



# KEVIN JIMENEZ

## INGENIERO EN SISTEMAS INFORMATICOS Y DE COMPUTACIÓN

### RESUMEN:

Me apasiona la tecnología aprender e investigar nuevas tecnologías, mi especialidad es el desarrollo de frontend, backend y móvil, últimamente estoy aprendiendo machine learning y vision por computadora lo cual me gusta mucho, además, soy amantes de los videojuegos y el futbol.

### HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS:

- Angular Framework 85%
- React 75%
- Flutter 70%
- SQL 75%
- Typescript 85%
- Python 85%
- Html 75%
- Docker 65%
- NestJS Framework 85%
- NodeJS 80%
- Ionic 80%
- Salis 70%
- Javascript 85%
- Java 70%
- Css 75%

### INFORMACIÓN DE CONTACTO:

Teléfono: +(593) 99 804 7440  
Correo: orlando.kj24@gmail.com  
Sitio web: <https://kevinjimenez.github.io/app-cv-kj>  
LinkedIn: @kevin-jimenez-saraguro  
Github: <https://github.com/kevinjimenez>

### REFERENCIAS:

Ing. Juan Ortiz  
Ex Subgerente Cooperativa 29 de octubre  
+(593) 99 271 9757  
Ing. Adrian Eguetz  
Tech Lead - Barisdev  
+(593) 99 577 0626  
Ing. Alisson López  
Software engineering  
+(593) 99 978 0981

### EXPERIENCIA LABORAL:

#### FULL STACK DEVELOPER

*Manticore-labs | Agosto 2017 - 2020*

- Metodologías ágiles SCRUM.
- Análisis de requerimientos.
- Maquetado de aplicaciones web y móviles.
- Aplicaciones móviles híbridas y nativas.
- Desarrollo frontend.
- Desarrollo backend, webservice, rest api.
- TDD desarrollo guiado por pruebas.

#### ANALISTA DE GESTIÓN DE APLICACIONES

*COOPERATIVA 29 DE OCTUBRE | Octubre 2020 - Presente*

- Tech Lead.
- Análisis de requerimientos.
- Integración y consumo webservices.
- Versionamiento e integración continua.
- Desarrollo frontend.
- Desarrollo backend, webservice, rest api.

### HISTORIAL ACADÉMICO:

#### ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

*Ingeniería en Sistemas*

- Ingeniería en Sistemas Informáticos y de computación , 2020
- Tesis de graduación: A Hybrid Recommender for Cybersecurity Based on Rating Approach

#### COLEGIO "JUAN PIO MONTUFAR"

*Bachiller Físico - Matemáticas, generación 2013*

- Graduación con honores

## CURSOS:

### ANGULAR FORMS: CREACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE FORMULARIOS WEB

Platzi. | 2021

### ANGULAR ROUTER Y PROGRAMACIÓN MODULAR

Platzi. | 2021

### ANGULAR: COMPONENTES Y SERVICIO

Platzi. | 2021

### FUNDAMENTOS DE ANGULAR

Platzi. | 2021

### BACKEND CON NESTJS

Platzi. | 2021

### CONSUMO DE APIS REST CON ANGULAR

Platzi. | 2021

### INTRODUCCIÓN A REACT.JS

Platzi. | 2021

### NESTJS: PERSISTENCIA DE DATOS CON TYPEORM

Platzi. | 2021

### REACT AVANZADO

Platzi. | 2021

### PROFESIONAL DE REACT HOOKS

Platzi. | 2021

### NESTJS ZERO TO HERO - MODERN TYPESCRIPT BACK-END DEVELOPMENT

Udemy. | 2019

### FLUTTER INTERMEDIO: DISEÑOS PROFESIONALES Y ANIMACIONES

Udemy. | 2021

### ANÁLISIS DE NEGOCIOS PARA CIENCIA DE DATOS

Platzi. | 2021

### INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL CON PYTHON

Platzi. | 2021

### FUNDAMENTOS PRÁCTICOS DE MACHINE LEARNING

Platzi. | 2021

### MACHINE LEARNING APLICADO CON PYTHON

Platzi. | 2021

### POO Y ALGORITMOS CON PYTHON

Platzi. | 2021

### BÁSICO DE MONGODB

Platzi. | 2021

### NESTJS: AUTENTICACIÓN CON PASSPORT Y JWT

Platzi. | 2021

### NESTJS: PROGRAMACIÓN MODULAR

Platzi. | 2021

### PROGRESSIVE WEB APPS CON ANGULAR

Platzi. | 2021

### RENDIMIENTO EN ANGULAR

Platzi. | 2021

### FLUTTER: TU GUÍA COMPLETA DE DESARROLLO PARA IOS Y ANDROID

Udemy. | 2021

### FLUTTER AVANZADO: LLEVA TU CONOCIMIENTO AL SIGUIENTE NIVEL

Udemy. | 2021

## CONCURSOS Y SEMINARIOS:

### CODTOBER-FEST

Stack Builders

Desafío de código de Stack Builders para la construcción de un software Web.

### DEVSU: CODEJAM

Devsu

El mejor concurso de programación de Latinoamérica para poner a prueba las habilidades

### CODING DOJO

Idukay

Demstrar las habilidades en NodeJS, AngularJS, ReactJS, React Native, TDD, Data Science, MongoDB