

**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.