# PLAN DE PROYECTO

Breve Punteo de Cada Ítem

- Metodología
- Ciclo de Vida
- ► Integrantes y Roles
- Descripción de las Herramientas
- ▶ Plan de SQA
- > Plan de SCM
- Plan de Capacitación
- Plan de Implementación





## ☐ METODOLOGÍA

Describe el paradigma seleccionado para la realización del presente proyecto y debe ser fundamentado correctamente por los estudiantes.



#### CICLO DE VIDA

Debe presentar cual es el ciclo de vida elegido por el equipo y justificar la elección para el desarrollo del proyecto.

Además mostrar cómo se implementará indicando cuales objetivos van a ser cumplidos- en qué orden- de modo que siga el ciclo de vida seleccionado.



#### INTEGRANTES Y ROLES

Describir los integrantes y su rol dentro del proceso de trabajo del proyecto de software.



## DESCRIPCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS

Se deben detallar las herramientas utilizadas para el desarrollo de todas las partes del proyecto: documentación, herramientas CASE, IDE, SGBD, herramientas de modelado UML, MER, etc...

Se debe hacer un <u>listado</u> con el nombre de la herramienta, la versión utilizada y una breve descripción de la misma.



#### PLAN DE SQA

- 1. **Estándares definidos y convenciones :** se deben describir todos los estándares definidos para la programación del proyecto, es decir como se nombran las variables, tablas, atributos, métodos.
- 2. Plan de Testing: explicitar que técnicas se desarrollaran para el chequeo del avance del proyecto desde el control de tiempo hasta el testeo de las diferentes funciones. Explicar Pruebas de Caja Blanca o Caja Negra.



#### PLAN DE SCM

Explicar cómo y dónde se conservarán las diferentes versiones que se van generando a lo largo del desarrollo del proyecto. Si se utiliza un sistema gestor indicar características del mismo.

### PLAN DE CAPACITACIÓN

Describir de que forma se planea capacitar al grupo de usuarios a los cuales se les incorporará esta nueva tecnología que se está desarrollando en el desarrollo del proyecto.



## PLAN DE IMPLEMENTACIÓN



Se debe explicitar la fecha de inicio y fin de cada una de las iteraciones que se entregarán.

Además se debe listar los requerimientos que se implementarán en cada una.