



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/pagina-personal/>
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