**Documento de Especificación de Requisitos de Software**

**Proyecto SGIVF**

**Versión 1.0**

**Historial de Revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 24/10/2018 | 1.0 | Primera versión del documento | Barreto Trujillo, Larry Steve |

**Tabla de contenido**

Contenido

[**2.** **DESCRIPCIÓN GENERAL** 4](#_Toc528276534)

[**2.1.** **RESTRICCIONES** 4](#_Toc528276535)

[**2.2.** **DEPENDENCIAS** 4](#_Toc528276536)

# **DESCRIPCIÓN GENERAL**

# **RESTRICCIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| RESTRICCIONES | CARACTERÍSTICAS |
| Interfaz de usuario | El sistema se desarrollará en Español |
| Implementación | El sistema se desarrollará en Java y Angular.  SGIVF adoptará una arquitectura cliente-servidor.  Se utilizará MySQL como base de datos para almacenar toda la información del sistema. |
| Software | SGIVF debe ejecutarse en un ambiente web en los diferentes dispositivos, de escritorio y móviles, y compatible por ende con los SO actuales. |

# **DEPENDENCIAS**

El sistema SGIVF funcionará sin la necesidad de otros sistemas externos, por lo que no se tendrá dependencias de otros sistemas.

El sistema tendrá una arquitectura Cliente/Servidor, por lo que el acceso al sistema dependerá de la disponibilidad de conexión entre las máquinas servidoras y las máquinas que serán cliente que recibirán y enviarán información a los servidores.