

## Prácticas Deep Learning

### Guión de entrega

En grupos de 3-4 personas, la entrega del trabajo de Deep Learning será una presentación PowerPoint que constará de dos páginas:

1. Resumen ejecutivo:
  - a. Funcionalidad del producto: Para qué sirve y cómo se puede usar.
  - b. Métricas esperadas: Qué métricas puede esperar un cliente que quiera usar la aplicación
2. Links
  - a. [Weights&Biases](#)
  - b. [GitHub](#)

### Consejos prácticos

1. Aseguraos de crear un entorno de Weights&Biases así como un repositorio Git para todo el equipo desde el primer día. incluid a los profesores en ambos entornos: [agascon@comillas.edu](mailto:agascon@comillas.edu) y [rkramer@comillas.edu](mailto:rkramer@comillas.edu).
2. Planificad los experimentos que vais a realizar. Aprovechad al máximo la capacidad de GPU de la que dispongáis.