HISTORIA DE USUARIO 0005

REGISTRO DEL PROBLEMA PÚBLICO EN EL PROGRAMA PRESUPUESTARIO P016

PROYECTO:

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE PLANEACIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

DOCUMENTO

PREPARADO PARA:



DOCUMENTO

PREPARADO POR:

Un dibujo de una cara feliz

Descripción generada automáticamente con confianza baja

CONTROL DE VERSIONES

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ELABORÓ | REVISÓ | VERSIÓN | FECHA DE ENTREGA | FECHA DE ACTUALIZACIÓN Y ENTREGA |
| Azael Nieves Ramírez |  | 1.0 | 17/08/23 | 17/08/23 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

SECCIÓN DE FIRMAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Responsable  Juan C. Velázquez Martínez  Scrum Máster  Tecnología con un enfoque humano Kohmi, S. de R.L. de C.V. | Validó  Gloria Natali Guillén Valencia  Subdirectora de Área  Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación | Autorizó  Adrián Castelán Cedillo  Director General  Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación |

ÍNDICE DE CONTENIDO

[1 DESCRIPCIÓN DE LA HISTORIA 4](#_Toc141181258)

[2 ELEMENTOS DE CALIDAD 4](#_Toc141181259)

[2.1 Escenario principal 4](#_Toc141181260)

[2.2 Escenarios alternos 4](#_Toc141181261)

[3 CRITERIOS DE ACEPTACIÓN 5](#_Toc141181262)

[4 PROTOTIPO / DISEÑO 5](#_Toc141181263)

# DESCRIPCIÓN DE LA HISTORIA

Como usuario necesito la presencia de una etapa de registro con el nombre de “problema público”, dentro del programa presupuestario P016, el cual me muestre un espacio de trabajo con un formulario, que me permita especificar la población o área de enfoque que enfrenta el problema y en qué magnitud lo hace.

|  |  |
| --- | --- |
| Precondiciones y Postcondiciones | |
| Pre-0001 | El usuario (consultor, administrador, enlace, supervisor, planeación, presupuesto) cuente con los permisos necesarios para poder visualizar el programa presupuestario P016 y la fase de registro del problema público. |
| Pre-0002 | Deberá de estar la etapa de registro claramente etiquetado como "Problema Público" en el área de trabajo del programa P016 y habilitado. |
| Pre-0003 | El documento podrá descargarse en formato PDF para poder ser visualizado y analizado. |
| Pre-0004 | Los campos de entrada de texto deben tener una longitud suficiente para acomodar información relevante, evitando limitaciones innecesarias. |
| Pre-0005 | El sistema mostrara un encabezado con los elementos de identificación junto con el menú de navegación. |
| Post-0001 | La información registrada se almacena correctamente. |
| Post-0003 | El usuario tiene disponible las herramientas habilitadas presentadas en pantalla. |

Tabla 1 – Precondiciones y Postcondiciones

# ELEMENTOS DE CALIDAD

La pantalla proporciona al usuario una interfaz fácil de usar y eficiente para lograr sus objetivos de manera ágil y efectiva.

## Escenario principal

* El usuario ingresa a la definición del problema central y registra la información en los campos de llenado.

1. El usuario previamente registro la información en la etapa del diagnóstico y una vez almacenada la información, selecciona la opción de siguiente.
2. El sistema muestra un área de trabajo con la etapa “Problema público”.
3. La etapa consta de los siguientes campos a llenar y con las herramientas necesarias para la carga y guardado de información:
   1. Población o área afectada, (campo de texto, con una longitud de 50 caracteres).
   2. Problemática central, (campo de texto, con una longitud de 120 caracteres).
   3. Magnitud del problema, (campo de texto, con una longitud de 110 caracteres).
   4. Estrategia de cobertura, (campo de texto, con una longitud de 120 caracteres).
   5. Opciones:
      1. Guardar.
      2. Descargar.
      3. Siguiente o anterior.

## Escenarios alternos

❑ Interacción con las herramientas para realizar la carga y guardado de información:

1. Si el usuario elige la opción guardar, el sistema almacena la información que ha sido registrada en los campos.
2. Si el usuario selecciona la opción de guardado y aún cuenta con campos vacíos, el sistema le indicará por medio de una alerta con la etiqueta “campo vacío”, y no se podrá realizar el proceso.
3. Si el usuario elige la opción descargar, el sistema descarga el archivo en formato Word o PDF con la información registrada para consultas.
4. Si el usuario elige la opción siguiente o anterior, el sistema avanza a la siguiente etapa de registro del programa o retrocede una etapa, de acuerdo con lo seleccionado por el usuario.
5. Si el usuario elige la opción siguiente sin haber ha completado el formulario el sistema le indicará por medio de una alerta con la etiqueta “campo vacío”, y no se podrá realizar el proceso.

# CRITERIOS DE ACEPTACIÓN

A continuación, se describen los criterios de aceptación:

| Objeto | Descripción |
| --- | --- |
| CA-001 | El sistema enviará una notificación indicando al usuario que el registro fue exitoso o lo contrario. Permitiéndole al usuario conocer el resultado de su acción. |
| CA-002 | Las herramientas para poder interactuar con la etapa estén habilitadas. |
| CA-003 |  |
| CA-004 | La información registrada en el "Problema Público" debe estar disponible para su posterior consulta en el árbol de problema como nodo central. |
| CA-005 | Se implementará la funcionalidad de regresar a fases anteriores o posteriores para mejorar la navegación entre los formularios del programa presupuestario P016. |
| CA-006 | Los usuarios deben poder realizar una vista previa de la información ingresada antes de confirmar el guardado en la etapa. |
| CA-007 | Al finalizar una descarga, el sistema notificará al usuario si se ha completado satisfactoriamente o si ha ocurrido algún error. |

Tabla 2 - Criterios de Aceptación

# PROTOTIPO / DISEÑO

A continuación, se muestra la representación gráfica del prototipo a desarrollar:

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada:  El usuario visualiza el área de trabajo con las herramientas y campos a registrar.  Salida:  El usuario interactúa con cada una de las herramientas y campos permitiéndole al usuario realizar el registro adecuadamente. |  |
| Entrada:  El usuario selecciona la opción de guardar o de siguiente sin haber completado los campos.  Salida:  El sistema arroja un mensaje de alerta con la etiqueta “campo vacío” indicando al usuario el resultado de sus acciones. |  |