
| R09 | Ruta para seguir | RF | Punto origen y destino de los dos puntos | Calcular la ruta entre ambos puntos | Mostrar el recorrido de un punto a otro sobre el mapa |
| R10 | Duración del recorrido | RF | Punto origen y destino de los dos puntos | Calcular el tiempo estimado de un punto a otro | Mostrar el tiempo que el usuario tardara de un punto a otro |
| R11 | Modificación de datos | RF | Datos nuevos | Modificar los datos de la base de datos | Los datos modificados de la base de datos |
| R12 | Iniciar sesión | RF | Credenciales | Validación de las credenciales | Acceso al modo edición |
| R13 | Menú inicio | RF | Iniciar la aplicación | Cargar y dar las opciones a elegir | Direccionar a la opción escogida y a su interacción |



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

| R14 | Menú búsqueda | RF | Solicitar buscar los puntos | Identificar los puntos seleccionados por el usuario | Mostrar los diferentes |
|-----|------------------------------|-----|---|--|---|
| R15 | Recorrido en primera persona | RF | Solicitar el recorrido | Calcular el trayecto del recorrido | Mostrar el recorrido mediante una vista 3d |
| R16 | Descarga mediante QR | RNF | Solicitar la descarga mediante el QR | Identificar la ubicación | Acceder a la plataforma de descargas para descargar la aplicación |
| R17 | Velocidad de cámara | RNF | Solicitar el cambio de la velocidad de la cámara | Modificar la velocidad de la cámara del recorrido | Aumentar o disminuir la velocidad de la cámara de recorrido |

3.2. Organización específica de los requerimientos.

Funcionales

- Mapa de la UPIIZ en 2D
- Mapa de la UPIIZ en 3D
- Identificar edificios
- Áreas internas de los edificios
- Identificar las áreas internas
- Intercambio entre 2D y 3D



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I

- Barra de búsqueda
- Punto de origen y destino
- Ruta para seguir
- Duración del recorrido
- Modificación de datos
- Iniciar sesión
- Menú inicio
- Menú búsqueda
- Recorrido en primera persona.

No Funcionales

- Descarga mediante QR
- Velocidad de cámara



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas. Especificación de Requerimientos de software. (IEEE Std. 830-1998)

Unidad de Aprendizaje: Trabajo Terminal I