# Sprint 2 - Tasca 1: Jupyter Notebook i Markdown

## Exercici 2

No pot faltar mai en les proves inicials de qualsevol nova eina un "Hello Word!!" 👍

```
In [3]:
```

```
print('Hello Jupyter!')
```

Hello Jupyter!

Provarem de crear una llista amb valors random. Per fer-ho utilitzarem el métode sample() del módul random:

```
In [5]:
```

```
import random
randomlist = random.sample(range(1, 100), 25)
print(randomlist)
```

```
[41, 66, 26, 20, 34, 23, 19, 61, 72, 49, 84, 42, 81,
88, 18, 83, 33, 52, 25, 5, 97, 2, 54, 11, 321
```

### Exercici 3

## **Títols**

Els hem provat en els encapçalaments d'aquest notebook i de cada exercici

### Llistes

#### Unordered:

- item 1
- item 2
  - sub item 1

#### Ordered:

- 1. item 1
- 2. item 2

#### Task:

- [x] uncompleted item
- [] uncompleted item

### Estils de lletra

Els hem provat en blocs anteriors d'aquest notebook i en aquest mateix

## **Imatges i links**



enllac (https://www.esportics.com)

## **Code snippets**

Python code snippet:

```
s = "Syntax highlight"
print(x)
```

## **Exercici 4**

Deixem els arxius exportats també al GitHub: <a href="https://github.com/fcasas/Jupyter-Markdown.git">https://github.com/fcasas/Jupyter Markdown.git</a> <a href="https://github.com/fcasas/Jupyter-Markdown.git">(https://github.com/fcasas/Jupyter Markdown.git</a>)