

Javier Rizzo

Dirección

Av. La Rivera, 1724,
El Lienzo
Mexicali, B.C., México.
C.P. 21258

Teléfono

+52 (686) 288 73 57

Email

javierrizzo@gmail.com

Web & Git

javierrizzo.com
github.com/javierrizzo

Programación

Fluido en

JavaScript, Python,
C#, Java, Haxe

Con experiencia en

C, C++, Ruby, VB.Net

Otras habilidades

HTML5, CSS3, Git,
Node.js, SQL, WPF,
Electrónica, Arduino,
L^AT_EX

Hobbies

Escribir, Videojuegos,
Programación
competitiva, Entusiasta
de VIM y Linux.

Idiomas

Español ★★★★★
Inglés ★★★★★

Estudiante de Ing. en Cibernética Electrónica

Educación

2014 - ahora **Ingeniería en Cibernética Electrónica**

Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS)

A ser graduado en julio de 2018

Proyectos personales

Disponibles en mi GitHub (github.com/javierrizzo)

Experiencia

2016 - ahora **Programador contratista**

Skyworks Inc (Mexicali, México)

Desarrollo de software con C# y MSSQL.

2016 - ahora **Becario del área de informática**

CETYS Universidad (Mexicali, México)

Administración de bases de datos, programador en MS Access.

2015 **Tallerista: Programación de videojuegos**

Trascendencias, CETYS Universidad (Mexicali, México)

Instructor del taller de "Programación de videojuegos" (en Haxe).

2015 **We Can Code Hackathon**

We Can Code Hackathon (Ensenada, México)

Hackathon de 24 horas en el que creamos "Edumotion" usando JavaScript y un LeapMotion.

2015 - ahora **Tallerista en El Garage Project Hub**

El Garage, Project Hub (Mexicali, México)

Instructor en los talleres de programación y electrónica, en el primer makerspace del noroeste mexicano.

2015 - 2016 **Mentor de SentinelFox Engineering**

SentinelFox Engineering (Mexicali, México)

Mentor del equipo de robótica de FIRST de CETYS Preparatoria.

2014 **We Can Code Hackathon**

We Can Code Hackathon (Ensenada, México)

Hackathon de 8 horas donde creamos "Whiteboard", usando C# y un Wiimote.

2014 **Tallerista: Desarrollo de Apps para Android**

Markē, CETYS Universidad (Mexicali, México)

Instructor del taller, en el que se explicaron las bases del desarrollo en Android.

2012 - 2014 **Líder de programación y control**

[Solar Engineering \(Mexicali, México\)](#)

Sistema eléctrico y programación en Java (con el API de FRC) de dos robots para la FIRST Robotics Competition 2013 y 2014

Reconocimientos

We Can Code Hackathon - 2do lugar

[Major League Hacking \(Ensenada, México\)](#)

Hackathon de 24 horas donde creamos "Edumotion" usando JavaScript y un LeapMotion.

Concurso de Programación Proyecto Ingeniería - 1er lugar

[CETYS \(Mexicali, México\)](#)

Concurso de programación universitario. Ganador del primer lugar por tres años consecutivos (2013, 2014 y 2015).

2013

Rookie All-Star Award

[FIRST Robotics Competition \(San Diego, CA\)](#)

Competencia de robótica, donde el reto era hacer un robot que disparara freesbies a unas porterías.

2012

Concurso de Programación Proyecto Ingeniería - 2do lugar

[CETYS \(Mexicali, México\)](#)

Concurso de programación universitario.

2011

Scenery Beta PC - 3er lugar

[SB IT Media, S.L. \(Madrid, España\)](#)

Concurso de programación donde creé ROMFinder, un webscrapper hecho en VB.Net

Última actualización: Julio 27, 2016

Javier Rizzo