**ELEMENTOS DE CONFIGURACION DE SOFTWARE**

1. Especificación del sistema

[Project Charter Fisioterapia KINECT.docx](1.%20Project%20Charter%20Fisioterapia%20KINECT.docx)

[Estudio de viabilidad.docx](2.%20Estudio%20de%20viabilidad.docx)

1. Plan de proyecto de software

[Plan de proyecto de Software.docx](3.%20Plan%20de%20proyecto%20de%20Software.docx)

1. Especificación de requisitos de software
   1. Modelos de análisis gráficos
   2. Especificaciones de proceso
   3. Prototipo (s)
   4. Especificación matemática

[Ingeniería de Requerimientos.docx](file:///C:\Users\Fernanda%20Mejia\Documents\8VO.%20SEMESTRE\3.%20Ingeniería%20de%20Software\Final\4.%20Ingeniería%20de%20Requerimientos.docx)

1. Manual preliminar de usuario

[Manual de Usuario.docx](5.%20Manual%20de%20Usuario.docx)

1. Especificación de diseño
   1. Descripción del diseño de datos
   2. Descripción del diseño arquitectónico
   3. Descripciones del diseño de los módulos
   4. Descripciones del diseño de las interfaces
   5. Descripciones de los objetos (si se utilizan técnicas orientadas a objetos

[Documento de diseño.docx](6.%20Documento%20de%20diseño.docx)

1. Listados de código fuente

[Kinectsystem-develop.zip](7.%20Kinectsystem-develop.zip)

<https://github.com/daniegarcia10/Kinectsystem/tree/develop>

1. Especificaciones de las pruebas
   1. Plan y procedimiento de pruebas
   2. Casos de prueba y resultados registrados

[Plan de pruebas.docx](8.%20Plan%20de%20pruebas.docx)

1. Manuales de operación y de instalación

[Manual Tecnico.docx](9.%20Manual%20Tecnico.docx)

1. Programa ejecutable
   1. Código ejecutable de módulo
   2. Módulos enlazados
2. Descripción de la base de datos
   1. Esquema de estructura de archivos
   2. Contenido inicial
3. Manual de usuario final
4. Documentos de mantenimiento
   1. Informes de problemas del software
   2. Peticiones de mantenimiento
   3. Ordenes de cambio de ingeniería

[PLAN DE MANTENIMIENTO DE SOFTWARE.pdf](10.%20PLAN%20DE%20MANTENIMIENTO%20DE%20SOFTWARE.pdf)

1. Estándares y procedimientos de ingeniería de software

[Documentación Metodologia Scrum.docx](11.%20Documentación%20Metodologia%20Scrum.docx)