README.md 2025-02-21

Proyecto CocaCola

Resumen

Este proyecto tiene como objetivo **optimizar y agilizar** el trabajo de los planificadores en el **taller de mantención de Coca-Cola Embonor**, ofreciendo una **solución integral para la gestión y visualización de datos**, lo que permite una administración más eficiente y precisa.

Requisitos

El proyecto utiliza los siguientes lenguajes:

- Python 3.12.4 +
- PostgreSQL 16.1 +

El disco duro ya viene con postgreSQL y python. Ademas existe un archivo nombrado requirements.txt, el cual contiene todas las librerias utilizadas, no tiene que instalarlas, el archivo iniciar.bat se encargara de instalarlas si no las tiene.

[!WARNING] La Base de datos no viene incluida, consulte para mas detalle

[!NOTE] El backend y el archivo de Power Bl están configurados para operar con la base de datos alojada en el mismo host, utilizando el puerto predeterminado localhost:5432.

Instrucciones para iniciar la pagina

Sigue estos pasos para iniciar el proyecto:

- 1. Dentro de la carpeta AppWeb existe el archivo iniciar.bat, abralo y se abrira un terminal.
- 2. Si es la primera vez que lo iniciar, comenzara a descargar las librerias e instalarlas en el entorno virtual.

[!NOTE] Puede tardar un par de minutos

3. Una vez ya instalado todo comenzara la aplicacion, se abrirar otra terminal y debiese aparece algo del estilo:

```
Running on http://XXX.XXXX.8000
```

- 4. Copie ese link con Ctrl + C(**Cuidado** que con Ctrl + C tambien puede cerrar la app), luego peguelo en el su navegador preferido. Asi podra usar la aplicacion si gusta puede guardar un acceso directo.
- 5. Para cerrar la aplicacion puede salir de la terminal o puede apretar Ctrl + C para luego confirmar si quiere cerrar.

Instrucciones para usar la pagina

La pagina esta compuesta por varias pestañas las cuales tienen su propia utilidad

README.md 2025-02-21

1. "Ver tablas": Como su nombre indica sirve para visualizar las tablas de la base de datos ademas se podran descargar en formato CSV.

- 2. "Averías Consolidadas": Esta pestaña permite al usuario modificar manualmente los datos de esta, permitiendo cambiar la columna observaciones, areas y sintoma.
- 3. **"HPR OEE"**: Esta pestaña permite al usuario modificar manualmente los datos de esta, permitiendo cambiar
- 4. "Indicador Semanal": Como su nombre indica sirve para crear el indicador semanal, segun los parametros otorgados año, mes, semana y areas. La tabla se generara al momento de darle al boton, esta nueva tabla quedara guardada en indicadores semanales historicos si no ha estado con estos parametros antes
- 5. **"Subir Datos"**: Como su nombre indica sirve para subir los archivos CSV de shoplogix a la base de datos
- 6. "Graficos": Esta pestaña permite descargar el archivo planilla.pbix para usarlo en powerBl, este archivo ya posee algunos graficos por defecto, si desea modificarlos puede hacerlo directamente en paginaWeb/cocacola/files
- 7. "Avisos Turno": WIP

Advertencias

- **Paginacion**: es posible que existan algunos bugs respecto a la paginacion cuando existen filtros o se clikea rapido el boton, ya no ocurre con frecuencia pero pueden ocurrir.
- Agregar Datos: Para añadir los datos solo se puede con el csv original, si quiere agregar datos ya procesados lo puede hacer directamente usando consultas SQL en la base de datos.
- **Optimizacion**: Se podria mejorar la optimizacion del codigo.
- Orden de filtros: Los filtros no tienen orden (ex. para el filtro semana: 1, 47, 33, 2, 7, 20...).
- **Ciberseguridad**: En temas de ciberseguridad, no se le brindó la atención necesaria debido a la poca experiencia en el área.

Bugs encontrados

- **Filtro para observaciones**: este filtro se sale del margen de la pagina, ademas se limito el texto de este. Esto ocurre para patallas de menor tamaño.
- **Cambio de orden**: cuando se actualiza una fila esta generalmete cambia de ubicacion subiendo o bajando en la tabla cuando se recarga la pagina.

Contribuciones

Si deseas contribuir al proyecto, por favor sigue los siguientes pasos:

1. Haz un fork de este repositorio.

README.md 2025-02-21

- 2. Crea una nueva rama (git checkout -b feature/nueva-funcionalidad).
- 3. Realiza tus cambios y haz commit (git commit -m 'Añadir nueva funcionalidad').
- 4. Push a la rama (git push origin feature/nueva-funcionalidad).
- 5. Crea un pull request.