



**Juan Antonio  
Campoy Lira**  
Ingeniero en Software



[+525614390986](tel:+525614390986)

Telefono: [+525616729824](tel:+525616729824)



Email : [juan.antonio@campoylira.com](mailto:juan.antonio@campoylira.com)



Web: <http://campoylira.com>



Linkedin: [www.linkedin.com/in/campoy-lira](http://www.linkedin.com/in/campoy-lira)



Edad: 27 años

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Universidad Politécnica de Tecámac

- Titulado en Ingeniería en Software

### Certificados

- Curso Angular con Typescript & firebase
- Curso Profesional de Git y GitHub
- Curso Definitivo de HTML y CSS
- Curso de Oracle PL/SQL

## CONOCIMIENTOS

- 
- HTML5 & CSS3
  - Bootstrap
  - PrimeNG
  - Responsig disanig
  - Mobile First
  - Git y Github
  - Typescript
  - JavaScript
  - Rest Apis en Asp.Net C#
  - SQL Server
  - FireBase
  - PLSQL
- 

## EXPERIENCIA LABORAL

### Corporativo Kosmos

De (Marzo 2020 ) al (octubre 2021)

- Mantenimiento y desarrollo de procedimientos almacenados PLSQL.
- Creación de servicio Rest en Oracle Cloud.
- Levantamiento de requerimientos creación análisis y diseño para sistema de administración de comensales mediante tarjetas de proximidad.
- Creación de Sistema de administración con Angular 11, Bootstrap y API REST ASP.NET (Entity Framework), Microsoft SQL SERVER.

### Central de Alarmas Grupo GSI

Del (Noviembre 2018 ) a (febrero 2020)

- Desarrollo de sistema ARK para la administración de diferentes áreas de la empresa.
- Desarrollado con HTML5, Bootstrap PrimeNG, Angular6 con Typescript y Rest Api's en Asp.Net con C#.
- Levantamiento de requerimiento con los usuarios análisis y diseño del requerimiento con sus respectivos diagramas.

### GITFAM FAM (Complejo logístico de la Fuerza Aérea Mexicana)

Del (Febrero 2016) al (Marzo 2017)

- Procesamiento de datos por medio de Macros en Excel.
- Análisis para el desarrollo de módulo de Sistema
- Desarrollo de Modulo de sistema SIAGEMA.
- Logros alcanzados Desarrollo de módulo procesamiento de datos de dos aeronaves.
- Pruebas de la aplicación y funcionamiento.