**Control de versiones**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Hecha por** | **Revisada por** | **Aprobada por** | **Fecha** | **Motivo** |
| 1.1 | Aguilera V. Viviana B; Benito, Lucia A. |  |  | 16/05/2017 |  |

**PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN**

|  |
| --- |
| **Nombre del Proyecto** |
| **DIAGONAPP** |

|  |
| --- |
| **ROLES DE LA GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN** |
| **Líder de proyecto:** Benito, Lucia Andrea  Controlar actividad de la Gestión de la Configuración. Toda autoridad sobre el proyecto y sus funciones.  **Miembros del equipo de Proyecto:**  Examinar la información de Gestión de la Configuración según los niveles de autoridad. Niveles de autoridad: Varía en cada miembro del proyecto, se especifica para cada artefacto y cada CI (Ítem de Configuración)  **Gestor de Configuraciones:** Carnez, Gabriel David.  Ejecutar todas las tareas de Gestión de la Configuración.  Niveles de autoridad: Autoridad para operar las funciones de Gestión de la Configuración.  **Inspector de aseguramiento de calidad:**  Aguilera V. Viviana B; Rapallini, Matias.  Responsabilidades: Controlar la Gestión de la Configuración. Niveles de autoridad: Controlar la Gestión de la Configuración según indique el Project Manager. |

|  |
| --- |
| **Ambientes de trabajo** |
| **Desarrollo** |
| **Prueba** |
| **Producción** |

|  |
| --- |
| **Control del versionado** |
| Para el control de versionado se utilizará GIT.  Como frontend de GIT utilizaremos el servicio brindado por bitbucket.  Con la siguiente estructura de repositorios de código:  Directorio de Desarrollo.  Directorio de Pruebas.  Directorio de Produccion. |

|  |
| --- |
| **Documentación** |
| Se utilizará el mismo repositorio GIT para la entrega y actualización de los documentos.  Se dividirán en carpetas según la versión y al finalizar se creará una carpeta de “Entrega Final” con la versión final. |

|  |
| --- |
| **Niveles de acceso a los documentos** |
| * Coordinador: Podjarny, Jorge (PJ) * Aguilera V., Viviana B. (AV) * Benito, Lucia Andrea (BL) * Carnez, Gabriel David (CG) * Rapallini, Matias (RM)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Documentación** | **Equipo de Trabajo** | | | | | | | | | | | **PJ** | | **BL** | | **AV** | | **RM** | | **CG** | | | **L** | **M** | **L** | **M** | **L** | **M** | **L** | **M** | **L** | **M** | | **Acta de constitución del proyecto y definición de requerimientos** | **X** |  | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** | **X** | | **Plan de gestión del proyecto y Alcance de alto nivel del proyecto** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | | **Prototipos, módulos desarrollados y estrategias de prueba** | **X** |  | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** | **X** | | **Informe de rendimiento del sistema** | **X** |  | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | | **Manual de usuario** | **X** |  | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | |