Matriz de Trazabilidad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Story ID | Nombre de User Story | TT ID | Technical Task | Tipo de Producto | Nombre del producto | Descripción | Ubicación del producto | Estado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-001 | Investigar, testear características de librerías de Computer Vision | DAR | OPENCVDAR | Analiza y Evalúa las distintas librerías de OPENCV | …\Proyecto final\SprintsDevelopment  \Branch 01\DocumentosAEntregar  \DARS | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-002 | Investigar testear sobre librerías y Drivers para MS Kinect. | DAR | KinectsSDKDAR | Analizas los distintos SDK para desarrollo con Kinect | …\Proyecto final\SprintsDevelopment  \Branch 01\DocumentosAEntregar  \DARS | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-004 | Desarrollar, documentar e implementar el módulo de captura de imágenes | Aplicación | Prueba01 | Realiza la captura de una imagen a través de la kinect  y almacenar la misma en el file system en formato png | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \CaptureModuleTests\  KinectCaptureService\  C\_SharpTests\JulianPekerTests\ | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-004 | Desarrollar, documentar e implementar el módulo de captura de imágenes | Aplicación | Prueba03 | Captura 5 imágenes seguidas por la kinect , aplicando el metodo pooling  Enviando el proceso en segundo plano | …\branches  \Branch\_Tesis\_Sprint01\Dev  \CaptureModuleTests\  KinectCaptureService\  C\_SharpTests\JulianPekerTests\ | Aprobado |
| S-01001 | Captura y procesamiento inicial de imágenes | T-01001-004 | Desarrollar, documentar e implementar el módulo de captura de imágenes | Diagrama de clases | DiagramaDeClaseDeProyecto | Es el diagrama de clases del modulo de captura | …\Proyecto final  \DiagramaDeClasesDeProyecto | Aprobado |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |