**Proyecto: NOMBRE DEL PROYECTO**

**Plan del proyecto del software**

**Miembros del equipo:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y Apellidos | Nombre y Apellidos |
| Nombre y Apellidos | Nombre y Apellidos |
| Nombre y Apellidos | Nombre y Apellidos |
| Nombre y Apellidos | Nombre y Apellidos |
| Nombre y Apellidos | Nombre y Apellidos |

**Control de cambios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Número de versión** | **Fecha** | **Autores** | **Descripción** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Índice

1. Introducción 1

1.1 Propósito del plan 1

1.2 Ámbito del proyecto y objetivos 1

1.2.1 Declaración del ámbito 1

1.2.2 Funciones principales 1

1.2.3 Aspectos de rendimiento 1

1.2.4 Restricciones y técnicas de gestión 1

1.3 Modelo de proceso 1

2. Estimaciones del proyecto 2

2.1 Datos históricos 2

2.2 Técnicas de estimación 2

2.3 Estimaciones de esfuerzo, coste y duración 2

3. Estrategia de gestión del riesgo 2

3.1 Introducción: Estudio de los riesgos 2

3.2 Priorización de riesgos del proyecto 2

3.3 Plan de gestión del riesgo Reducción, supervisión y gestión del riesgo 2

4. Planificación temporal 3

4.1 Estructura de descomposición del trabajo/Planificación temporal 3

4.2 Gráfico Gantt 3

4.3 Red de tareas 3

4.4 Tabla de uso de recursos 3

5. Recursos del proyecto 4

5.1 Personal 4

5.2 Hardware y software 4

5.3 Lista de recursos 4

6. Organización del personal (Gestión del Equipo) 5

6.1 Estructura de equipo (si procede) 5

6.2 Informes de gestión 5

7. Mecanismos de seguimiento y control 6

7.1 Garantía de calidad y control (Plan de Calidad) 6

7.2 Gestión y control de cambios (Plan GCS) 6

8. Apéndices 7

1. Introducción
   1. Propósito del plan
   2. Ámbito del proyecto y objetivos
      1. Declaración del ámbito
      2. Funciones principales

* + 1. Aspectos de rendimiento

* + 1. Restricciones y técnicas de gestión
  1. Modelo de proceso

1. Estimaciones del proyecto.
   1. Datos históricos
   2. Técnicas de estimación
   3. Estimaciones de esfuerzo, coste y duración
2. Estrategia de gestión del riesgo
   1. Introducción: Estudio de los riesgo
   2. Priorización de riesgos del proyecto
   3. Plan de gestión del riesgo Reducción, supervisión y gestión del riesgo

1. Planificación temporal
   1. Estructura de descomposición del trabajo/Planificación temporal
   2. Gráfico Gantt
   3. Red de tareas
   4. Tabla de uso de recursos
2. Recursos del proyecto
   1. Personal
   2. Hardware y software
   3. Lista de recursos
3. Organización del personal (Gestión del Equipo)
   1. Estructura de equipo (si procede)
   2. Informes de gestión
4. Mecanismos de seguimiento y control
   1. Garantía de calidad y control (Plan de Calidad)
   2. Gestión y control de cambios (Plan GCS)
5. Apéndices