Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Supón que tu DF tiene columnas con formatos mixtos:

# - "f\_instalacion": "31/01/2024", "01/31/2024", "2024/01/31", "31/01/2024 13:45", 45567 (Excel), etc.

# - "f\_baja": "2025-10-10 08:00:05", "10/11/2025 08:00", ...

# 1) Normalizar una sola columna, preferencia España (DMY), y crear versión texto uniforme:

df = normalize\_date\_column(df, "f\_instalacion", prefer="DMY", to\_string=True, fmt="%Y-%m-%d %H:%M:%S")

# 2) Varias columnas a la vez, sin columna texto adicional (solo datetime64):

df = normalize\_multiple\_date\_columns(df, ["f\_instalacion", "f\_baja"], prefer="DMY")

# 3) Si quieres “localizar” a una zona horaria (sin convertir a UTC):

df = normalize\_date\_column(df, "f\_instalacion", prefer="DMY", tz="Europe/Madrid")

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.