## **VISTA**

Proyecto realizado en cumplimiento para la materia de Ingeniería de Software I (2019-1) de la licenciatura en Ciencias de la Computación de la Universidad de Sonora.

Programa que ayuda en la logística de una guardería al momento de llevarse niños, identificando y verificando con reconocimiento facial que la persona que se lo lleve es el tutor o está autorizado.

El software fue creado utilizando como lenguaje a Java en su versión 1.8.0 para poder manejar el cliente de faceSDK de Luxand para la parte del reconocimiento facial. Además de una base de datos de MySQL.

Instalación

Manual de Uso