

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
V0.1	Eloy Moreno Domínguez	Versión inicial del documento	04/11/2022
V1.0	Todos	Aprobación del documento	06/11/2022

Integración de la adquisición

GitHub

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

Heroku

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

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

Suposiciones y Restricciones

Categoria	Suposiciones/restricciones
GitHub	 Suponemos que los datos y el versionado guardados en GitHub no desaparecerán sin previo aviso. El repositorio será accesible en todo momento. Como organización nunca perderemos los permisos de nuestro repositorio. No se pueden crear flujos de trabajo personalizados. No se puede asegurar la integración continua de forma automática. No podemos exceder el limite de usuarios por organización en GitHub.
Heroku	 Suponemos que a la hora de realizar el despliegue seguirá disponible el plan gratuito. No se puede lanzar la aplicación para uso comercial. No está disponible el auto escalado. El servicio de red y datos no es privado.

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.