

Qué es y por qué es importante para nosotros



- **Editor de código ligero, gratuito y multiplataforma** (Windows, Mac, Linux).
- **Altamente configurable:** se adapta a múltiples flujos de trabajo mediante extensiones
- **Permite integración de:**
 - Exploración de datos (Jupyter Notebooks)
 - Visualización de resultados
 - Desarrollo y automatización (scripts de Python)
 - Gestión de entornos y librerías mediante la terminal integrada
- **Usado ampliamente en la industria:** ideal para trabajar en proyectos reales y en equipo.

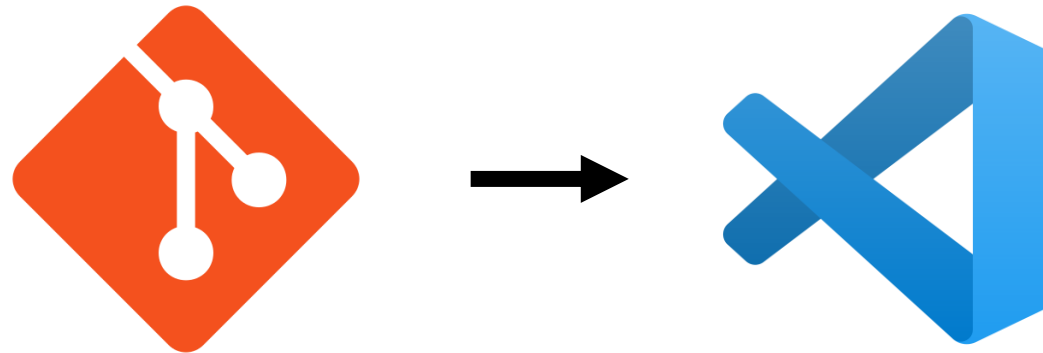
IDE PARA DATA SCIENCE

Primeros pasos

- **Instalación y configuración esencial:** uso de la SOP para adaptar el IDE a nuestras necesidades
- **Áreas clave de la interfaz:** navegación ágil por el entorno: explorador, editor y terminal
- **Integración con notebooks y scripts:** ejecución fluida de .ipynb y .py sin salir del editor
- **Terminal integrada y gestión de entornos:** activación de entornos, instalación de librerías y ejecución de código directamente desde VS Code

CONTROL DE VERSIONES DESDE INTERFAZ GRÁFICA

- Ofrece simplicidad
- Menor dependencia de la terminal
- Flujo de trabajo profesional



CLONAR REPOSITORIOS

- Simplifica parte del proceso
- Permite aprovechar código ya generado y testeado
- Agiliza el tiempo del proyecto

