

# Jonathan Contreras Martínez (16-Agosto-1989)

Titulado en Ing. en **Tecnologías de la Información y Comunicaciones.**

2020 en el **Instituto Tecnológico de Gustavo A. Madero**

Especialidad en desarrollo de aplicaciones web.

[jonathan.contreras.mtz@gmail.com](mailto:jonathan.contreras.mtz@gmail.com)

55-60-80-39-96

<https://jonathancontrerasmtz.github.io/my-profile/index.html>



## Perfil profesional

Desarrollo de proyectos para resolver problemas concretos en la escuela y residencias profesionales. Colabore en el desarrollo de un sistema web para la gestión, operación y sistematización para la administración del programa PILARES (Son puntos de encuentro de y para la ciudadanía en la CDMX). Especialista en solución de problemas, liderazgo y trabajo en equipo, me desempeñe como coordinador de TI en Manufacturas Valroca S.A. de C.V. (del 25 de febrero al 20 de agosto del año en curso 2021).

## Cursos

- Mantenimiento preventivo y correctivo de computadoras
- Desarrollo de proyectos tecnológicos para los retos y problemas de la CDMX
- Formulación y construcción de proyectos tecnológicos.

## Sistemas operativos

MacOS - Linux - Windows & Windows Server 2016.

## Conocimientos de programación web

HTML 5 – CSS 3 – PHP 7.X.X – JavaScript – Python – Java  
Laravel – AngularJs – Ajax – Bootstrap

## Bases de Datos Relacionales

MySQL – PostgreSQL - SQLServer

## Habilidades

Comunicación efectiva – Ayuda para resolver conflictos – Capacidad para tomar la iniciativa  
Capacitación continua – Competente en situaciones de crisis y emergencia – Compromiso

## Certificaciones

Nombre certificado	Enlace para la verificación del certificado	ID del Certificado
<i>Introducción al Desarrollo Web I</i>	<a href="https://learndigital.withgoogle.com/activate/validate-certificate-code">https://learndigital.withgoogle.com/activate/validate-certificate-code</a>	EU5 EBD NQW
<i>Introducción al Desarrollo Web II</i>		YGJ 43M QFA
<i>Desarrollo de Apps Móviles</i>		CE4 4LK 72Z
<i>Cloud Computing</i>		B5P M9E 6P9
<i>Fundamentos de Marketing Digital</i>		L3V 8X8 DPL