

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