Javier Rizzo

Dirección Estudiante de Ing. en Cibernética Electrónica

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

Educación

2014 - ahora Ingeniería en Cibernética Electrónica

Teléfono

+52 (686) 288 73 57

Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS)

A ser graduado en julio de 2018.

Desarrollo de software con C# y MSSQL.

Email

Proyectos personales

javierrizzoa@gmail.com

Disponibles en mi GitHub (github.com/javierrizzoa)

Web & Git

javierrizzo.com github.com/javierrizzoa

Experiencia

2016 **Programador contratista**

Skyworks Inc (Mexicali, México)

Programación

Fluído en

JavaScript, Python, C#, Java, Haxe Con experiencia en C, C++, Ruby, VB.Net 2016 - ahora Becario del área de informática

CETYS Universidad (Mexicali, México)

Administración de bases de datos, programador en MS Access.

2015, 2016 Tallerista: Programación de videojuegos

Trascendencias, CETYS Universidad (Mexicali, México)

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

Otras habilidades

HTML5, CSS3, Git, Node.js, SQL, WPF, Electrónica, Arduino, LATEX

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.

Hobbies

2015 - ahora Tallerista en El Garage Project Hub

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

Idiomas
Español ****
Inglés ****

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

Markë, 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 Ingenería - 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 Ingenería - 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: Marzo 1, 2016

Javier Rizzo