Texto Base

Nuestro proyecto busca realizar una gestión y control de stock centrado en la confiabilidad aplicado a la cadena de frío de medicamentos y viales.

Usaremos para tal fin un software de control de stock, registrando temperatura en tiempo real e históricos, brindando gráficos visuales para su análisis y almacenado. Además, se dispondrá de una interfaz física que ponga de testigo la temperatura del medio donde se almacenan los objetos y alarmas sonoras, visuales para asegurar la integridad de dichos objetos. En visto de que la integridad es lo más importante se contará con aviso por medio de red celular.

Modificado

**1. Introducción**

* **Propósito del Plan de Gestión de Requisitos**: El propósito de este plan es establecer un proceso claro y eficiente para la gestión de los requisitos de nuestro proyecto. Este proceso nos permitirá identificar, analizar, documentar y validar los requisitos de nuestro sistema de gestión y control de stock centrado en la confiabilidad aplicado a la cadena de frío de medicamentos y viales.
* **Alcance del Sistema**: El sistema que estamos desarrollando se centrará en la gestión y control de stock, con un enfoque particular en la cadena de frío de medicamentos y viales. El sistema contará con un software de control de stock, registrará la temperatura en tiempo real e históricos, proporcionará gráficos visuales para su análisis y almacenamiento. Además, contará con una interfaz física que mostrará la temperatura del medio donde se almacenan los objetos y alarmas sonoras y visuales para asegurar la integridad de dichos objetos. También se incluirá un aviso por medio de red celular para garantizar la integridad de los objetos almacenados.

Soy estudiante de último año de la carrera de ingeniería electrónica y estoy elaborando el plan de gestión de requisitos de mi proyecto final de carrera. Por favor, elaborame la misma a partir del siguiente texto que ya he escrito:

Copilot

Por supuesto, estaré encantado de ayudarte a elaborar tu plan de gestión de requisitos. Sin embargo, parece que no has proporcionado el texto que mencionaste. ¿Podrías proporcionarlo para que pueda ayudarte de manera más efectiva?

Usted

Aquí está: Nuestro proyecto busca realizar una gestión y control de stock centrado en la confiabilidad aplicado a la cadena de frío de medicamentos y viales. Usaremos para tal fin un software de control de stock, registrando temperatura en tiempo real e históricos, brindando gráficos visuales para su análisis y almacenado. Además, se dispondrá de una interfaz física que ponga de testigo la temperatura del medio donde se almacenan los objetos y alarmas sonoras, visuales para asegurar la integridad de dichos objetos. En visto de que la integridad es lo más importante se contará con aviso por medio de red celular.

Copilot

Entiendo, tu proyecto es muy interesante. Aquí te dejo un plan de gestión de requisitos basado en la descripción que proporcionaste:

**1. Introducción**

* Propósito del Plan de Gestión de Requisitos
* Alcance del Sistema

**2. Proceso de Gestión de Requisitos**

* Identificación de Requisitos
* Análisis de Requisitos
* Documentación de Requisitos
* Verificación y Validación de Requisitos

**3. Planificación de Requisitos**

* Recursos necesarios
* Responsabilidades
* Programación

**4. Requisitos del Proyecto**

* Requisitos de Software: Control de stock, registro de temperatura en tiempo real e históricos, gráficos visuales para análisis y almacenamiento.
* Requisitos de Interfaz Física: Testigo de temperatura, alarmas sonoras y visuales.
* Requisitos de Red: Aviso por medio de red celular.

**5. Trazabilidad y Gestión de Cambios**

* Procedimientos de Trazabilidad
* Gestión de Cambios

**6. Entrenamiento y Educación**

* Necesidades de Entrenamiento
* Plan de Entrenamiento

**7. Aprobación**

* Aprobación de la Gestión de Requisitos

Espero que esto te sea de ayuda. Recuerda que este es solo un esquema y puede requerir ajustes según las necesidades específicas de tu proyecto. ¡Buena suerte con tu proyecto final de carrera! 😊

Usted

Dame hecho el primer punto

Copilot

Por supuesto, aquí tienes el primer punto desarrollado:

**1. Introducción**

* **Propósito del Plan de Gestión de Requisitos**: El propósito de este plan es establecer un proceso claro y eficiente para la gestión de los requisitos de nuestro proyecto. Este proceso nos permitirá identificar, analizar, documentar y validar los requisitos de nuestro sistema de gestión y control de stock centrado en la confiabilidad aplicado a la cadena de frío de medicamentos y viales.
* **Alcance del Sistema**: El sistema que estamos desarrollando se centrará en la gestión y control de stock, con un enfoque particular en la cadena de frío de medicamentos y viales. El sistema contará con un software de control de stock, registrará la temperatura en tiempo real e históricos, proporcionará gráficos visuales para su análisis y almacenamiento. Además, contará con una interfaz física que mostrará la temperatura del medio donde se almacenan los objetos y alarmas sonoras y visuales para asegurar la integridad de dichos objetos. También se incluirá un aviso por medio de red celular para garantizar la integridad de los objetos almacenados.

Espero que esto te sea de ayuda. Si necesitas que desarrolle los demás puntos, no dudes en pedírmelo.