

Javier Rizzo

Ingeniero en Cibernética Electrónica

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,
Android, iOS, Git,
Node.js, SQL, WPF,
Electrónica, Arduino,
L^AT_EX

Hobbies

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

Idiomas

Español ★★★★★

Inglés ★★★★★

Última actualización:
Julio 8, 2018

Educación

2014 - 2018 **Ingeniería en Cibernética Electrónica**

Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS)

Especializado en robótica y automatización industrial.

Proyectos personales

Disponibles en mi GitHub (github.com/javierrizzo)

Experiencia

2017 **Interno de Ingeniería en Software**

Microsoft (Bellevue, Estados Unidos)

Cortana @Work Calendar Engineering Team

2016 **Programador contratista**

Skyworks Inc (Mexicali, México)

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.

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 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, 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