Javier Rizzo

Dirección

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

Ingeniero en Cibernética Electrónica

Educación

2014 - 2018 Ingeniería en Cibernética Electrónica

Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS)

Especializado en robótica y automatización industrial.

Teléfono

+52 (686) 288 73 57

Provectos personales

Email javierrizzoa@gmail.com

Disponibles en mi GitHub (github.com/javierrizzoa)

Experiencia

Web & Git

javierrizzo.com github.com/javierrizzoa 2017 Interno de Ingeniería en Software

Microsoft (Bellevue, Estados Unidos)

Skyworks Inc (Mexicali, México)

Cortana @Work Calendar Engineering Team

Programación

Fluído en JavaScript, Python,

C#, Java, Haxe Con experiencia en C, C++, Ruby, VB.Net 2016 Programador contratista

Desarrollo de software con C# y MSSQL.

2016 - 2017 Becario del área de informática

CETYS Universidad (Mexicali, México)

Administración de bases de datos, programador en MS Access.

2015 - ahora Maker en El Garage Project Hub

El Garage, Project Hub (Mexicali, México)

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

2012 - 2016 Líder de programación y control

CETYS Universidad (Mexicali, México)

Miembro del equipo de Robótica del 2012 al 2014, encargado del sistema eléctrico y la programación (en Java con el API de FRC) y mentor del equipo del 2015 al 2016.

Otras habilidades

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

Escribir, Videojuegos,

Reconocimientos

We Can Code Hackathon - 2do lugar

Major League Hacking (Ensenada, México)

Hackathon de 24 horas, ganadores del 2do lugar en 2015 y 2017.

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).

Rookie All-Star Award 2013

FIRST Robotics Competition (San Diego, Estados Unidos)

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

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

Hobbies

Programación competitiva, Entusiasta de VIM y Linux.

Español **** Inglés ****

Última actualización:

Julio 8, 2018