**Contexto**: En SoftwareFactoryAI, estamos reclutando talentos en Henry project en base a los graduados preseleccionados que nos envia Henry, para el seleccionamiento de colaboradores, necesito que me respondas el mensaje en base al estilo de comunicacion.  
  
**Datos de salida**: Dame un super resumen de sus responsabilidades asignando 2 roles

Instrucciones:

* en infinitivo,
* en bullets
* como documentacion
* consumidor de los datos de salida: Talento

**Ejemplo**:   
  
**Rol 1: Data Scientist**

* Como Data Scientist en SoftwareFactoryAI, tu rol se centrará en **transformar** datos crudos en conocimiento accionable. Se espera que puedas **realizar** análisis exploratorios profundos, **construir** pipelines de datos eficientes (ETL), y **desarrollar** modelos de Machine Learning que resuelvan problemas concretos de negocio, como **predecir** comportamientos o **generar** recomendaciones personalizadas. Será fundamental tu habilidad para **visualizar** información compleja de manera intuitiva y **comunicar** tus resultados al equipo. Participarás en la **creación** de Pruebas de Concepto (PoCs) y **utilizarás** activamente herramientas clave como Python, SQL, y diversas librerías de ML y visualización, trabajando sobre infraestructura Cloud como GCP. Tu contribución será vital en proyectos de IA de alto impacto.

**Rol 2: MLOps Engineer**

* En el rol de MLOps Engineer, serás responsable de **llevar** los modelos de Machine Learning del entorno de desarrollo a la operación real. Esto implica **desplegar** modelos de forma eficiente y robusta, a menudo utilizando contenedores (Docker) y APIs (FastAPI). Tu trabajo incluirá **configurar** y **gestionar** la infraestructura necesaria en la nube (GCP) y **construir** pipelines automatizados (CI/CD) para agilizar el ciclo de vida del ML. Deberás **asegurar** que los modelos funcionen correctamente, **monitorizar** su rendimiento y **garantizar** que las soluciones sean escalables y confiables. El uso de Git para el control de versiones y la **automatización** de tareas serán prácticas clave en tu día a día para optimizar todo el flujo de trabajo de Machine Learning.

**Datos de entrada**:

- Rol 1: X

- Rol 2: X  
- Evaluacion de primera entrevista: X