Gestión de Servicios de Información (GSI) - Tecnologías Informáticas Curso 2021/2022

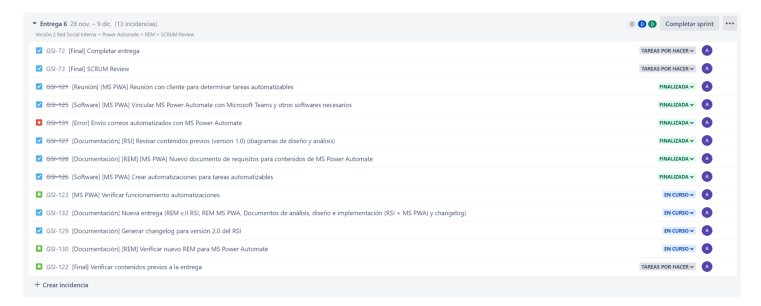
Grupo 1 - G3 TI 15.30

Miembros:

- Elena Ayora García
- Alvaro Chamorro Pascua
- Alejandro Fernández Trigo
- Juan Diego Villalobos Quirós

Documento: Planificación (product backlog, sprint backlog y burndown chart)

I. Backlog y contenido del sprint



Contenidos del backlog:

❖ Tareas:

- [Reunión] [MS PWA] Reunión con cliente para determinar tareas automatizables
- [Documentación] [RSI] Revisar contenidos previos (versión 1.0) (diagramas de diseño y análisis)
- ➤ [Documentación] [REM] [MS PWA] Nuevo documento de requisitos para contenidos de MS Power Automate
- ➤ [Documentación] Nueva entrega (REM v2 RSI, REM MS PWA, Análisis, Diseño e Implementación (RSI + MS PWA) y changelog)
- > [Documentación] Generar changelog para versión 2.0 del RSI
- [Software] [MS PWA] Vincular MS Power Automate con Microsoft Teams y otros softwares necesarios
- > [Software] [MS PWA] Crear automatizaciones para tareas automatizables



- > [Final] SCRUM Review
- > [Final] Completar entrega

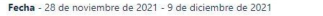
Historias:

- > [MS PWA] Verificar funcionamiento automatizaciones
- > [Documentación] [REM] Verificar nuevo REM para MS Power Automate
- > [Final] Verificar contenidos previos a la entrega

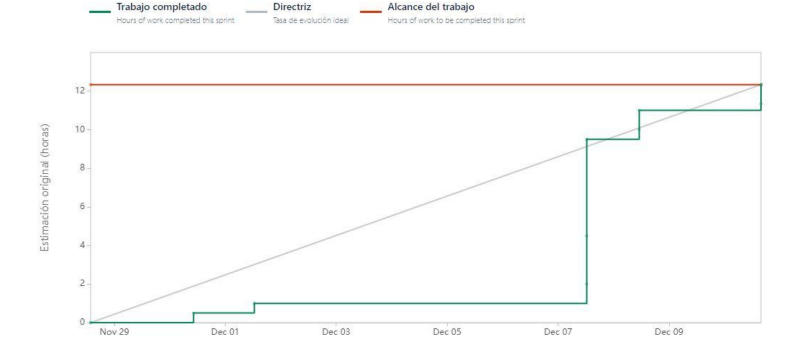
Errores:

> [Error] Envío correos automatizados con MS Power Automate

II. Burndown chart



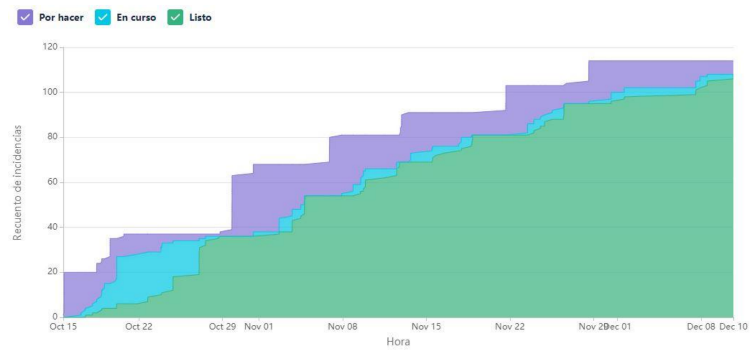
Objetivo del sprint - Versión 2 Red Social Interna + Power Automate + REM + SCRUM Review



Fecha - 28 de noviembre de 2021 - 9 de diciembre de 2021

Objetivo del sprint - Versión 2 Red Social Interna + Power Automate + REM + SCRUM Review





III. Revisión del sprint

Se han llevado a cabo más tareas frente a la versión v1 del RSI debido a la petición del cliente de implementar una nueva herramienta, Microsoft Power Automate, para lo que se ha cambiado la estructura del sprint y se han creado las tareas pertinentes asignando suficiente tiempo de forma prudente al tratarse de un nuevo sistema que requiere de una ligera curva de aprendizaje.