Diagramas de Clases

SRICA\_025\_000

Proyecto:

“Uso de Sistema de Reconocimiento de Iris basado en Deep Learning para la identificación humana en el control de acceso al área de Tesorería del Gobierno Regional de Tacna – Tacna 2020”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE VERSIONES** | | | | |
| **Versión** | **Identificador** | **Hecho por** | **Fecha** | **Motivo** |
| 1.0 | SRICA\_025\_000 | Luis Eduardo Mamani Bedregal |  | Se crean los diagramas de clases. |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO** | **SIGLAS DEL PROYECTO** |
| Uso de Sistema de Reconocimiento de Iris basado en Deep Learning para la identificación humana en el control de acceso al área de Tesorería del Gobierno Regional de Tacna – Tacna 2020. | SRICA |

|  |
| --- |
| **DIAGRAMA DE CLASES** |
| 1. **Diagrama de Clases del Servicio API:**    1. **Capa Distribución**       1. **API.SRICA.Distribucion**      * 1. **Capa Aplicación**      1. **API.SRICA.Aplicacion.DTO**      * + 1. **API.SRICA.Aplicacion.Interfaz**      * + 1. **API.SRICA.Aplicacion.Implementacion**      * 1. **Capa Dominio**      1. **API.SRICA.Dominio.Entidad**      * + 1. **API.SRICA.Dominio.Excepcion**      * + 1. **API.SRICA.Dominio.Interfaz**      * + 1. **API.SRICA.Dominio.Servicio.Interfaz**      * + 1. **API.SRICA.Dominio.Servicio.Implementacion**      * + 1. **API.SRICA.Dominio.ServicioExterno.Interfaz**      * 1. **Capa Infraestructura**      1. **API.SRICA.Infraestructura.Configuracion**      * + 1. **API.SRICA.Infraestructura.Injector**      * + 1. **API.SRICA.Infraestructura.ServicioExterno.Implementacion**      1. **Diagrama de Clases del Microservicio de Correo:**      1. **Diagrama de Clases del Microservicio de Detección de Iris:**      1. **Diagrama de Clases del Microservicio de Segmentación de Iris:**      1. **Diagrama de Clases del Microservicio de Codificación de Iris:**      1. **Diagrama de Clases del Microservicio de Reconocimiento de Iris:** |