

# **Enrique Ramos Diaz**

Ingeniero en Sistemas Computaciones Técnico En Computación

## **CONTACTO**

E-mail: e ramosdiaz @outlook.com

Portafolio: brokenerk.github.io

GitHub: @brokenerk

Teléfono: +(52) 55-83-90-39-93

LinkedIn: @eramosd

#### **CURSOS Y CERTIFICACIONES**

Certificación en Microsoft Office por el

CECATI No. 1 en Julio 2015

Certificación Inglés B2 por el IPN en Marzo 2018

# LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

6 años: C/C++ 5.5 años: PHP 5 años: Java

C#/.NET

4.5 años: Python2.5 años: JavaScript1 año: ColdFusion

# **TECNOLOGÍAS**

- TensorFlow, Keras, TensorRT
- Google Colaboratory, Jupyter Notebook
- Scikit-learn, Pandas, OpenCV, Numpy
- JQuery, Bootstrap, Materialize
- Hibernate, Spring, Struts2, API REST
- Conekta, JSP, XML, HTML 5, CSS, AJAX
- Flask, Jinja2
- Node.js, Socket-IO, Vis.js
- Heroku, Eclipse, Netbeans
- LaTeX, Git, TortoiseSVN
- MySQL, PostgreSQL, Oracle

#### **ESTUDIOS**

2016 – 2021 Ingeniería en Sistemas Computacionales

México Escuela Superior de Cómputo - IPN

2013 - 2016 **Técnico en Computación** México CECyT No.8 Narcisso Bassols - IPN

#### **IDIOMAS**

Español – nativo Inglés – B2

## **RECONOCIMIENTOS**

Estudiante de excelencia académica por 4.5 años en ESCOM IPN – Promedio: 9.50

Estudiante de excelencia académica por 3 años en CECyT No. 8 IPN – Promedio: 9.65

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### **BubbleTown**

#### Desarrollador de Machine Learning

Del 20/Ene/2020 al 20/Ene/2021 - México

- Diseño de un sistema inteligente para ofrecer publicidad personalizada a clientes.
- Entrenamiento y diseño de modelos de redes neuronales convolucionales, utilizando TensorFlow.
- Generación de recomendaciones visuales de bebidas de la empresa con base a parámetros detectados a partir del rostro.
- Uso de visión por computadora, procesamiento de imágenes y realidad aumentada con OpenCV.
- Trabajo con arquitecturas de minicomputadoras NVIDIA, utilizando TensorRT.

## Dirección de Sistemas Informáticos (DSI) - IPN

### **Desarrollador Web Junior**

Del 24/Feb/2020 al 24/Ago/2020 - México

- Mantenimiento a los sistemas web institucionales correspondientes al presupuesto del IPN, utilizando MVC.
- Reingeniería y rediseño de las interfaces gráficas de los sistemas web que manejan los procesos contables del instituto, utilizando Bootstrap.
- Manejo de CRUDs y creación de procedures en las bases de datos del instituto, utilizando Oracle.
- Realización de pruebas a dichos sistemas web del IPN, según las reglas del negocio establecidas.

#### CECyT No. 8 Narciso Bassols - IPN

#### Mantenimiento de software

Del 18/Ene/2016 al 23/Jul/2016 - México

- Mantenimiento al código de aplicaciones utilizadas en la Unidad Politécnica de Integración Social (UPIS).
- Diseño e implementación de un software gestor de visitas escolares por parte de los alumnos del CECyT en .NET y MySQL.
- Capacitación a los encargados de dicho software.

#### **PROYECTOS**

#### Publicidad dirigida de BubbleTown

Sistema inteligente para la empresa de bebidas BubbleTown que ofrece publicidad personalizada a clientes por medio de recomendaciones de bebidas con base a parámetros detectados a partir del rostro; estas se despliegan en forma de realidad aumentada. Desarrollado con Python, TensorFlow, OpenCV, TensorRT y la NVIDIA Jetson.

### SIG@ IPN - Sistema Institucional de Gestión Administrativa

Sistema web donde las dependencias del IPN llevan a cabo el registro de la información relativa a los procesos financieros, contables, de capital humano y recursos materiales del instituto. Desarrollado con **ColdFusion**, **Bootstrap**, **JQuery y Oracle**.

#### **Shopping Cart**

Carrito de compras web con transacciones bancarias reales. Desarrollado con **Hibernate**, **Spring**, **Struts2**, **Conekta**, **Bootstrap** y **PostgreSQL**.

+10 proyectos de los cuales me siento realmente orgulloso: <u>brokenerk.github.io/#projects</u>