

- (+52) 5534073296
- jair.lopezmurillo@gmail.com
- © Ecatepec Estado de México 55270
- https://www.linkedin.com/in/luis

# Habilidades técnicas

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Git
- GitHub
- MySQL
- Bootstrap
- Java
- Springboot
- React
- Postman

## Habilidades blandas

- Trabajo en equipo
- Perseverancia
- Proactivo
- Atención al detalle
- Comunicación asertiva
- Autodidacta
- Responsable

# **Luis Jair Lopez Murillo**

# Desarrollador Java Full Stack Jr | Ingeniero Mecánico

### Acerca de mi

Ingeniero Mecánico, egresado y titulado del Instituto Politécnico Nacional. Amplio interés en la rama de la tecnología. Apasionado por el desarrollo de web, así como por la realización de pruebas y resolución de problemas.

# **Experiencia**

Desarrollador Java Full Stack Jr. – Plataforma de Ecommerce "Bubble Bear" (Junio 2023 - Septiembre 2023)

- Desarrollo web con HTML, CSS y JavaScript
- Aplicación de metodología Scrum para entregas eficientes.
- Revisión de código en equipo para mejor la comunicación asertiva entre los miembros de equipo.
- Manejo de base de datos con MySQL, creación de mapa entidad relación
- Desarrollo de Api rest en Java y SpringBoot (Controlador, Modelo, DAO)
- Enlace del proyecto: <a href="https://bubblebeartapioca.netlify.app/">https://bubblebeartapioca.netlify.app/</a>

# Diseñador Mecánico - TUVACE de México (Diciembre 2022 - Junio 2023)

- Diseño de piezas en SolidWorks
- Implementación de Normas ASME en los diseños
- Implementación de normas estándar de dibujo técnico

### Educación

Spring Boot: Desarrollo de Aplicaciones backend - Udemy (Ocutubre 2023 - Noviembre 2023)

- Creación de Api rest
- Consumo de Api con el framework Angular
- Desarrollo de aplicación web con Spring boot con el modelo MVC

### Developer Java Full Stack, Generation Mexico (Junio 2023 - Septiembre 2023)

- Uso de tecnologías y lenguajes de programación tale como HTML, CSS, JavaScript, MySQL, Java, Springboot.
- Diseño y maguetación.
- Control de versiones con Git y GltHub.
- Implementación de marco de trabajo scrum.

### Ingeniería Mecánica, Instituto Politécnico Nacional (Agosto 2018 - Enero 2022)

Diseño mecánico asistido por computadora

Idiomas B2
Inglés Intermedio