

# EXATEC desarrollando aplicación en Silicon Valley

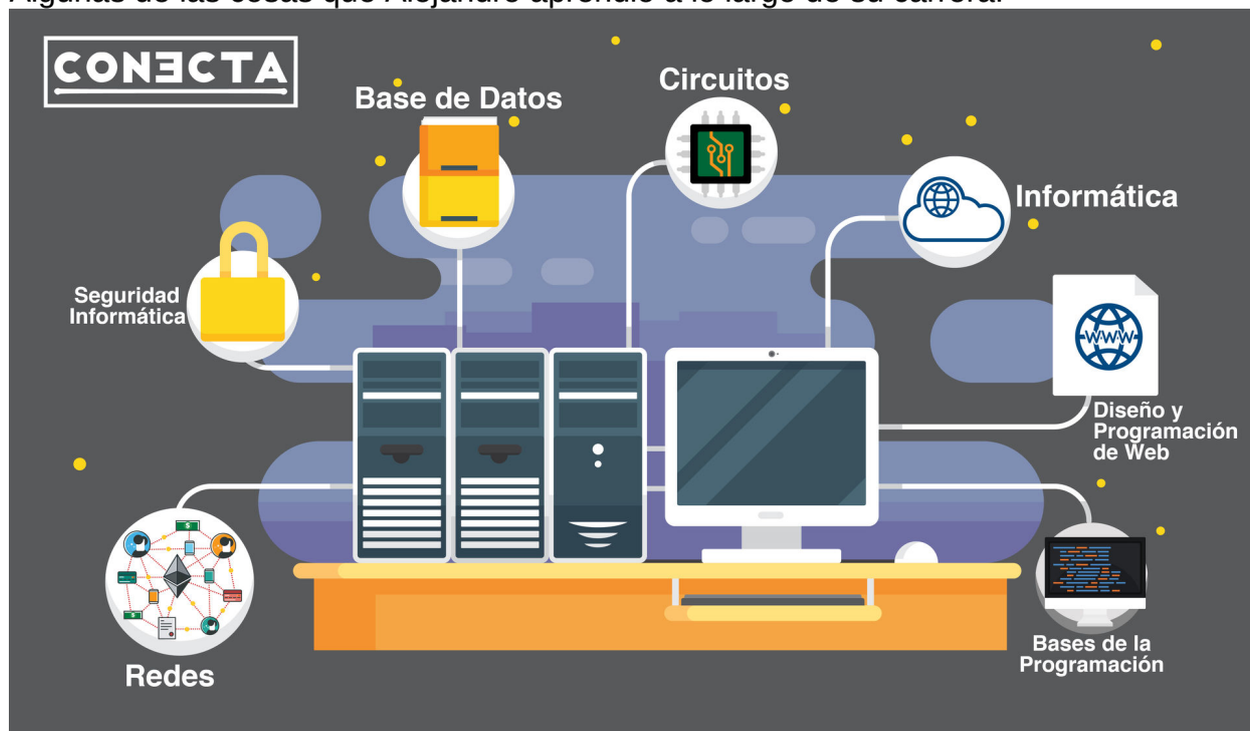


## Karime García - Campus Tampico

Desde que **Alejandro** estudiaba secundaria encontró el gusto por la programación. Posteriormente en sus clases de **computación** realizaba trabajos con **Flash y Html** y fue ahí donde se dio cuenta que **programar se le hacía muy fácil** y lo **entretiene** mucho.

Fue por lo anterior que decidió estudiar la carrera de **Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicación (ITIC)** en el **Tec de Monterrey Campus Tampico**.

Algunas de las cosas que Alejandro aprendió a lo largo de su carrera.



Él compartió que su **proyecto favorito** fue en la clase de **clínica empresarial**, donde tenía que hacer un **Learning Management System**, el cual es una **plataforma educativa** donde **profesores** suben **actividades, tareas y proyectos** y los alumnos suben sus documentos en la tarea asignada; similar a **Blackboard**, el sistema en línea que utilizan los alumnos del **Tec de Monterrey**.

Alejandro hizo sus **prácticas profesionales** con el grupo **Bio Nature** de Tampico, donde él era el **desarrollador principal** de un software llamado **Project Management System**, el cual trataba de un sistema donde grupo **Bio Nature** tenía registrados sus **proyectos**. El software consistía en verificar si una tarea asignada no era hecha en el tiempo especificado, mandando una **alerta** al supervisor de área; para que una tarea fuera tomada como finalizada se debía subir evidencia y esta sería entonces revisada por el jefe. Alejandro comenta que este software tuvo mucho éxito y sigue siendo usado actualmente por la empresa.

Después de **graduarse**, fue contactado por **Volvo Cars USA**, donde le ofrecían trabajo como programador.

Oficinas de Volvo en Silicon Valley.

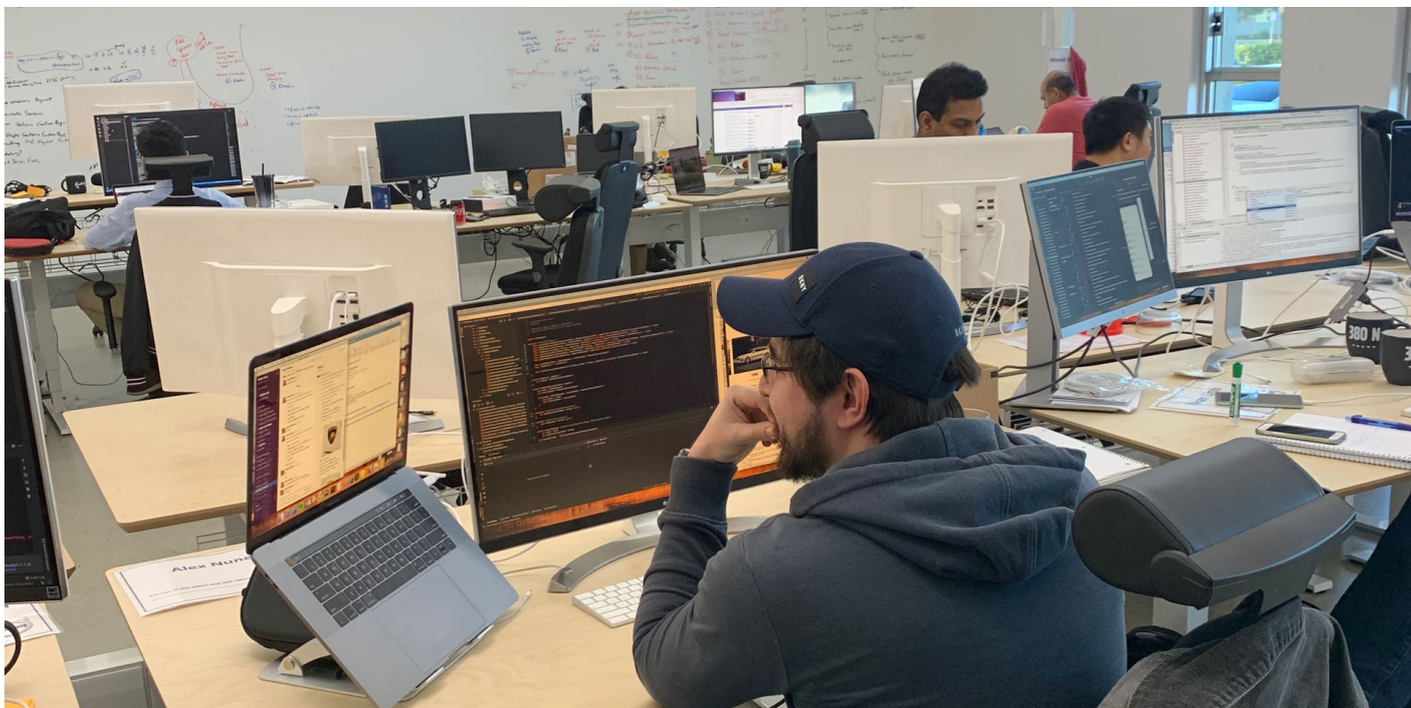


**Alejandro** actualmente trabaja en la mejora de una **aplicación móvil** para **IOS** con el lenguaje de programación **Swift**, la cual se utiliza en productos **Apple**.

La **aplicación** que esta desarrollando se llama **Care by Volvo**, donde el cliente ordena una suscripción para comprar un Volvo. Se elige el carro deseado, y el diseño de este, la aplicación después arroja un estimado mensual y si el cliente decide comprar el auto solo debe llenar unos formularios y después pagar.

Para conocer la aplicación, puedes ver el siguiente video:

“Lo que mas me gusta de mi trabajo es que me **mantiene activo mentalmente** ya que cada tarea la veo como un **nuevo reto** y me ayuda a pensar y me entretiene. por eso **me gusta programar**, por que cada trabajo es como un **rompecabezas** donde **tú haces las piezas**” Exclamó **Alejandro**.



El **Tec de Monterrey** siempre **impulsa** y **ayuda** a alumnos a explotar **su potencial**, con instalaciones equipadas, laboratorios, profesores con **proyectos innovadores** y todos los recursos que se necesitan para la mejor experiencia educativa.

**Alejandro** comentó que por el momento tiene como **objetivo** superarse cada día y seguir aprendiendo acerca del **lenguaje de programación** y compartió el siguiente tip para los futuros graduados:

“**Investiguen** muy bien todas las **opciones** que tienen para trabajar, no solo se vayan por la primera y si tardan un poco en encontrar trabajo no se frustren, solamente sigan investigando hasta encontrar el empleo que desean”