



PRÁCTICO 1

Tema: Gestión de Proyectos de Software

Objetivos

Con este práctico se espera generar situaciones para que los estudiantes puedan:

- a) Hacer un análisis retrospectivo de sus vivencias y del trabajo que realizaron en el marco del taller de la materia Análisis y Diseño de Sistemas, a partir de los conceptos abordados en la teoría sobre el tema.
- b) Identificar en el caso de su experiencia y de su trabajo del taller las relaciones que encuentran con los conceptos abordados en la teoría y dar ejemplos de ellos.

- 1) Teniendo en cuenta que “La Gestión de Proyectos de Software consiste en planificar, organizar, supervisar y controlar el desarrollo del proyecto durante todo su ciclo de vida.”
Identifiquen y describan brevemente las estrategias que plantearon y las actividades que hicieron ustedes y el equipo docente que se relacionen con la planificación, organización, supervisión y control del desarrollo de su proyecto.
- 2) Ustedes ¿Qué acciones pueden identificar que realizaron para gestionar el personal, el proceso y el problema durante el desarrollo del proyecto para tratar de obtener un producto de calidad?
- 3) Teniendo en cuenta las conceptualizaciones trabajadas en la teoría identifiquen y enuncien brevemente las personas, procesos y productos del proyecto de software realizado por su grupo en el taller.
- 4) De acuerdo a las conceptualizaciones trabajadas en la teoría y de sus experiencias en el taller ¿creen que ustedes y los docentes realizaron actividades vinculadas a la gestión de riesgos y a la gestión del personal en el marco de su proyecto? Justifique/ejemplifique en cada caso.
- 5) ¿Ustedes consideran que constituyeron un grupo o un equipo de trabajo según las definiciones dadas en la teoría? Justifiquen
- 6) ¿Creen que lograron las 5C que debe reunir un Equipo de trabajo (Complementariedad, Coordinación, Comunicación, Confianza, Compromiso)? Justifiquen/ejemplifiquen cada una.

Las respuestas a estas preguntas serán compartidas para intercambiar ideas en torno a ello en la próxima clase de práctico y el documento deberá ser incorporado a la carpeta del repositorio GIT del grupo, con el nombre “Las cuatro P”.