De GitHub a Fabric: idespliega sin eslomarte!

Ponente: Javier Buendía Carrera

27 de septiembre 16:05h - 16:50h

#PPWCLMCaudete

ALBACETE POWER BI USER GROUP



Javier Buendía



Data Architect



Basket lover



Clarinetista



Fabric Analytics Engineer Associate
Fabric Data Engineer Associate



Sponsors y colaboradores

ALBACETE POWER BI USER GROUP

Silver

Bronze



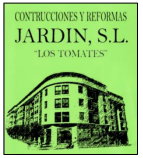




























Índice

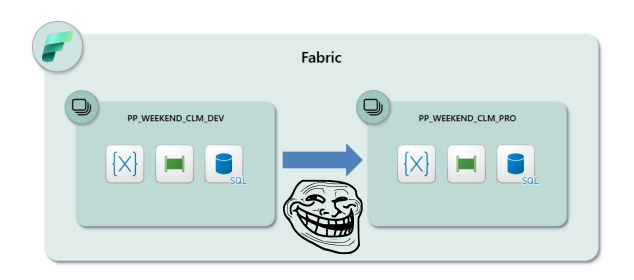


- 1. Situación actual
- 2. Conociendo GitHub
- 3. Fabric + GitHub
- 4. Fabric CLI
- 5. fabric-cicd
- 6. SqlPackage
- 7. Escenario deseado
- 8. <u>Biblioteca de variables al</u> <u>rescate</u>
- 9. Referencias

Situación actual



- ¿Control de cambios?
 - No hace falta, me lo anoto en la libreta.
- ¿Automatización?
 - A mano, no me seas haragán.

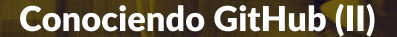


Conociendo GitHub (I)



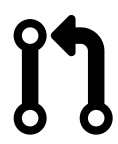
- GitHub es una plataforma que usa Git, un sistema de control de versiones, para almacenar y compartir código fuente.
- Múltiples herramientas:
 - Issues
 - Pull request
 - Actions
 - Discussions

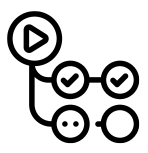






- Una solicitud de cambios (pull request) es una propuesta para combinar cambios de una rama con otra.
 - Los colaboradores pueden revisar los cambios antes de integrarlos en la rama principal.
 - Se muestran las diferencias entre los contenidos de la rama de origen y destino.
- GitHub Actions permite crear flujos de trabajos para probar e implementar código directamente desde GitHub.





Fabric + GitHub



La integración de control de código fuente desde Microsoft Fabric con GitHub posibilita versionar el trabajo realizado, así como establecer flujos de integración continua:

- Varias ramas del repositorio (develop, main) se asocian con su correspondiente área de trabajo.
- Los desarrolladores trabajan en features específicas en ramas independientes, combinando los cambios sobre la rama de desarrollo.
- Cuando se desea promocionar cambios a producción, se lleva a cabo una solicitud de incorporación de cambios que desencadena la actualización sobre el área de trabajo de control en producción.



Fabric CLI



- Es una utilidad de línea de comandos que ofrece una forma rápida e intuitiva de trabajar con los artefactos de Microsoft Fabric.
- Trata la plataforma como un sistema de archivos, navegando por las áreas de trabajo y los artefactos utilizando comandos como cd, ls, cp o rm.
- Facilita las implementaciones y los flujos de trabajo de CI/CD.

```
Welcome to the Fabric CLI 🗲
Type 'help' for help.
fab:/$
```





fabric-cicd



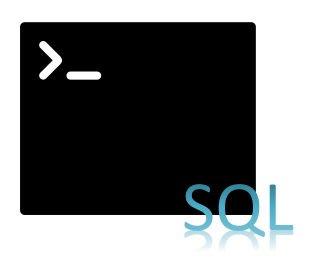
- Se trata de una biblioteca de Python diseñada para trabajar con áreas de trabajo de Microsoft Fabric.
- Posibilita desplegar todos o parte de los artefactos Power BI/Fabric existentes en el código fuente del repositorio a un área de trabajo destino.



SqlPackage

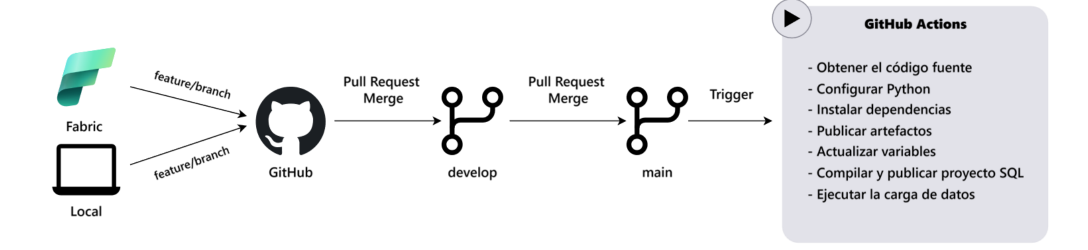


- Es una utilidad de línea de comandos que automatiza tareas de desarrollo de bases de datos.
- Los casos de uso principales se centran en la implementación de bases de datos para la familia de bases de datos de SQL Server, Azure SQL, Azure Synapse Analytics y ahora, Microsoft Fabric.
- Se puede automatizar mediante acciones de GitHub.



Escenario deseado





Biblioteca de variables al rescate



- Permite la **administración centralizada de variables** en la plataforma. Se integra con algunos artefactos:
 - Canalizaciones
 - Cuadernos

 - Trabajos de copia
 Flujos de datos Gen2
- A través de la REST API de Fabric, se pueden automatizar tareas como la configuración de la biblioteca y la actualización de los valores de las variables.







Referencias



- fabric-cicd
- SqlPackage
- Rui Romano @RuiRomano
- Kev Chant @kevchant



Preguntas





#PPWCLMCaudete

