

# LEONARDO PELANDA

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN



hi@pelanda.es



Sta. Lucía de T. - 35110



www.pelanda.es

## Servicios Cloud

AWS

Google CP

Azure

Digital Ocean

## Pila de Datos Moderna

SQL

dbt

Postgres

Snowflake

BigQuery

Airbyte

## Programación

Python

Javascript

Docker

Kubernetes

GitHub/GitLab

## Redes Sociales



## ACERCA DE MÍ

Me apasionan el Desarrollo de Software y las Matemáticas. Cuando era niño me gustaba jugar programando calculadoras. A los 15 años, ya tenía mis primeros alumnos de matemáticas y mis padres con mucho esfuerzo me regalaron mi primer ordenador. Fue en esa época donde he descubierto mis grandes vocaciones: la Informática y la Docencia.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### 2012 Ingeniero Técnico en Informática de Gestión (ULPGC)

Egresado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Titulación pertenece al **Nivel 6** del **Marco Europeo** de Cualificaciones. (equivalencia total con el **Grado en Informática**).

### 2001 Ingeniería en Informática (UCUDAL)

Segundo año completado.  
Universidad Católica - D. Antonio Larrañaga.

### 1998 Ingeniería en Electrónica (UCUDAL)

Segundo año completado.  
Universidad Católica - D. Antonio Larrañaga.

### 1994 Bachiller (Instituto JUAN XXIII)

Bachillerato Científico - Opción Ingeniería

## EXPERIENCIA LABORAL

### Ingeniero Analítico: *Datacoves*

2021 ~ Actualidad - Funciones Desempeñadas:

Trabajo con la Pila de Datos Moderna. Colaboro en proyectos ETL utilizando Python y dbt. Usamos diferentes orígenes de datos, Postgres, Snowflake, BigQuery, Redshift, etc. El pipeline lo realizo con Airbyte y la orquestación con Airflow y Jenkins.

En el análisis y visualización de datos manejo Tableau y Power BI. Me encargo del Desarrollo en Python de nuevas funcionalidades para dbt-coves y las issues que necesitan los usuarios de Github. En desarrollo utilizo SQL, Jinja, YAML, Docker, Poetry, etc. Nuestro equipo aplica metodologías ágiles - SCRUM.

### Ingeniero de Software: *Vitamina Consultoría Nutricional*

2006 ~ 2021 - Funciones Desempeñadas:

Co-Fundador. Desarrollo de Software con Python/Django de todas las aplicaciones de la empresa, desplegándolas en EC2 de Amazon y trabajando con Base de Datos Postgres alojada en RDS. Estructura y Diseño de la Web con Wordpress y alojada en AWS. Realización de Cálculos, Análisis, Estadísticas y Creación de Informes internos y externos para presentación a Clientes. Elaboración del diseño gráfico de menús para colegios, campañas de educación nutricional, infografías para pacientes y clientes.

# LEONARDO PELANDA

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN



## Ciencia de Datos & ML/AI

Jupyter	<div style="width: 100%;"></div>
NumPy	<div style="width: 100%;"></div>
Pandas	<div style="width: 100%;"></div>
Mathplotlib	<div style="width: 100%;"></div>
Selenium	<div style="width: 80%;"></div>
TensorFlow	<div style="width: 80%;"></div>
Tableau	<div style="width: 100%;"></div>
Power BI	<div style="width: 100%;"></div>

## Desarrollo Web

Django/DRF	<div style="width: 100%;"></div>
HTML5/CSS3	<div style="width: 100%;"></div>
Node.JS/React	<div style="width: 80%;"></div>
WordPress	<div style="width: 100%;"></div>
Moodle	<div style="width: 80%;"></div>

## Habilidades

GNU/Linux	<div style="width: 100%;"></div>
Diseño UX/UI	<div style="width: 80%;"></div>
Programación	<div style="width: 100%;"></div>
Servicios Cloud	<div style="width: 100%;"></div>

## Pasatiempos



## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador de Software: *Autónomo*

2015 ~ 2021 - Funciones Desempeñadas:

Desarrollo de Aplicaciones Web con Python/Django y DRF.  
Despliegue mis proyectos en AWS, GCP, Azure, Digital Ocean, etc.

### Diseño y Desarrollo Web con CMS WordPress/Joomla: *Autónomo*

2000 ~ 2021 - Funciones Desempeñadas:

Creación de EC2 en AWS o GCP para los CMS Wordpress/Joomla.  
Setup de Servidor con Apache/Nginx, phpMyAdmin y MySQL.  
Diseño Web para PyMEs y Ecommerce, Pedidos, Reservas OnLine.  
Integración con API's como Google Maps, Pagos (Visa, MC, PayPal).

### Docente: *Centro de Alto Rendimiento Académico - Leo*

2007 ~ 2017 - Funciones Desempeñadas:

[Ver video](#)

Fundador. Docente de Matemáticas, Física y Química para alumnos de ESO, Bachillerato y Universidad (Cálculo, Álgebra, Estadística).  
Cursos de Informática avalados por el Cabildo de Gran Canaria

### Becario de Investigación: *Fundación Universitaria de Las Palmas*

2010 ~ 2010 - Funciones Desempeñadas:

Trabajos de Soporte Técnico y Mantenimiento del Software de Gestión de la Zona Franca de Gran Canaria. Helpdesk.  
Identificación de nuevos requerimientos e implementación.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

[Más detalles en la Web](#)

### Pluralsight

*Serverless Analytics on AWS (Dic 13, 2021 - Dur: 2h 40m)*  
*Architecting for Security on AWS (Dic 5, 2021 - Dur: 4h 13m)*  
*Architecting for Reliability on AWS (Dic 4, 2021 - Dur: 3h 34m)*  
*Building Your First Machine Learning Solution (Nov 28, 2021 - Dur: 3h 8m)*  
*Doing Data Science with Python (Nov 27, 2021 - Dur: 6h 25m)*  
*Deploying TensorFlow Models to AWS, Azure, and the GCP (Dur: 2h 11m)*  
*Building Regression Models Using TensorFlow (Nov 27, 2021 - Dur: 2h 37m)*  
*Building Your First ETL Pipeline Using Azure Databricks (Dur: 2h 40m)*  
*Tableau Desktop Playbook: Building Common Chart Types (Dur: 3h 45m)*  
*Modeling Data in Power BI (Nov 22, 2021 - Dur: 4h 57m)*  
*Developing Python Apps with Docker (Nov 21, 2021 - Dur: 2h 29m)*  
*Django Testing, Security, and Performance (Nov 20, 2021 - Dur: 2h 30m)*  
*Using Jenkins X for Cloud-native CI/CD (Nov 15, 2021 - Dur: 3h")*  
*Building a Modern CI/CD pipeline with Jenkins (Nov 14, 2021 - Dur: 1h 48m)*  
*Kubernetes for Developers: Core Concepts (Nov 8, 2021 - Dur: 4h 36m)*  
*Managing an Enterprise Snowflake Data Platform (Nov 2, 2021 - Dur: 2h 27m)*  
*Productionalizing Data Pipelines with Apache Airflow (Oct 11, 2021 - Dur: 2h13m)*  
*Snowflake Cloud Data Platform: Getting Started (Jul 31, 2021 - Dur: 2h 43m)*  
*Introducing Scrum (Jan 13, 2021 - Dur: 47")*  
*Core Python: Organizing Larger Programs (Jan 05, 2021 - Dur: 1h 5"m)*  
*Core Python: Python Best Practices for Code Quality (Dec 13, 2020 - Dur: 1h 10m)*

### Udemy

*Python Django Dev To Deployment (Mar 23, 2020 - Dur: 11h)*  
*Desarrollo Web Backend en Python con Django Framework (9/8/20 - Dur: 12h30m)*

### AWS Training and Certification

*AWS Analytics Services Overview*  
*AWS Services Training*

### Google Cloud Onboard Conference

*Google Cloud Services Training (Barcelona, Mar 8, 2018)*

### Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

*Technical English. (275h) (Equivalent to B2)*