Un dibujo de una cara feliz

Descripción generada automáticamente con confianza baja

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN**

**INGIENERIA DE SOFTWARE I**

**PROYECTO:**

**“BANAMAX”**

**HISTORIAS DE USUARIO – CRITERIOS DE ACEPTACIÓN**

**GRUPO # 6**

**INTEGRANTES:**

* **Yanaleen Pluas**
* **Ramon Carrillo**
* **David Rivera**
* **Nicolas Coronel**

**DOCENTE**

DRA. MÓNICA VILLAVICENCIO CABEZAS

**Término**

**2023 - 1S**

1. **Historias de Usuario**

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro de planificación** | |
| **Como** | Planificador |
| **Quiero** | Visualizar las planificaciones existentes |
| **Para** | Confirmar las planificaciones que ya se encuentran registradas y verificar el estado de ellas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro de planificación** | |
| **Como** | Planificador |
| **Quiero** | Ingresar los datos de la planificación, como son: patio, finca, puerto etc. |
| **Para** | Adjuntar información detallada sobre la planificación/tarea a realizar, con el objetivo de evitar contratiempos |

|  |  |
| --- | --- |
| **Visualización de planificaciones** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Poder buscar las planificaciones por día |
| **Para** | Tener una mejor visualización de las tareas futuras, permitiendo planificarse en sus movilizaciones hacia los eventos al que se le fue asignado |

|  |  |
| --- | --- |
| **Visualización de planificaciones** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Abrir los detalles de la planificación seleccionada |
| **Para** | Conocer el producto a tratar, así como el medio que servirá para su transporte, y los puntos de partida y llegada |

|  |  |
| --- | --- |
| **Visualización de planificaciones** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Crear una planificación de manera manual, en caso de que no exista. |
| **Para** | Ayudar en la gestión interna de recursos de la empresa al justificar las actividades de lógica correspondiente |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro información de llegada** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Poder capturar fotos del contenedor abierto |
| **Para** | Apoyar a los detalles escritos mediante la visualización de fotografías. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro información de llegada** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Ingresar los datos del contenedor abierto |
| **Para** | Tener un registro de los detalles del contenedor abierto que fue reservado para la presente planificación y también apoyar con detalles que no son perceptibles a simple mediante las fotografías |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro información de llegada** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Ingresar datos transportista |
| **Para** | Realizar verificación con los datos del transportista que fue registrado por el planificador del evento. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro datos del proceso** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Captura fotos durante embarque cajas |
| **Para** | Apoyar a los detalles escritos sobre las cajas que fueron embarcadas con la finalidad de verificar y confirmar los detalles y análisis del planificador |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro datos del proceso** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Ingreso datos cajas embarcadas |
| **Para** | Tener un registro de los detalles del contenedor que fue reservado para la presente planificación. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro datos de cierre** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Captura fotos contenedor cerrado y candados de seguridad |
| **Para** | Adjuntar pruebas sobre los sellos de seguridad y candados que se encuentra en los exteriores del contenedor cerrado, con la finalidad de realizar comparación con aquel (contenedor) que llega al puerto |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro datos de cierre** | |
| **Como** | Evaluador de campo |
| **Quiero** | Ingreso datos contenedores cerrado |
| **Para** | Apoyar con detalles que no son perceptibles a simple vista mediante las fotografías. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Visualización de planificación** | |
| **Como** | Evaluador de puerto |
| **Quiero** | Visualizar datos de planificación |
| **Para** | Conocer los detalles de la planificación que ha sido creada. Por ende, justificar el ingreso del contenedor a la zona de puerto |

|  |  |
| --- | --- |
| **Visualización de planificación** | |
| **Como** | Evaluador de puerto |
| **Quiero** | Crear evaluación de puerto manualmente (si no existe evaluación de campo) |
| **Para** | Ayudar en la gestión interna de la empresa al registrar el ingreso del contenedor al puerto |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verificación de planificación de campo** | |
| **Como** | Evaluador de puerto |
| **Quiero** | Visualizar fotos y datos de evaluación de campo |
| **Para** | Confirmar que el contenedor y su contenido sea igual a la que registrado por el evaluador de campo |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verificación de planificación de campo** | |
| **Como** | Evaluador de puerto |
| **Quiero** | Reportar incidentes en caso de inconsistencias |
| **Para** | Dar al conocer al planificador sobre las alteraciones e inconsistencias entre el contenedor que se encuentra en el puerto con respecto del que fue reportado por el planificador de campo |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro datos de puerto** | |
| **Como** | Evaluador de puerto |
| **Quiero** | Captura fotos de contenedor en puerto |
| **Para** | Confirmar al planificador sobre la ubicación del contenedor en el puerto después de su salida de la finca emisora. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro datos de puerto** | |
| **Como** | Evaluador de puerto |
| **Quiero** | Ingreso de datos de puerto |
| **Para** | Confirmar los datos de puerto que fueron ingresados por parte del planificador |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registro datos de puerto** | |
| **Como** | Evaluador de puerto |
| **Quiero** | Generar documentación cierre de proceso |
| **Para** | Informar al planificador sobre la culminación de la ubicación del contenedor con el producto en la embarcación con destino al cliente final. |

1. **Criterios de Aceptación**

Aquí es recomendado utilizar una tabla, similar a la del formato de Excel presentado en el Taller de SCRUM.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título** | **Rol** | **Funcionalidad** | **Motivo** | **Evento** | **Resultado** |
| Inicio de sesión | Evaluador de campo - puerto | El sistema deberá permitir el ingreso a los dos tipos de usuarios mediante el uso de credenciales | Para que solamente personal registrado y autorizado pueda tener acceso a la planificación y sus detalles | El usuario ingresa las credenciales que le fueron otorgados por la empresa, lo que le permitirá ingresar a todos los detalles | Según sea el usuario (de campo o de puerto) puede revisar y analizar los detalles de la planificación, lo que incluye datos del contenedor, para su respectiva inspección en cada lugar |
| Realizar una planificación de manera manual, en caso de no haberse realizado | Evaluador de campo - puerto | El sistema permitirá que encargados de una tarea de logística, pueda ingresar los detalles de dicho evento en el sistema, en caso de no estar registrado en dicho sistema | Para entregar detalles de una actividad que no fue registrada por el planificador ya sea por diversos motivos y pueda ocasionar problemas de la gestión interna de la empresa | El evaluador de campo y de puerto observarán que no se encuentra registrado una planificación, por lo que procederán a realizarlo de manera manual los registros mediante su respectiva opción | La creación de planificaciones de manera manual logra que en el sistema conste un registro de esa tarea y ayude en el análisis de recursos de la empresa |
| Registro de individuos en el sistema | Planificador | El encargado de planificador permitirá el registro de individuos para diferentes roles que formaran parte de futuras planificaciones | Permitir que individuos sean selectos para ser parte de las planificaciones de logística. | El planificador en su interfaz agregara usuarios que serán designados para roles | El registro de encargados en el sistema permitirá controlar y designar a las tareas a solo aquellos que están registrados, con la finalidad de asegurar la integridad de los eventos. |
| Asignar evaluador/es de campo a la finca respectiva | Planificador | Asignación de evaluador de campo a finca | Permite una distribución del personal selecto de acuerdo con su disponibilidad | El planificador cuando este creando la respectiva tarea, tendrá la opción de designar evaluadores de campo que serán encargados de dicho evento. | Al designar encargados de campo para dicha tarea, se entrega la flexibilidad de dar a conocer cuales integrantes aceptaron dicha solicitud, y en el caso de los que lo rechazaron, poder reemplazarlos con otros evaluadores |
| Aceptar la petición del planificador sobre su participación de acuerdo a los requisitos | Supervisor de campo | Acepta la petición del planificador de acuerdo con requisitos y en un plazo previo antes de la ejecución del evento. | Con la finalidad de poder aceptar las planificaciones que fueron creadas, demostrando su disponibilidad para poder aceptarla de acuerdo con varias condiciones | El supervisor de campo podrá visualizar en su respectiva interfaz, las planificaciones al cual fue designado con su respectivo detalle y aceptar o rechazar dichas tareas | El evaluador de campo al aceptar su participación en las planificaciones al que fue designado, se confirmara la ejecución de dicha planificación. |