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

## **CONOCIMIENTO COMPLEMENTARIO**

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

## **EXPERIENCIA LABORAL**

NTT Data Lima, Perú IOS DEVELOPER (2022– 2024)

Consultora TI que ofrece servicios de ingeniería de sofware.

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 sofware.

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.

			_	
		CA	$\sim$	B 1
-	 	<i>( /</i>	 "	N

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