

# Leandro Burgos Corvalán

📍 Puente Alto, Santiago Metropolitan, Chile ✉ lea.burgoscorv@gmail.com ☎ +56 9 6756 4025 🌐 <https://leaburgos.vercel.app/>

## RESUMEN

Soy un estudiante de Ingeniería en Informática de Duoc UC. Desde muy niño he tenido contacto con la informática y tal contacto fue la que me ha desarrollado una pasión en esta área. Siempre estoy dispuesto a aprender nuevas cosas en los que me permiten enriquecerme y crecer profesionalmente como también mi fuerte participación en la contribución al código libre (Open Source).

Como persona, soy proactivo en cuanto al trabajo en equipo, ser analítico y empatizar con mi equipo cuando se presenta una problemática con cada uno de los integrantes, en temas de comunicación suelo ser más asertivo cuando tengo que expresar mis ideas de manera directa, sincera y clara así evitando ambigüedades dentro del entorno de trabajo, elijo mis palabras de manera cuidadosa para así asegurar de que mi mensaje que quiero transmitir sea lo más comprensible para los demás.

Me gustaría trabajar en distintas áreas de la informática, pero más específicamente en el desarrollo de software, tanto web como móvil, también en infraestructura e integración tecnológica.

## EXPERIENCIA LABORAL

Sin experiencia laboral

## PROYECTOS

### Activo Fijo

Centro de innovación y transferencia tecnológica (CITT) • May 2023 - June 2023

- Este proyecto ha sido desarrollado con la ayuda de mis compañeros del track de Open Source, en el que pertenezco.
- El proyecto consiste en darle una solución a una problemática que estaba presente en el área de bodega de la Institución en la que me encuentro estudiando, ya que administraba todo su mercancía a través de hojas de papel.
- Nuestra propuesta de solución informática fue desarrollar una aplicación de escritorio con conexión a base de datos basado en la nube, para así tenga portabilidad. Esto con el fin de que puedan agilizar sus operaciones logísticas.
- En cuanto su desarrollo, la aplicación de escritorio se ha utilizado completamente la tecnología de Java para así el desarrollo sea lo más rápido y optimo. Para la conexión de base de datos, se ha utilizado Oracle junto con procedimientos almacenados para así asegurar el flujo de datos de la aplicación de escritorio.
- La aplicación de escritorio cuenta con todos los estándares de calidad tanto requerimientos funcionales o no funcionales, se ha optimizado la vida laboral en el área. En este proyecto se implementaron herramientas tales como Oracle Cloud para realizar la conexión de base de datos en la nube y algunos controles de componentes.

## EDUCACIÓN

### Enseñanza media completa

Fundación Paula Jara Quemada Alquizar (CEFAMPA) • San Pedro 1231, Puente Alto, Región Metropolitana • 2020

### Estudiante de Ingeniería en Informática

Duoc UC • Avenida Concha Y Toro, Av. San Carlos 1340 • 2021

## CERTIFICACIONES

### Programación de software

Duoc UC • 2022

Estoy capacitado en crear algoritmos y codificación de código para desarrollar programas, software y de todo tipo de aplicaciones tecnológicas.

### **Calidad de Software**

Duoc UC • 2022

Cuento con la capacidad de que cada proyecto que se quiere desarrollar se produzca de la mejor calidad posible, que cumpla, y si puede superar las expectativas de los usuarios.

### **Análisis y desarrollo de modelos de datos**

Duoc UC • 2022

Puedo crear representaciones visuales o esquemas que puede definir los sistemas de recopilación y administración de información de cualquier empresa, organización o negocio para así ayudar a las diferentes partes interesadas a crear una vista unificada de los datos que se procesan.

### **Análisis y planificación de requerimientos informáticos**

Duoc UC • 2021

Me encuentro certificado en temas de la toma de requerimientos informáticos, estoy capacitado en dar estudios profundos de las necesidades tecnológicas que tiene una empresa, organización o negocio.

---

## **TECNOLOGÍAS EN LOS QUE TRABAJO Y EN LOS QUE ESTOY APRENDIENDO**

---

**Frontend:** HTML5, CSS3, Tailwind CSS, JavaScript, TypeScript, Vue.js, React.js, Next.js

**Backend:** Python, Django, Java, C#, .NET, PHP, Laravel, Node.js, Express.js, SQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB

**Herramientas y otros:**

Git, Docker, Ionic, Vite.js, GNU/Linux