PoC4 - Validación de Historias de Usuario con IA

# 🎯 Objetivo general

Implementar un microservicio en Azure Functions que reciba historias de usuario desde Jira (vía webhook), las analice usando IA (modelo de lenguaje), y devuelva:  
- Una calificación de calidad  
- Una recomendación de mejora  
- El resultado debe ser registrado automáticamente en un campo personalizado en Jira

# 💡 Actores y elementos involucrados

|  |  |
| --- | --- |
| Elemento | Rol / Función |
| Jira | Sistema origen, donde se crean las HU |
| Webhook Jira | Dispara evento al crear o editar una historia |
| Azure Function | Recibe y procesa la historia |
| Copilot Studio o IA externa | Evalúa la calidad del texto |
| Custom Field Jira | Guarda resultado de la evaluación |

# 🔄 Flujo conceptual

1. Usuario crea o edita una historia en Jira (campo `description`)  
2. Webhook de Jira envía el evento a la Azure Function  
3. La Azure Function extrae el texto de la historia y lo analiza  
4. Se evalúa si cumple con la estructura `Como <rol>, quiero <acción>, para <objetivo>`  
5. La IA devuelve una calificación y recomendaciones  
6. La Azure Function actualiza el issue en Jira usando la API, escribiendo en un custom field