



CIT@MEDICA

## **Plan de gestión de Adquisiciones**

**CIT@MEDICA**

**Fecha: 04/11/2022**

## Tabla de contenido

Tabla de versionado .....	2
Integración de la adquisición .....	3
GitHub .....	3
Heroku .....	3
Calendario de actividades clave de adquisiciones .....	4
Métricas de rendimiento .....	4
Roles, responsabilidad y autoridad .....	4
Suposiciones y Restricciones.....	4
Jurisdicción legal y moneda .....	5
Estimaciones independientes.....	5
Gestión de riesgos .....	5
Vendedores precalificados .....	5

## Tabla de versionado

Versión	Modificado por	Descripción	Fecha
<b>V0.1</b>	Eloy Moreno Domínguez	<i>Versión inicial del documento</i>	04/11/2022
<b>V1.0</b>	Todos	<i>Aprobación del documento</i>	06/11/2022

## Integración de la adquisición

### GitHub

Area	Estrategia de integración
<b>Alcance</b>	Se utiliza para llevar un control de versiones además de servir de almacenamiento para todo el proyecto.
<b>Calendario</b>	Este contrato se utilizará durante todo el desarrollo y del proyecto ya que es utilizada para el almacenamiento del proyecto.
<b>Documentación</b>	Toda la documentación se registrará en el proyecto de GitHub.
<b>Riesgos</b>	Todos los riesgos se registrarán en el proyecto de GitHub.
<b>Reportes</b>	Reportes como el Project backlog los llevaremos a cabo utilizando herramientas de GitHub.

### Heroku

Area	Estrategia de integración
<b>Alcance</b>	Despliegue de la aplicación.
<b>Calendario</b>	Se utilizará en la recta final del proyecto al momento del cierre para el despliegue final.
<b>Riesgos</b>	Se identificarán en el plan de riesgos los que puedan surgir al momento del despliegue de la aplicación.

<b>Reportes</b>	Se tendrán en cuenta la actualización de los planes de heroku al momento de estimar costes.
-----------------	---

## Calendario de actividades clave de adquisiciones

Fecha	Actividad
27/09/2022	Creación del repositorio de GitHub.
25/11/2022	Adquirir plan gratuito de heroku para el despliegue final.

## Métricas de rendimiento

Como ambas adquisiciones son servicios gratuitos no estimamos necesaria la medición del rendimiento ya que no están obligados a cumplimentar ninguna restricción de calidad.

## Roles, responsabilidad y autoridad

Roles	Responsabilidad	Autoridad
<b>Project manager</b>	Encontrar las adquisiciones mas adecuadas para utilizar y solicitar presupuesto.	Decide las adquisiciones a integrar.
<b>Proveedor del servicio</b>	Mantener en funcionamiento su producto para poder ser utilizado en el proyecto.	No posee ningún nivel de autoridad en el proyecto
<b>Equipo directivo</b>	Que la integración de las adquisiciones se realice de forma correcta.	Decidirá como integrar las adquisiciones.

## Suposiciones y Restricciones

Categoria	Suposiciones/restricciones
GitHub	<ul style="list-style-type: none"><li>- Suponemos que los datos y el versionado guardados en GitHub no desaparecerán sin previo aviso.</li><li>- El repositorio será accesible en todo momento.</li><li>- Como organización nunca perderemos los permisos de nuestro repositorio.</li><li>- No se pueden crear flujos de trabajo personalizados.</li><li>- No se puede asegurar la integración continua de forma automática.</li><li>- No podemos exceder el limite de usuarios por organización en GitHub.</li></ul>
Heroku	<ul style="list-style-type: none"><li>- Suponemos que a la hora de realizar el despliegue seguirá disponible el plan gratuito.</li><li>- No se puede lanzar la aplicación para uso comercial.</li><li>- No está disponible el auto escalado.</li><li>- El servicio de red y datos no es privado.</li></ul>

## Jurisdicción legal y moneda

No aplicable al usar servicios de carácter gratuito.

## Estimaciones independientes

No se tendrán en cuenta estimaciones independientes.

## Gestión de riesgos

Para las adquisiciones tomadas no existen planes de seguros.

## Vendedores precalificados

---

Los vendedores no se encuentran precalificados.