

ACTA DE SPRINT PLANNING — SPRINT 1

Proyecto: Sistema de Préstamo de Equipos Tecnológicos (MVP en Python)

1. Datos Generales de la Sesión

- **Fecha:** 26/08/2026
- **Hora de inicio / fin:** [06:30] a [6:35]
- **Duración:** [5min]
- **Ubicación / Modalidad:** [<https://meet.google.com/jnv-jukp-thg>]
- **Carpeta de entrega:** 02_Sprint_Planning/

2. Registro de Asistentes y Roles

Nombre Completo	Rol en el Proyecto	Firma / Confirmación
Juan David Esparza Castillo	Product Owner (PO)	[x]
Duban Camilo Bernal	Scrum Master (SM)	[x]
Karen Yaritza Escobar	Developer	[x]

3. Sprint Goal (Objetivo del Sprint)

"Construir y desplegar un MVP funcional por consola en Python que permita registrar equipos, registrar estudiantes y procesar préstamos y devoluciones con persistencia de datos en JSON, validado bajo ceremonias SCRUM."

4. Capacidad del Equipo y Estimación

- **Duración del Sprint:** 1 semana (7 días calendario).
 - **Capacidad total acordada:** 16 St.
 - **Criterio de estimación:** Story Points relativos basados en esfuerzo, complejidad, riesgo e incertidumbre (no representan horas directas).
-

5. Historias de Usuario Seleccionadas (Sprint Backlog)

ID	Historia de Usuario	Prioridad	Pts. (Estimación)	Criterios de Aceptación Clave
HU01	Como administrador, quiero registrar equipos tecnológicos para mantener actualizado el inventario.	Alta	3	Código único, datos completos, estado inicial "Disponible", persistencia JSON.

HU02	Como administrador, quiero consultar los equipos registrados para conocer su disponibilidad.	Alta	2	Formato de tabla o lista en consola mostrando disponibilidad real.
HU03	Como administrador, quiero registrar estudiantes para asociarlos a los préstamos.	Alta	3	Documento único, validación de correo y programa académico, persistencia JSON.
HU04	Como administrador, quiero registrar el préstamo de un equipo a un estudiante.	Alta	5	Valida existencia de estudiante y equipo disponible; actualiza estado a "Prestado".

6. Desglose de Tareas Técnicas por Historia

Cada historia seleccionada se desglosa en tareas concretas dentro del tablero Trello:

- **HU01 — Registrar Equipos (3 pts)**

- ☐ TASK-01: Diseñar la función de persistencia y estructura en `datos/equipos.json`. (Responsable: [Duvan])

- ☐ TASK-02: Crear el módulo `equipos.py` con validación de código único y campos obligatorios. (Responsable: [Duvan])
 - ☐ TASK-03: Integrar la opción en el menú interactivo de `main.py`. (Responsable: [Duvan])
 - **HU02 — Consultar Equipos (2 pts)**
 - ☐ TASK-04: Crear función de lectura y formato visual para listar equipos en consola. (Responsable: [Karen])
 - **HU03 — Registrar Estudiantes (3 pts)**
 - ☐ TASK-05: Diseñar estructura de datos y módulo `estudiantes.py` con validación de documento. (Responsable: [JuanDavid])
 - ☐ TASK-06: Configurar guardado y carga en `datos/estudiantes.json`. (Responsable: [JuanDavid])
 - **HU04 — Registrar Préstamos (5 pts)**
 - ☐ TASK-07: Crear módulo `prestamos.py` con validación cruzada (estudiante registrado y equipo con estado "Disponible"). (Responsable: [JuanDavid])
 - ☐ TASK-08: Actualizar estado del equipo a "Prestado" y guardar registro en `datos/prestamos.json`. (Responsable: [JuanDavid])
-

7. Acuerdos Operativos y Definition of Done (DoD)

1. **Sincronización:** Las Daily Scrum se realizarán a las [9:00] de forma [virtual] registrando acta y/o video corto (2-5 min).
2. **Control de versiones:** Commits atómicos en ramas `feature-HU01-registrar-equipos` con mensajes descriptivos; ningún push directo a `main`.
3. **Criterio de Terminado:** Ninguna tarea pasa a `Done` sin:

- Código funcionando y modular.
 - Persistencia JSON verificadas.
 - Caso de prueba ejecutado y documentado.
 - Aprobación del Product Owner frente a criterios de aceptación.
-

8. Evidencias Adjuntas

- **Enlace al tablero Trello:** [<https://trello.com/b/pJxnmiJQ/proyecto-scrum-backlog-campuslands>]
- **Captura del tablero tras el Planning:**