## Exercici 2: Introducció a Markdown

1. Crea una carpeta en un repositori local (creat en l'exercici anterior) que s'anomene IAW\_mark- down, que incloga un fitxer README.md.

```
iker@iker-patino:~/prova2_ikerpatino$ mkdir IAW_mark-down
iker@iker-patino:~/prova2_ikerpatino$ cd IAW_mark-down/
```

```
iker@iker-patino:~/prova2_ikerpatino/IAW_mark-down$ touch README.md
iker@iker-patino:~/prova2_ikerpatino/IAW_mark-down$ ls
README.md
```

- 2. Afegeix contingut al fitxer README.md utilitzant tots els elements de la sintaxi de Markdown que hem recordat. Entre altres inclou:
  - una imatge al document que sigui un enllaç a una URL externa.
  - crea un directori anomenat img al repositori i afegeix una imatge.
  - incorpora la imatge que has afegit dins del document.

iker@iker-patino:~/prova2\_ikerpatino/IAW\_mark-down/img\$ ls
paisaje.jpg

```
# Imagen local
![Esta es una imagen local](/prova2_ikerpatino/IAW_mark-down/img/paisaje.jpg)
```

3. Crea un nou document markdown al repositori.

```
iker@iker-patino:~/prova2_ikerpatino/IAW_mark-down$ ls
ejemplo.md img README.md
```

4. Crea un enllaç des del fitxer README.md al nou document que acabes de crear

```
# DOcumento local
[Siguiente documento](/prova2_ikerpatino/IAW_markdown/ejemplo.md]
```

5. Generar un document .pdf a partir del fitxer markdown.md

```
iker@iker-patino:~/prova2_ikerpatino/IAW_mark-down$ pandoc README.md -o README.p
df --pdf-engine=xelatex
```

iker@iker-patino:~/prova2\_ikerpatino/IAW\_mark-down\$ xdg-open README.pdf

```
README.pdf

Verticales (|). > |noia |noiaaa| > |------| > |noia |noiaaaa| > |noia |noiaaaa|
```

## Imagen local



Figure 1: Esta es una imagen local

## DOcumento local

Siguiente documento

/home/iker/prova2\_ikerpatino/IAW\_markdown/ejemplo.mo

## Ahora después de subirlo a github, podemos comprobar que está todo.

