|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del proyecto | Re-Implementación de Syplans |

|  |
| --- |
| Herramientas a Utilizar |
| * [Github](http://192.168.1.101:7990) * Documento de texto |

|  |
| --- |
| objetivo |
| Actualizar sistema SYPLANS para mejorar la experiencia de usuario y a la vez brindarle nuevas características y módulos. |

|  |
| --- |
| Reglas |
| * Se debe crear un [Branch](http://192.168.1.101:7990/plugins/servlet/create-branch) para la versión de SYPLNAS preparada para el cliente. * Se agregaron varios módulos y características tales como: PACC, Prevención de Riesgos, Normativas Institucionales, Plan Sectorial. |

|  |
| --- |
| [ambiente](Plan%20de%20implementación%20y%20lanzamiento%20-%20ANGEL.docx) |
| Sitios de instalación y detalles de lo siguiente:  • Servidor interno intranet en 172.16.6.174.  • Los accesos a Ubuntu server con permisos “sudo” a través de SSH.  • El sistema quedará online para uso intranet en la IP: 172.16.6.174  • El sistema no provoca ningún problema ambiental. |

|  |
| --- |
| tareas |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ID** | **Tareas** | **Responsable** | | 1 | Realizer un wget para descargar el repositorio <http://186.150.200.131:8080/micm/syplans/admin.zip> | Angel Rodriguez | | 2 | Realizar un mysqldump para migrar la base de datos | Angel Rodriguez | | 3 | Descargar ambiente previamente configurado para el cliente: <http://186.150.200.131:5050/admin/8-enviroments/DIGEIG.zip> | Angel Rodriguez | | 4 | Realizar un pm2 de Ubuntu para que la aplicación inicie automáticamente y además se mantenga actualizada con los cambios que se realicen. | Angel Rodriguez | |

|  |
| --- |
| Paso a paso |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | PASO | Responsable | Accion | Descirpcion | | 1 | Líder Técnico | Crear Proyecto | Se crea un proyecto en la plataforma de GitHub para Syplans DIGEIG | | 2 | Líder Técnico | Actualización de proyecto | Se encarga de actualizar los archivos que fueron modificados en el proyecto | |

|  |
| --- |
| Procedimientos de instalación |
| Los detalle y procedimiento de instalación se encuentra en el siguiente archivo: [Fuentes\Documento para instalar Syplans.docx](../../Archivos%20fuentes%20para%20sustentar/Documento%20para%20instalar%20Syplans.docx) |

|  |
| --- |
| [Procedimiento de prueba de instalación](../1%20Análisis%20y%20Diseño%20de%20la%20solución/1%20-%20Casos%20de%20uso) |
| Para este procedimiento tenemos preparados diferentes casos de uso por categoría 1-Compañía, 2-Mantenimientos, 3-Plan estratégico institucional. |

|  |  |
| --- | --- |
| levantado por | *Angel Rodriguez* |
| cargo | *Líder Técnico* |
| fecha | *10-07-2021* |