

# Alquiler de maquinaria de construcción, durante un tiempo determinado

# GRUPO 3.13

08/11/2023

| **NOMBRE DEL PROYECTO:** | Alquiler de maquinaria de construcción, durante un tiempo determinado |
| --- | --- |
| **CÓDIGO DEL PROYECTO:** | AMJR |
| **DIRECTOR DEL PROYECTO:** | Ana Lucía Durán Lengo, Carlos Varela Soult, Álvaro Rodríguez García, Manuel Ortega García, Alonso Codesal Martínez |
| **FECHA DE ELABORACIÓN:** | 06/11/2023 |

| **HISTORIAL DE VERSIONES** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA Y HORA** | **N° DE VERSIÓN** | **DESCRIPCIÓN** | **ELABORADO POR** |
| 06/11/2023, 23:30 | 1.0 | Creación del documento | Alonso Codesal Martínez |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

| **ID** | **Actividad** | **Descripción de la Actividad** |
| --- | --- | --- |
|  | **PLAN DE PROYECTO** |  |
| 0.0.1 | Elaborar Acta de Constitución | Redactar documento de inicio |
| 0.0.2 | Elaborar Registro de Supuestos | Hallar todos los supuestos del proyecto y plasmarlos en un documento. |
| 0.0.3 | Elaborar Registro de Interesados | Detallar las personas implicadas en el proyecto y su rol en el mismo |
| 0.1.1 | Elaborar Plan de Dirección de Proyecto | Crear el documento que servirá para la dirección de las siguientes fases del proyecto. |
| 0.1.2 | Elaborar Planes de Gestión | Realizar el documento que indica cómo se gestiona el proyecto. |
| 0.1.3 | Diseñar Líneas Base | Elegir las líneas que servirán de guía para realizar el proyecto. |
| 0.1.4 | Realizar Estimaciones | Estimar cuál va ser el coste de cada elemento necesario para el proyecto. |
| 0.1.5 | Realizar Registros | Elaboración del registro de riesgos. |
|  | **ITERACIÓN 1** |  |
| 1.0.1 | Implementación de requisitos de prioridad M del entregable 1 | Identificar los requisitos necesarios de tipo M para el primer entregable. |
| 1.0.2 | Testeo de los requisitos de prioridad M del entregable 1 | Probar que se cumplen los de tipo M requisitos del primer entregable. |
|  | **ITERACIÓN 2** |  |
| 2.0.1 | Implementación de requisitos de prioridad M del entregable 2 | Identificar los requisitos necesarios de tipo M para el segundo entregable. |
| 2.0.2 | Implementación de requisitos de prioridad S del entregable 1 | Identificar los requisitos necesarios de tipo S para el primer entregable. |
| 2.0.3 | Testeo de los requisitos de prioridad M del entregable 2 | Probar que se cumplen los requisitos de tipo M del segundo entregable. |
| 2.0.4 | Testeo de los requisitos de prioridad S del entregable 1 | Probar que se cumplen los requisitos de tipo S del primer entregable. |
|  | **ITERACIÓN 3** |  |
| 3.0.1 | Implementación de requisitos de prioridad M del entregable 3 | Identificar los requisitos necesarios de tipo M para el tercer entregable. |
| 3.0.2 | Implementación de requisitos de prioridad S del entregable 2 | Identificar los requisitos necesarios de tipo S para el segundo entregable. |
| 3.0.3 | Implementación de requisitos de prioridad C | Identificar los requisitos necesarios de tipo C.. |
| 3.0.4 | Testeo de los requisitos de prioridad M del entregable 3 | Probar que se cumplen los requisitos de tipo M del tercer entregable. |
| 3.0.5 | Testeo de los requisitos de prioridad S del entregable 2 | Probar que se cumplen los requisitos de tipo S del segundo entregable. |
| 3.0.6 | Testeo de los requisitos de prioridad C | Probar que se cumplen los requisitos de tipo C |
|  | **INFORME TÉCNICO** |  |
| 4.0.1 | Análisis de la situación del proyecto | Comprobar el estado del proyecto. |
| 4.0.2 | Detección de riesgos y problemas en la aplicación | Analizar posibles riesgos y problemas que se encuentren en la aplicación. |
| 4.0.3 | Previsión de correcciones | Planificación de posibles ajustes o modificaciones. |
|  | **PROTOTIPO** |  |
| 5.0.1 | Elaborar el prototipo de la aplicación | Desarrollar el prototipo de la aplicación |
| 5.0.2 | Testeo prototipo | Comprobar que funciona correctamente. |
| 5.0.3 | Testeo requisitos prototipo | Comprobar que cumple los requisitos acordados previamente en la planificación. |
|  | **PRODUCTO FINAL** |  |
| 6.0.1 | Elaborar el producto final de la aplicación | Desarrollar el producto final. |
| 6.0.2 | Testeo producto final | Comprobar que funciona correctamente. |
| 6.0.3 | Testeo requisitos producto final | Comprobar que cumple con los requisitos acordados con las correcciones. |
|  | **INFORME DE CIERRE** |  |
| 7.0.1 | Elaborar documento de Lecciones Aprendidas. | Documentar las experiencias, conocimientos y conclusiones derivadas del proyecto. |
| 7.0.2 | Elaborar Informe de Cierre. | Resumir las actividades, resultados y conclusiones del proyecto. |
|  | **INSTRUCCIONES DE DESPLIEGUE DEL CONTENEDOR** |  |
| 8.0.1 | Elaborar documento de Instrucciones de despliegue del contenedor. | Proporcionar una guía detallada sobre cómo se ejecuta la aplicación. |
| 8.0.2 | Elaborar un README con detalles de la aplicación. | Proporcionar información importante sobre la aplicación, su funcionalidad y cómo utilizarla. |