

# Allan Gustavo López Jiménez

Ingeniero en Tecnologías Computacionales, Ciudad de México  
+52 5540424889 | linkedin.com/in/allanloji | allanloji@gmail.com

## Experiencia Profesional

### HIGO INC

Ciudad de México

*Desarrollador frontend*

Abril 2022 - Enero 2024

- Desarrollé y monitoreé funcionalidades principales de la aplicación web principal de Higo usando React.
- Se mejoraron los documentos del equipo mediante la creación de documentación para los procesos de corrección de errores, onboarding, lanzamientos y pruebas.
- Se mejoró la experiencia de desarrollo mediante la configuración de herramientas para la generación de código.
- Se mejoró la calidad de la aplicación mediante la configuración del proceso de pruebas para la aplicación móvil, incluidas las pruebas unitarias y de extremo a extremo.
- Construí y mantuve la aplicación móvil Sammy para IOS y Android usando React Native.
- Implementé el flujo principal de KYC para la creación de cuentas.
- Implementé el programa de referidos para el crecimiento de la aplicación logrando un incremento del 20% en nuevos usuarios.
- Trabajé en el flujo de transferencias entre usuarios de la aplicación.
- Participé y contribuí activamente a las guías internas para desarrolladores.

### RUNA HR

Ciudad de México

*Desarrollador frontend*

Mayo 2019 - Marzo 2022

- Trabajé con el equipo de Frontend en el desarrollo de nuevas funcionalidades dentro de la plataforma Runa HR utilizando React.
- Trabajé en el desarrollo y mantenimiento de la aplicación Asistencia de Runa HR con React Native.
- Mejoré la satisfacción del cliente mediante el desarrollo de funciones clave solicitadas en la aplicación web, como: roles y permisos, anticipo de nómina y el módulo de eventos.

### ILLUTIO

Ciudad de México

*Desarrollador de software*

Noviembre 2015 - Diciembre 2018

- Desarrollé múltiples aplicaciones móviles de Realidad Aumentada y Realidad Virtual utilizando Unity.
- Creé un sistema y una aplicación móvil para automatizar el proceso de creación y uso de contenido de realidad aumentada, lo que permitió ciclos de creación de productos más rápidos.
- Lideré al equipo para optimizar el proceso de actualización de contenidos para aplicaciones móviles.
- Desarrollé una aplicación de Realidad Aumentada para una empresa de periódicos local.

## Educación

**Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores Monterrey**

2014-2018

Campus Ciudad de México

Ingeniería en Tecnologías Computacionales

## Habilidades

- Español (Lengua Nativa), Inglés (TOEFL 627)
- Desarrollo web y desarrollo de aplicaciones móviles
- JavaScript, Typescript, React, React Native, NodeJS, AWS, C# , Unity