# LEONARDO YAEL BAZÁN BECERRIL

DESARROLLADOR WEB FULL-STACK JR

#### **CONTACTO**

+52 5523054299

leonardo.becerril@hotmail.com

Toluca, Estado de México.

# HABILIDADES PROFESIONALES

MySQL HTML5 CSS3

PHP Bootstrap Laravel

Vuejs Vuetify Javascript

## HABILIDADES PERSONALES

- · Pensamiento analítico
- · Disposición para aprender
- Capacidad de toma dedecisiones
- Fiabilidad
- Responsabilidad

#### **IDIOMAS**

Ingles

#### **SOCIAL**

in linkedin.com/in/typenull

github.com/G0rz

leonardo-becerril.netlify.app

### **SOBRE MÍ**

Soy Pasante de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales quese apasiona por la tecnología y el software, responsable, proactivo y creativo. Actualmente soy desarrollador web full-stack con conocimiento en front-end de HTML, CSS, JS, Vue.js y procuro el diseño responsivo con la ayuda de frameworks como Bootstrap y Vuetify. En cuanto al back-end tengo experiencia en el uso de PHP y el Framework de Laravel. También tengo experiencia en el diseño y uso de bases de datos relacionales. El áreadonde busco desempeñarme es en el desarrollo full-stack de aplicaciones web para después seguir con el aprendizaje de aplicaciones móviles de

#### **EXPERIENCIA**

#### **DESARROLLADOR WEB JR.**

SatoriTech. Metepec, Estado de México | mar 2021 - Presente

- Creación de sistemas web (e-commerce, sistemas de administración, landing page, entre otros tipos de sistemas web).
- Aprendizaje de buenas prácticas en el desarrollo de sistemas web.
- Aprendizaje del uso de frameworks y herramientas web como Laravel, Bootstrap, Vue.js, entre otros.

#### DESARROLLADOR DE SISTEMAS DE PLANIFICACIÓN EMPRESARIAL

Toluca, Estado de México | ene 2019 - jul 2019

- · Apoyo en el levantamiento de requerimientos.
- · Soporte técnico.
- Desarrollo de módulos web para el sistema de "LA LIBRERÍAUNIVERSITARIA UAEMEX".

#### **EDUCACIÓN**

#### THINK-E ENGLISH COURSES

| jul 2021 - Presente | Idioma Inglés.

#### INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TOLUCA.

Metepec, Estado de México. | ago 2015 - dic 2020 Ingeniería en Sistemas Computacionales.