

# LUIS MIGUEL MORANTE SANTANDER

Posición: **ANALISTA DE DATOS**

¡Hola! Soy Luis Morante, desarrollador de software que utiliza las tecnologías más demandadas en el mercado laboral con mucha eficiencia, compromiso y dispuesto a aprender nuevas tecnologías con un pensamiento innovador y alto nivel de integridad profesional.

## HABILIDADES

Experiencia en Plataforma	Ejemplo: Linux, Windows, macOS.
Tecnologías	Git, jira, bitbucket, git flow, confluence, python, excel, Power BI, git hub, apache spark, pandas, numpy, matplotlib, seaborn, jupyter, java, tableau
Base de datos	MySQL, SQL Server, Oracle

## CONOCIMIENTO COMPLEMENTARIO

Otros Conocimientos	CentOS 7, Ubuntu, php, javascript, Swift, html, css.
---------------------	--

## EXPERIENCIA LABORAL

NTT Data  
IOS DEVELOPER

Lima, Perú  
(2022– 2024)

Consultora TI que ofrece servicios de ingeniería de software.  
Durante este periodo participé en los siguientes proyectos:

- Proyecto: Interbank (2023 – 2024)**  
Es una app bancaria que permite a los clientes acceder a una variedad de servicios bancarios directamente desde sus dispositivos móviles, como teléfonos inteligentes o tabletas.  
Principales tareas ejecutadas en el proyecto:
  - Desarrollé la funcionalidad de comisiones interbancarias cuando realizan transacciones de diferentes bancos.
  - Diseñé la interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar que garantice una experiencia fluida para los usuarios, en la realización de transacciones.
  - Desarrollé una función que permite a los usuarios consultar el saldo actual de sus cuentas bancarias.Tecnologías: UIKit, Jira, bitbucket, git flow, appcenter, confluence, sourcetree, git.

Red Agile Latam  
PROGRAMADOR FULL STACK

Lima, Perú  
(2021– 2022)

Startup que ofrece servicios de ingeniería de software.  
Durante este periodo participé en los siguientes proyectos:

- Proyecto: Euromotors (2021 – 2022)**  
Es una plataforma web de venta de vehículos y repuestos originales.  
Principales tareas ejecutadas en el proyecto:
  - Desarrollé una función de búsqueda avanzada que permita a los usuarios filtrar vehículos según criterios específicos, como marca, modelo, año, kilometraje, precio, tipo de combustible, tipo de transmisión, etc.

- Implementé una interfaz de usuario intuitiva para mostrar listados de vehículos disponibles para la venta, con detalles completos de cada vehículo, incluyendo fotos de alta calidad, descripciones detalladas, características destacadas.
- Crear el esquema de la base de datos que incluye tablas, relaciones, índices y vistas para almacenar y gestionar los datos de clientes, vehículos, ventas, inventario, etc.
- Gestionar la importación de datos de fuentes externas y la exportación de datos para informes y análisis.

Tecnologías: Sql server, python, php, mysql, git, gitHub.

## EDUCACIÓN

03-2016, 12-2018	Técnico Titulado – Computación e Informática	IESTP "Argentina"
03- 2023, 12-2023	Universitario – Ingeniería de Software	Universidad Tecnológica del Perú
01-2020, 05-2024	Certificado – Especialista en Linux	Universidad Nacional de Ingeniería
01-2018, 03 -2018	Certificado – Professional en Ensamblaje	Universidad Nacional de Ingeniería

## IDIOMAS

**Español:** Nativo

**Inglés:** Básico

**Otro Idioma:** -

## PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

03-2016, 12-2018	Constancia del Tercio Superior – Computación e Informática	IESTP "Argentina"
11- 2018, 11-2018	Participación Semana del Emprendimiento e Innovación Tecnológica	Municipalidad Metropolitana de Lima
11-2018, 11-2018	Diploma Primer Puesto – Sistema de Ventas con Elastix	IESTP "Argentina"
09-2017, 09 -2017	Diploma VI Feria Nacional de Proyectos de Investigación Aplicada, Desarrollo e Innovación	Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana