

## Diego Llacsahuanga Buques

---

Lambayeque, Perú • llacsahuanga.buques@gmail.com • 976849906 • [linkedin.com/in/diego-llacsahuanga](https://www.linkedin.com/in/diego-llacsahuanga)

### Educación

#### Universidad Tecnológica del Perú

Ingeniería de Sistemas e Informática, 4to año.

Marzo 2022 - Diciembre 2026

Chiclayo, Perú

#### Cisco NetAcad

- Introducción a la Ciberseguridad (Marzo 2025 - Abril 2025)
- Seguridad de Terminales (Abril 2025 - Mayo 2025)

#### Codigofacilito

- Curso de Java Profesional (2025)

### Experiencia Laboral

#### Frontend Developer Jr, Devdatep Consulting

Marzo 2025 – Julio 2025

- Desarrollé interfaces responsivas con React, aplicando TailwindCSS y animaciones suaves.
- Integré datos desde APIs RESTful usando Axios.
- Colaboré en equipos ágiles aplicando Scrum/Kanban y gestionando tareas en Trello.
- Utilicé Git y GitHub para control de versiones, ramas, y PRs.
- Entregué funcionalidades completas en sprints semanales, priorizando la mantenibilidad con código limpio.

### Proyectos

#### Arena Freestyle – Plataforma Web de Comunidad Deportiva

Marzo 2025 – Julio 2025

- Refactoricé y depuré una codebase existente, mejorando la estabilidad y mantenibilidad del sistema.
- Participé en el despliegue de nuevas funcionalidades semanalmente bajo metodologías Scrum y Kanban.
- Utilicé ReactTable para mostrar datos de forma interactiva y optimizada.
- Apliqué ReactQuery, RTK, Axios y Swiper en el desarrollo de componentes dinámicos y escalables.
- Mejoré tiempos de carga, SEO y experiencia de usuario para maximizar el rendimiento en producción.
- Link: [arenafreestyle.devdatep.com](https://arenafreestyle.devdatep.com)

#### Sistema de Control de Biblioteca

Agosto 2024 – Diciembre 2024

- Lideré el desarrollo de una aplicación full-stack utilizando React y SpringBoot:
- Implementé autenticación basada en JWT para garantizar acceso seguro y protección de datos sensibles. Entregué una interfaz responsive y fácil de usar, optimizando el rendimiento de la base de datos y reduciendo los tiempos de carga en un 20%.
- Links: [Frontend](#) | [Backend](#)

### Habilidades

- **Lenguajes:** JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3
- **Frameworks:** React (intermedio), Vue.js (básico), Angular (básico)
- **Herramientas:** Git, GitHub, Figma, Trello
- **Diseño y UX:** TailwindCSS, diseño responsivo, accesibilidad WCAG
- **APIs:** Consumo de APIs RESTful con Axios
- **Metodologías:** Scrum, Kanban
- **Testing:** Jest (básico)