# **ARQUITECTURAS DE SOFTWARE 2023-2**

## Taller Azure DevOps

Escuela Colombiana de Ingeniería "Julio Garavito"

#### **Contexto**

Todo proyecto software debe contar con un alto nivel de gestión en términos de sus procesos, manejos de actividades, de las capacidades del equipo y de definición de alcances, es por tal motivo que se hace necesario contar con herramientas de **gestión de proyectos** que ayuden a la planificación del mismo. Por tal motivo es necesario revisar las herramientas y los procesos ágiles de planificación y gestión de proyectos proporcionados por Azure Boards y cómo pueden ayudarle a planificar, gestionar y realizar un seguimiento rápido del trabajo de todo su equipo. En este taller se revisará la acumulación de productos, la acumulación de sprint's y los Dashboard de tareas que pueden rastrear el flujo de trabajo durante un Sprint.

### Material de referencia

Como se había revisado en laboratorios anteriores, a continuación, se referencia el vinculo con las guías para una correcta gestión de proyecto en la herramienta Azure DevOps:

AZ400-

<u>DesigningandImplementingMicrosoftDevOpsSolutions/AZ400 M01 L01 Agile Planning and Portfolio Management with Azure Boards.md at master · MicrosoftLearning/AZ400-DesigningandImplementingMicrosoftDevOpsSolutions · GitHub</u>

### **Objetivos**

Para lograr tener un correcto uso de la herramienta, en términos de la gestión del proyecto, es necesario que garantice las siguientes actividades descritas en la guía de Azure:

- Manage Agile project
  - Definir ambos sprint's pero solo agregar las HU al sprint 1.
- Manage work items (CHECK)
- Manage sprints and capacity.
- Customize Kanban boards.
  - Estados esperados: New, Committed, Done o Customize team process.
  - Nueva Columna: Comentarios Product Owner o Define dashboards.
  - Capacidad del Sprint
  - Burndown Chart
  - Cantidad de HU por estado.
  - Cantidad de Task por estado.
  - Cantidad de Bugs abiertos (Para este caso crear un nuevo Bug de ejemplo)
  - Explicación con análisis del estado actual de su proyecto, por medio de cada Widget.