tpc3.md 2025-02-21

## Conversor de MarkDown para HTML

## 2025-02-21

In: # Exemplo

Criar em Python um pequeno conversor de MarkDown para HTML para os elementos descritos na "Basic Syntax" da Cheat Sheet:

Cabeçalhos: linhas iniciadas por "# texto", ou "## texto" ou "### texto"

```
Out: <h1>Exemplo</h1>
```

Bold: pedaços de texto entre "\*\*":

In: Este é um \*\*exemplo\*\* ...

```
Out: Este é um <b>exemplo</b> ...
```

Itálico: pedaços de texto entre "\*":

```
In: Este é um *exemplo* ...
Out: Este é um <i>exemplo</i>
```

Lista numerada:

In:

```
    Primeiro item
    Segundo item
    Terceiro item
```

Out:

```
<0l>
Primeiro item
Segundo item
Terceiro item
```

Link: [texto](endereço URL)

```
In: Como pode ser consultado em [página da UC](http://www.uc.pt)
```

Out: Como pode ser consultado em <a href="http://www.uc.pt">página da UC</a>

tpc3.md 2025-02-21

## Imagem: ![texto alternativo](path para a imagem)

In: Como se vê na imagem seguinte: ! [imagem dum coelho] (http://www.coellho.com) ...

Out: Como se vê na imagem seguinte: <img src="http://www.coellho.com" alt="imagem dum coelho"/> ...

PL2025::2025-02-21::jcr