**Tema VI.**

**Camps computats relacionals**

Sistemes de Gestió Empresarial | 2023-2024

Andreu Sanz Sanz

Tabla de continidos

[1. Comenta (con pseudocódigo) qué es lo que hace la función \_get\_sprint. 2](#_Toc157091288)

[2. Comentad la función \_get\_used\_technologies en pseudocódigo para entender que realiza. 2](#_Toc157091289)

# Comenta (con pseudocódigo) qué es lo que hace la función \_get\_sprint.

**función \_get\_sprint() {**

**para cada tarea en self:**

Buscar sprints relacionados con el proyecto de la tarea

encontrado = Falso

**para cada sprint en sprints:**

*Si el sprint tiene una fecha de finalización válida y si es posterior a la fecha actual*

Asignar el ID del sprint a la tarea

encontrado = Verdadero

*si no encontrado:*

Establecer el campo 'sprint' de la tarea como Falso

}

# Comentad la función \_get\_used\_technologies en pseudocódigo para entender que realiza.

**función \_get\_used\_technologies() {**

**para cada historial en self:**

Inicializar la variable de tecnologías como nula

**para cada tarea en historial.tasks:**

*Si no tecnologias:*

Asignar las tecnologías de la tarea

*sino:*

Agregar las tecnologías de la tarea

Asignar las tecnologías recopiladas al campo

}