



Rodrigo Natanael Pescina Pérez

Edad: 27 Años

Estado Civil: Soltero

Dirección: Ruisenior #139, Col. Hogares Populares Pavón C.P. 78434

Estado: San Luis Potosí **País:** México.

Teléfono Celular: +52 444-124-3380

E-mail: rodrigo.pescina.91@gmail.com

Web: www.rodrigopescina.com

OBJETIVO PROFESIONAL

Desarrollar mi formación y experiencia en una empresa que ofrezca perspectivas y promoción profesional, así como también compañerismo y trabajo en equipo.

FORMACIÓN ACADEMICA

2016 Facultad de Ingeniería UASLP
Ingeniero en Computación

FORMACIÓN EXTRA ACADEMICA

2014 Curso Cisco CCNA Routing & Switching: introducción a redes.
2016 Interactividad. Programación, interfaces gráficas, interfaces tangibles, interfaces intangibles, interfaces extrañas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Julio 2016 Freelance
- Desarrollador
Actualidad
- Desarrollo de páginas web, aplicaciones móviles y videojuegos con Unity 3D.
- Agosto 2015 Laboratorio de Hardware Avanzado, Área Computación e Informática, Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Desarrollador
- Febrero 2016
- Desarrollo de aplicación Android implementando la tecnología "Bluetooth Low Energy".
- Abril 2015 Museo Federico Silva
- Desarrollador de Software
- Julio 2015
- Desarrollo de interfaz, implementando el motor gráfico Unity3D para el proyecto: "Simulador Escultórico (1º etapa)" específicamente creado para el Museo Federico Silva.
- Agosto 2014 Laboratorio de Redes, Área Computación e Informática, Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Becario
- Julio 2016
- Mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos de computo.
 - Asesoría a alumnos en el desarrollo de las prácticas de laboratorio.

IDIOMAS

Español (Lengua nativa)

Lectura, Escritura, Pronunciación y Entendimiento: 100%

Inglés

Lectura: 60% Escritura: 60% Pronunciación: 60% Entendimiento: 65%

HABILIDADES

- C
- C++
- C#
- Java
- Unity 3D
- Game Maker Studio
- Adobe After Effects (básico)
- Angular (básico)
- Laravel
- HTML
- Bootstrap
- CSS
- PHP (básico)
- JavaScript (básico)
- JQuery (básico)
- Node JS
- CCNA
- Xamarin
- Visual Studio
- Android Studio
- Arduino
- Ubuntu Server
- Sistemas Operativos basados en linux
- Windows
- Cableado estructurado
- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Configuración de equipos