Explicación de Gestión de Inventario de Repuestos en Python

Nicolas Parra Salgado

Escuela Colombiana De Ingenieria Julio Garavito

November 2, 2023

Introducción

- En esta presentación, explicaremos el código Python utilizado para gestionar el inventario de repuestos en la industria petrolera.
- Utilizamos Python, Pandas y Matplotlib para automatizar la gestión y generación de alertas.

Código Python para Gestión de Inventario

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
# Crear un DataFrame para qestionar el inventario de
   repuestos
inventario = pd.DataFrame(columns=['Zona', 'Repuesto',
    'Cantidad'])
# Agregar repuestos iniciales al inventario para cada
   zona
repuestos_iniciales = [
    {'Zona': 'Meta', 'Repuesto': 'Aceite', 'Cantidad':
        20}.
   {'Zona': 'Meta', 'Repuesto': 'FiltrondenAire', '
       Cantidad': 25},
   {'Zona': 'Meta', 'Repuesto': 'Filtro⊔de⊔Aceite', '
       Cantidad': 30},
    {'Zona': 'Meta', 'Repuesto': 'Correa⊔de⊔
       Transmisi n'. 'Cantidad': 15 🗗 🗗
```

Código Python para Gestión de Inventario (Continuación)

```
# Funci n para registrar la utilizaci n de repuestos
    y verificar el inventario
def registrar_repuestos_utilizados(zona, repuesto,
   cantidad_utilizada):
    if repuesto in inventario[(inventario['Zona'] ==
       zona)]['Repuesto'].values:
        inventario.loc[(inventario['Zona'] == zona) &
           (inventario['Repuesto'] == repuesto), '
           Cantidad'] -= cantidad_utilizada
        cantidad_disponible = inventario.loc[(
           inventario['Zona'] == zona) & (inventario['
           Repuesto'] == repuesto), 'Cantidad'].values
           [0]
        if cantidad_disponible < 3:</pre>
            print(f"Alerta_ien_i{zona}:_iQuedan_imenos_ide_i
               3 unidades de {repuesto} en inventario.
```

Código Python para Gestión de Inventario (Continuación)

```
# Registramos la utilizaci n de repuestos en las
  zonas (simulaci n)
zona = 'Meta' # Cambia la zona seg n corresponda
registrar_repuestos_utilizados(zona, 'Aceite', 5)
registrar_repuestos_utilizados(zona, 'FiltroudeuAire',
    10)
# Mostrar el estado actual del inventario por zona
   despu s de registrar la utilizaci n
zonas = ['Meta', 'Arauca', 'Huila']
for zona in zonas:
    mostrar_inventario_por_zona(zona)
# Crear qr ficas de barras para visualizar el
   inventario en cada zona
fig, axes = plt.subplots(nrows=1, ncols=3, figsize
   =(15, 5)
```

Explicación del Código (Continuación)

- Hemos creado un DataFrame llamado "inventario" para gestionar el inventario de repuestos, que incluye información sobre la zona, el repuesto y la cantidad.
- Hemos definido funciones para registrar la utilización de repuestos y mostrar el estado del inventario por zona.
- Luego, simulamos el uso de repuestos en la zona "Meta" y mostramos el inventario actual en varias zonas.
- Finalmente, creamos gráficas de barras para visualizar el inventario en cada zona.

Generación de código por chatgpt

- ¿Podrías darme un ejemplo de un código en Python que realice el inventario de repuestos para realizar mantenimiento al motor de la unidad básica de un equipo de workover el cual es un Detroit diésel serie 60 de 475 hp, ten en cuenta que los repuestos utilizados son: aceite, filtro de aire, filtro de aceite y correa de transmisión, se necesita que por lo menos exista en inventario 3 unidades para cada repuesto y se muestre en una grafica de barras el nombre de la pieza y la cantidad disponible, se debe tener en cuenta que la empresa cuenta con 28 equipos de workover?
- Claro, puedo proporcionarte un ejemplo de código en Python que realiza el inventario de repuestos para el mantenimiento del motor de la Unidad Básica de un equipo de workover que utiliza un motor Detroit Diesel Serie 60 de 475 HP. A continuación, se muestra el código que realiza esta tarea y muestra una gráfica de barras con el nombre de la pieza y la cantidad disponible en inventario:

```
python

import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

# Crear un DataFrame para gestionar el inventario de repuestos
inventario = pd DataFrame(columnss['Penuesto', 'Cantidad'])
```