

Guía para crear tu propia
Aplicación web interactiva de
LinkedIn

por Jesús Oliver





Ve a tu **perfil de linkedin**



Jesús Oliver ✓

Director en Agencia de
Comunicación y PR |
Profesor de Marketing en
Escuelas de Negocios |
Divulgador de IA en
Marketing

[Ver perfil](#)

Cuenta

→ [Ajustes y privacidad](#)

[Ayuda](#)

[Idioma](#)



Ajustes



**Preferencias de la
cuenta**



**Inicio de sesión y
seguridad**



Visibilidad



Privacidad de datos



Datos de publicidad



**Servicios de
LinkedIn**



Notificaciones



Selecciona la **primera opción**

← Volver

Descargar mis datos

Tus datos de LinkedIn te pertenecen y puedes descargarlos en un archivo en cualquier momento o [ver el contenido multimedia](#) que has cargado.

☒ Descarga un archivo de datos más grande que incluya contactos, verificaciones, posibles contactos, historial de cuentas y otra información que deducimos a partir de tu perfil y actividad. [Más información](#)

☐ ¿Quieres algo en concreto? Selecciona los archivos de datos que más te interesan.

☐ Artículos

☐ Invitaciones

☐ Perfil

☐ Recomendaciones

☐ Registro

Solicitar archivo




































La descarga estará lista en unas 24 horas

Puedes exportar tu información usando nuestras API de portabilidad de datos de miembros. [Más información](#)

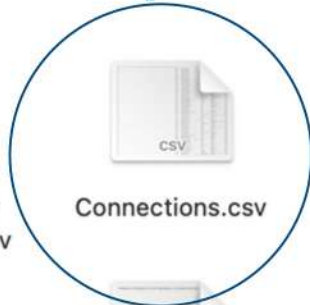
¿No ves lo que quieres? Visita nuestro [Centro de ayuda](#).

Te llegará un archivo al email pasadas **24h**

Ábrelo y verás todos estos archivos

					
Ad_Targeting.csv	Causes You Care About.csv	Company Follows.csv	Connections.csv	Education.csv	Email Addresses.csv
					
Endorsement_Given_Info.csv	Endorsement_Received_Info.csv	Events.csv	guide_messages.csv	Honors.csv	Invitations.csv
					
Jobs	Languages.csv	learning_coach_messages.csv	learning_role_play_messages.csv	Learning.csv	messages.csv
					
PhoneNumbers.csv	Positions.csv	Profile Summary.csv	Profile.csv	Publications.csv	Receipts_v2.csv
					
Receipts.csv	Recommendations_Given.csv	Recommendations_Received.csv	Registration.csv	Rich_Media.csv	SavedJobAlerts.csv
					
Services Marketplace	Skills.csv	Verifications	Volunteering.csv	Whatsapp Phone Numbers.csv	

Necesitarás éste



Ad_Targeting.csv	Causes You Care About.csv	Company Follows.csv	Connections.csv	Education.csv	Email Addresses.csv
Endorsement_Given_Info.csv	Endorsement_Received_Info.csv	Events.csv	guide_messages.csv	Honors.csv	Invitations.csv
Jobs	Languages.csv	learning_coach_messages.csv	learning_role_play_messages.csv	Learning.csv	messages.csv
PhoneNumbers.csv	Positions.csv	Profile Summary.csv	Profile.csv	Publications.csv	Receipts_v2.csv
Receipts.csv	Recommendations_Given.csv	Recommendations_Received.csv	Registration.csv	Rich_Media.csv	SavedJobAlerts.csv
Services Marketplace	Skills.csv	Verifications	Volunteering.csv	Whatsapp Phone Numbers.csv	

Crea una carpeta, llámala LinkedIn y **traspasa allí el archivo “Connections”** y tu foto.

< > linkedin



Connections.csv



Jesús Oliver
transparente.png





Descarga
 **Google Antigravity**
es GRATIS



Open Folder y selecciona la carpeta LinkedIn que habías creado



Antigravity

 Open Folder

Open Agent Manager

 Clone Repository



Copia y Pega **este prompt**

Actúa como un experto Desarrollador de Python y Data Science. Quiero crear una aplicación web interactiva local usando Streamlit para analizar mi red de LinkedIn.

1. Archivo de Datos:

Usa el archivo Connections.csv que he subido.

IMPORTANTE: Las primeras 3 filas del archivo son notas irrelevantes. Usa skiprows=3 al cargarlo con Pandas.

La columna de fecha es Connected On. El formato es tipo '22 Dec 2023' (inglés). Asegúrate de convertirla correctamente a datetime.

2. Lógica de Negocio (Clasificación):

Crea una columna calculada llamada Seniority basada en el texto de la columna Position:

High: Si contiene 'CEO', 'Founder', 'Owner', 'Partner', 'Director', 'Head', 'VP', 'President', 'Chief'.

Medium: Si contiene 'Manager', 'Lead', 'Senior', 'Coordinator', 'Consultant'.

Low: El resto.

3. Visualizaciones Requeridas (Dashboard):

Título: 'Mi Análisis de LinkedIn'.

Gráfico 1 (Crecimiento): Un gráfico de barras con la evolución de nuevos seguidores por año.

Muestra el conteo total encima de cada barra.

Gráfico 2 (Profesiones): Un gráfico de barras horizontales con el Top 15 cargos/posiciones más comunes en mi red (para evitar que salgan miles de cargos únicos, muestra solo los 15 más repetidos).

Gráfico 3 (Niveles): Un gráfico de pastel (Donut chart) mostrando el porcentaje de contactos High, Medium y Low.

Tabla de Datos: Muestra una tabla interactiva con las columnas: First Name, Last Name, Company, Position, Connected On. Permite ordenar por fecha.

4. Tecnología:

Escribe todo el código en un solo archivo app.py.

Usa la librería plotly para los gráficos (para que sean interactivos).

Incluye el código para instalar las dependencias necesarias (pip install pandas streamlit plotly).

Aquí →

Antigravity

Ask anything (⌘L), @ to mention, / for wor



Planning

Gemini 3 ...





Para ver el resultado
Ve a **Terminal-Nueva Terminal**
y ejecuta: **streamlit run app.py**
¡Y ya lo tienes!



Jesús Oliver



A partir de aquí, cualquier cambio hazlo
prompteando en lenguaje natural.

Recuerda que si quieres añadir tu logo, una foto o cualquier otro archivo, debes de añadirlo a tu carpeta
"Linkedin"

Si crees que esta guía le puede interesar a alguien más, **no dudes en hacérsela llegar.**

Aplicación web interactiva de



por Jesús Oliver