Corpo - Campos

Da mesma forma que você pode declarar validações adicionais e metadados nos parâmetros de *funções de operações de rota* com <code>Query</code>, <code>Path e Body</code>, você pode declarar validações e metadados dentro de modelos do Pydantic usando <code>Field</code> do Pydantic.

Importe Field

Primeiro, você tem que importá-lo:

```
{!../../docs_src/body_fields/tutorial001.py!}
```

!!! warning "Aviso" Note que Field é importado diretamente do pydantic, não do fastapi como todo o resto (Query , Path , Body , etc).

Declare atributos do modelo

Você pode então utilizar Field com atributos do modelo:

```
{!../../docs_src/body_fields/tutorial001.py!}
```

Field funciona da mesma forma que Query, Path e Body, ele possui todos os mesmos parâmetros, etc.

!!! note "Detalhes técnicos" Na realidade, Query, Path e outros que você verá em seguida, criam objetos de subclasses de uma classe Param comum, que é ela mesma uma subclasse da classe FieldInfo do Pydantic.

```
E `Field` do Pydantic retorna uma instância de `FieldInfo` também.

`Body` também retorna objetos de uma subclasse de `FieldInfo` diretamente. E tem outras que você verá mais tarde que são subclasses da classe `Body`.

Lembre-se que quando você importa `Query`, `Path`, e outros de `fastapi`, esse são na realidade funções que retornam classes especiais.
```

!!! tip "Dica" Note como cada atributo do modelo com um tipo, valor padrão e Field possuem a mesma estrutura que parâmetros de funções de operações de rota, com Field ao invés de Path, Query e Body.

Adicione informações extras

Você pode declarar informação extra em Field , Query , Body , etc. E isso será incluído no JSON Schema gerado.

Você irá aprender mais sobre adicionar informações extras posteriormente nessa documentação, quando estiver aprendendo a declarar exemplos.

Recapitulando

Você pode usar Field do Pydantic para declarar validações extras e metadados para atributos do modelo.

adicionais.		

Você também pode usar os argumentos de palavras-chave extras para passar metadados do JSON Schema