|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AUTOMATIZACION DE APIS**  Contenido  [1. Introducción 2](#_Toc166011573)  [2. Estrategia de las pruebas 2](#_Toc166011574)  [3. Alcance de las pruebas 2](#_Toc166011575)  [4. Herramientas 2](#_Toc166011576)  [5. Recursos 2](#_Toc166011577) Introducción  |  |  | | --- | --- | | **Proyecto** | **Tipo de proyecto** | | Automatización APIS | Servicios rest |      * 1. **Objetivos de las pruebas**   Verificar que se encuentre correctamente el funcionamiento de los métodos GET, POST, PUT Y DELETE tanto la ruta crítica como en flujos alternos. Estrategia de las pruebas Se realizará la selección de los servicios a probar, analizando cada uno de ellos en sus request y responde, luego se dará inicio al diseño de scripts con el fin de automatizar las Apis correspondientes, posterior a ello se realizará la respectiva ejecución obteniendo así un informe detallado de los resultados de las pruebas. Alcance de las pruebas Automatizar dos escenarios por cada método GET, POST, PUT Y DELETE en donde incluya la ruta crítica y un flujo alterno. Herramientas Se estará realizando la automatización con karate, se hará uso de herramientas tales como Maven, postman y intelliJ IDEA. Recursos  |  |  | | --- | --- | | **Nombre** | **Responsabilidad** | | Jenny Arevalo | Automatización de APIS | |