

Objetivo Sprint

Proyecto Tienda Aurelion

- Documentación: notebook Markdown
- Desarrollo técnico: programa Python
- Visualización de datos: dashboard en Power BI
- Presentación oral: problema, solución y hallazgos

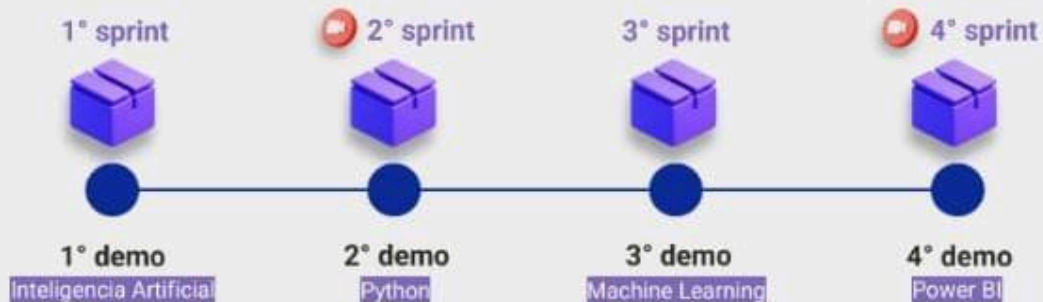


guayerd

En colaboración con
IBM SkillsBuild

Sprints Project

CLASE 15
16/12



guayerd

En colaboración con
IBM SkillsBuild

Clase 13

Aplicando conceptos de cálculo y tiempo

Trabajo en equipo



1. Crear tabla de calendario
2. Incorporar columnas calculadas y medidas según necesidades del análisis
3. Organizar los cálculos en una tabla de medidas

guayerd

En colaboración con
IBM **SkillsBuild**

Clase 14

Medidas, KPIs y análisis temporal

Trabajo en equipo



1. Crear jerarquías y agrupaciones correspondientes
2. Incorporar al menos seis métricas con diferentes tipos de función
3. Construir tres KPIs siguiendo la estructura indicada

Indicaciones

Empleando el lenguaje DAX, incluir al menos dos funciones de cada grupo aprendido.

guayerd

En colaboración con
IBM **SkillsBuild**

Clase 15 DEMO

4º Demo

Sincrónica

Características

- **Tema:** Power BI
- **Medio:** oral
- **Devolución:** en vivo
- **Presentación:** Power Point (opcional)
- **Exposición:** Cada equipo debe organizarse
- **Tiempo:** máximo 10 minutos por equipo

Contenido

- **Documentación:** notebook Markdown
- **Desarrollo técnico:** programa Python
- **Visualización de datos:** dashboard en Power BI



guayerd

En colaboración con
IBM **SkillsBuild**