

José Leonardo Reyes Hernández

Teléfono: +506 8944-3915

Correo: leonardo.reyes@curridabat.go.cr

Ubicación: Curridabat, San José, Costa Rica

Perfil Profesional

Graduado de Bachillerato en Ingeniería en informática, con formación académica en **desarrollo de software, diseño web y gestión de proyectos TI**.

Durante mi formación académica y en cumplimiento de los requisitos finales de graduación, he trabajado en el desarrollo de proyectos universitarios que integran **.NET, SQL, UML, HTML, CSS, pruebas de software y metodologías ágiles (Scrum y PMBOK)**, aplicados en **empresas reales** e instituciones públicas, como la **Municipalidad de Curridabat** y **La Casa de las Baterías**.

Me destaco por mi **pensamiento crítico, responsabilidad, creatividad y vocación por la mejora continua**, con capacidad de transformar conocimientos académicos en **soluciones prácticas de alto impacto**.

Formación Académica

Licenciatura en Administración de Proyectos TIC – UNED (En proceso, defensa pendiente)

Licenciatura en Diseño y Desarrollo Web – UNED (TFG en desarrollo desde inicios del 2025)

Licenciatura en Calidad del Software – UNED (Iniciada en II semestre 2025)

Licenciatura en Docencia – UISIL (En curso, 2024).

Bachillerato en Ingeniería en Computación – UNED (Finalizado, 2024)

Diplomado en Ingeniería en Informática – UNED (Finalizado, 2022).

Bachillerato en Educación Media – CONED, Cartago (Finalizado, 2016).

Experiencia Laboral

- **Municipalidad de Curridabat (2008 – Actualidad)**
 - Operario de campo (2008-2019).
 - Técnico en el Departamento de Control Urbano (2019 - **actualidad**), evidenciando un constante crecimiento profesional y académico.
- **Industrias Elegantes (2007 – 2008) – Operario de planta.**
- **Hortifruti (2005 – 2007) – Operario de planta.**
- **Alimentos Heinz (2002 – 2005) – Operario de planta.**

Proyectos Académicos

- **Implementación de mejores prácticas y estándares de gestión de proyectos basadas en la Guía PMBOK y Scrum**
(TFG – Licenciatura en Ingeniería Informática con énfasis en Administración de Proyectos TIC, UNED, 2024 – Actualidad, aplicado en La Casa de las Baterías)
Proyecto desarrollado durante **1 año y 8 meses**. Diseño de una

metodología híbrida (PMBOK + Scrum) con plan piloto, análisis de datos, definición de KPIs y propuesta final.

- **Implementación de un Sistema Web en .NET para la mejora en la trazabilidad y la eficiencia del proceso de reclutamiento y selección de personal**

(TFG – Licenciatura en Diseño y Desarrollo Web, UNED, 2025 – Actualidad, se desarrolla en la Municipalidad de Curridabat)

Proyecto en desarrollo, orientado a digitalizar y optimizar el proceso de contratación y selección de personal mediante una aplicación web con **.NET, MVC y SQL Server**.

- **Sistema de Gestión de Inventario en Línea**

(TFG – Bachillerato en Ingeniería en Computación, UNED, 2023 – 2024, aplicado en la Municipalidad de Curridabat)

Proyecto desarrollado durante **un año completo**. Incluyó diseño de base de datos, desarrollo en **ASP.NET Core MVC**, autenticación, reportes y gestión de inventarios.

- **Sistema de Reservas “Animaciones Moreno”**

Plataforma en **ASP.NET Core MVC** con autenticación, roles de usuario, calendario y notificaciones por correo.

- **MarketBuy: Supermercado en Línea**

E-commerce con catálogo, pagos en línea (**Stripe**), gestión de usuarios y diseño responsive.

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes y desarrollo web:** C#, Java, C++, JavaScript, **HTML**, **CSS**
- **Paradigma de Objetos:** Programación orientada a objetos aplicada en C#, Java, C++

- **Diagramación:** UML
 - **Bases de datos:** SQL Server (consulta, administración)
 - **Frameworks:** ASP.NET Core, MVC
 - **Calidad de software:** pruebas unitarias, integración continua, validación
 - **Metodologías ágiles:** Scrum, PMBOK, DevOps
 - **Herramientas:** Visual Studio, Git, Figma, Canva
 - **Idiomas:** español (nativo), inglés (intermedio)
-

Habilidades Blandas

- Pensamiento crítico y resolución de problemas
 - Liderazgo colaborativo y comunicación asertiva
 - Trabajo en equipo
 - Trabajo bajo presión
 - Aprendizaje autónomo y organización
 - Compromiso con la excelencia y mejora continua
-

Colegiatura Profesional

- **Miembro Activo del Colegio de Profesionales en Informática y Computación (CPIC)**
 - Número de colegiado: **11584**
 - Vigencia: Desde abril 2024 – Actualidad
-

Referencias

- **Director de Control Urbano**

Ing. Juan Carlos Arroyo

Teléfono: 2216-5330

- **Ing. Frank Castillo Molina**

Teléfono: 8491-0183

- **Ing. Maikol Acuña Araya**

Teléfono: 7111-5102

- **Eduardo Diaz Douglas**

Teléfono: 8980-9842
