**LISTA DE COMPROBACIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proyecto: The Dream Team**  **Entregas A Domicilio** | | |
| **COMPONENTES** | **RESPONSABLE** | **ACTIVIDADES** |
| **Requerimientos** | | |
| * Especificación de Requerimientos * Modelos de Casos de uso * Alcance del Sistema * Pautas para la interfaz del usuario. | Ing .Dinnibel Azcona | * Revisar cada producto * Revisar el ajuste al proceso de negocio * Asegurar que las desviaciones son documentadas. |
| **Análisis** | | |
| * Descripción General del proyecto. * Problemas Característicos de la Empresa. * Objetivos Específicos. * Elementos estratégicos e inteligentes a incluir. * Diagrama de Soporte. * Modelo E/R. * Diagrama de Contexto. * Diagrama nivel I. * Descripción en EP * Descripción en LDP * Diagrama nivel 2 * Partición Funcional. * Especificación de control. | Ing .Dinnibel Azcona | * Revisar cada producto * Revisar que se ajusten a los Requerimientos del usuario * Realizar Revisión Técnica Formal (RTF) * Asegurar que las desviaciones son documentadas. |
| **Diseño** | | |
| * Modelo de Dominio * Descripción de la arquitectura * Restricciones del Software. * Criterios de Rendimiento. * Listado de módulos y programas. * Diseño arquitectónico del proceso estratégico * Normas de diseño de interfaz * Diseño interfaz hombre-máquina * Modelo de datos | Ing .Dinnibel Azcona | * Revisar cada producto * Revisar que se ajusten al análisis obtenido. * Realizar Revisión Técnica Formal (RTF) * Asegurar que las desviaciones son documentadas. |
| **Implementación, Verificación e Implantación** | | |
| * Informe de verificación unitaria * Plan de Verificación y validación * Plan de Implantación | Ing .Dinnibel Azcona | * Revisar cada producto * Realizar Revisión Técnica Formal (RTF) * Asegurar que las desviaciones y todo el proceso en general estén bien documentados. |
| **Gestión del Proyecto** | | |
| * Plan de Proyecto * Gestión de Riesgos * Plan de iteración | Ing .Dinnibel Azcona | * Revisar cada producto * Realizar Revisión Técnica Formal (RTF) * Asegurar que las desviaciones son documentadas. |
| **Gestión de la Configuración y Control de Cambios** | | |
| * Plan de Configuración de SCM * Informe de la Línea Base del Proyecto | Ing .Dinnibel Azcona | * Revisar cada producto * Revisar el ajuste al proceso * Realizar Revisión Técnica Formal (RTF) * Asegurar que las desviaciones son documentadas. |