

# CHRISTIAN ALEJANDRO CASTILLO HERNÁNDEZ

## DEVELOPER

### PERFIL PROFESIONAL

Excelente para resolver problemas trabajando en conjunto con su equipo. Amante de aprender y experimentar cosas nuevas.

### TECH-SKILLS

- Lenguajes:
  - JavaScript, CSS, HTML, Java, C, C++, C#, PHP, Python, SQL.
- Frameworks:
  - Vue.js, Node.js, Angular, Laravel, Django, MySQL, PostgreSQL, Spring Boot, Bootstrap, Materialize.
- Otras:
  - REST API, Trabajo en metodología Ágil (SCRUM), paquetería NPM, JSON, Gestión de proyectos en GitHub, Linux, Unity, Excel.

### SOFT-SKILLS

- Orientación al detalle.
- Mentalidad de crecimiento.
- Gestión del tiempo.
- Liderazgo.
- Autodidacta.
- Alta adaptabilidad.
- Excelente trabajo en equipo.
- responsabilidad.
- Aprendizaje rápido.
- Trabajo bajo presión.

### IDIOMAS

**Inglés:** Intermedio

### DATOS DE CONTACTO

**Celular:** (52) 3321709727

**Dirección:** Colonia San Andrés, Guadalajara, Jalisco, C.P. 44810

**Correo electrónico:** christian.castllo.hernandez@gmail.com

**LinkedIn:** www.linkedin.com/in/christian-alejandro-castillo-hernández

### FORMACIÓN ACADÉMICA

#### CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Ingeniería en Computación  
Agosto 2017 - Egreso 2022

#### ESCUELA POLITÉCNICA DE GUADALAJARA

Tecnólogo Profesional en Mecánica Industrial  
Agosto 2013 - julio 2017

### CURSOS

#### GENERATION

Boot-Camp Desarrollador(a) Java Full Stack  
2021

#### UNIVERSIDAD DE MICHIGAN (COURSERA)

Python Basics  
2021

### EXPERIENCIA LABORAL

#### CARL'S JR.

Empleado general 2019/2020

- Dirigir y coordinar a los compañeros en el área de cocina para un trabajo efectivo y eficiente.
- Conservar la calidad de las hamburguesas mientras se mantiene el tiempo de las órdenes por debajo de los 3 minutos.

#### LIBRERÍAS GONVILL

Empleado de piso 2018/2019

- Supervisar los inventarios de los libros, materiales audiovisuales y softwares.

#### CARPINTERÍA GUADALUPE

Carpintero 2017/2018

- Leer e interpretar los planos diseñados para determinar las directivas del proyecto.
- Terminar el proyecto en tiempo, manteniendo la calidad al máximo.