# Angel de Jesús Maldonado Juárez

| CONTACTO    |                            | •  | San Luis Potosí, S.L.P., México  |
|-------------|----------------------------|----|----------------------------------|
| $\boxtimes$ | amaldonadojuarez@gmail.com | in | linkedin.com/in/angelmaldonadojz |
|             | +52 1 444 534 6488         | () | github.com/AngelMaldonado        |

#### PERFIL PROFESIONAL

- Habilidades blandas: experiencia colaborativa con proyectos universitarios, competencias, y ámbitos laborales, capacidad para transmitir conocimiento, abierto a nuevas ideas e iniciativa para proponer soluciones de problemas, y con la flexibilidad necesaria para ajustarse a diversos desafíos.
- Habilidades duras: especialización en sistemas inteligentes con enfoque en inteligencia artificial, amplia experiencia en desarrollo web, dominio de software de modelado y diseño, y experiencia en modelos de trabajo ágil.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Ayudante general

Industria Emblemática | San Luis Potosí

#### FEBRERO 2018 – NOVIEMBRE 2018

Operario de máquina de grabado en punta diamante, y ayuda en tomas de fotografías para graduaciones.

## Repartidor

Rappi | San Luis Potosí

#### **JULIO 2019 – DICIEMBRE 2019**

Servicio de envíos a domicilio, manejo de dinero, y sistema de repartición.

## Ayudante general

Cinepolis (Tangamanga) | San Luis Potosí

## **NOVIEMBRE 2022 - ABRIL 2023**

Limpieza general del establecimiento, manejo de punto de venta, y apoyo en control de inventario.

## **EDUCACIÓN, PROYECTOS, Y COMPETENCIAS**

## Ingeniería en Sistemas Inteligentes

Universidad Autónoma de San Luis Potosí | Facultad de Ingeniería

## AGOSTO 2018 - JUNIO/JULIO 2024 (fecha tentativa de egreso)

## Mentor técnico

FRC (First Robotics Competition) | Unimate 7046

## **NOVIEMBRE 2017 – JULIO 2018**

Rookie Inspiration Award.

## **Participante**

ICPC (International Collegiate Programming Contest) | TimeForce

## **ENERO 2020 - FEBRERO 2021**

Programación de robot con LabView, adquisición de Liderazgo del equipo, programación en C++, pensamiento patrocinio de Target Robotics, y acreedores del premio algorítmico, solución de problemas, y mención honorable.

## Desarrollo de aplicación móvil para tamizaje de autismo (proyecto de servicio social)

Universidad Autónoma de San Luis Potosí | Facultad de Ingeniería

#### **JULIO 2023 - ENERO 2024**

En colaboración con algunos doctores especialistas (como asesor el Dr. José Ignacio Núñez Varela), trabajé en el diseño, desarrollo, e implementación de una aplicación móvil con base de datos para realizar un tamizaje a nivel nacional sobre el autismo en niños con edades entre 18 a 24 meses.

#### HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

- Lenguajes de programación: C/C++, C#, Javascript, PHP, y Dart.
- Frameworks: Laravel, Bootstrap, Angular, React, Flutter, y .NET.
- Herramientas de diseño: Figma, Inkscape, Gimp.
- Control de versiones de código con Git + GitHub.
- Línea de comandos de Windows y Linux.
- Inglés intermedio avanzado.