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

A ser graduado en julio de 2018 +52 (686) 288 73 57

Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS)

Email

Proyectos personales

javierrizzoa@gmail.com

Disponibles en mi GitHub (github.com/javierrizzoa)

Web & Git

Fluído en

2015

Experiencia

javierrizzo.com github.com/javierrizzoa

2016 - ahora Programador contratista

Skyworks Inc (Mexicali, México)

Programación

2016 - ahora Becario del área de informática

CETYS Universidad (Mexicali, México)

Administración de bases de datos, programador en MS Access.

C#, Java, Haxe Con experiencia en C, C++, Ruby, VB.Net

JavaScript, Python,

Tallerista: Programación de videojuegos

Desarrollo de software con C# y MSSQL.

Trascendencias, CETYS Universidad (Mexicali, México)

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

Otras habilidades

HTML5, CSS3, Git, Node.is, SQL, WPF, Electrónica, Arduino, MT_EX

Escribir, Videojuegos,

competitiva, Entusiasta

Programación

de VIM y Linux.

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

Hobbies

Instructor en los talleres de programación y electrónica, en el primer mak-

erspace del noroeste mexicano.

2015 - 2016 Mentor de SentinelFox Engineering

SentinelFox Engineering (Mexicali, México)

El Garage, Project Hub (Mexicali, México)

Mentor del equipo de robótica de FIRST de CETYS Preparatoria.

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: Julio 27, 2016

Javier Rizzo