















# APIs avec FastAPI

DataScientest • com

# 4. Passer des arguments à une requête

FastAPI permet de gérer les arguments d'une requête plus facilement qu'avec Flask. Nous verrons dans cette partie comment utiliser le routage dynamique puis comment passer des arguments directement dans une requête. Enfin, nous verrons comment FastAPI génère la documentation relative aux arguments.

## a. Routage dynamique

Le routage dynamique permet de générer des endpoints de manière automatique.

Modifiez le fichier main.py en y collant les lignes suivantes

```
api = FastAPI(
        title='My API'
5
7
   @api.get('/')
   def get_index():
8
        return {'data': 'hello world'}
9
10
```

Si l'API ne tourne plus, relancez-la en utilisant la commande

```
uvicorn main:api --reload
1
```















Ajoutez les lignes suivantes à votre fichier main.py sans arrêter l'API

```
1
2  @api.get('/item/{itemid}')
3  def get_item():
4    return {'route': 'dynamic'}
```

On peut à présent faire une requête sur ce endpoint dynamique:

#### Essayez ce nouveau endpoint avec différentes requêtes

```
1 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/item/
2
3 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/item/
4
```

Nous allons à présent modifier notre fonction de manière à ce qu'elle prenne en compte la valeur passée dans le endpoint:

#### Remplacez la fonction get\_item par les lignes suivantes

Réessayez les commandes précédentes.

On doit obtenir un résultat comme celui-ci:

On peut avoir des routes dynamiques complexes avec différents arguments. Par exemple:

```
uei get_item_ianguage(itemitu, ianguage)
 _
 3
        if language == 'fr':
 4
            return {
 5
                 'itemid': itemid,
                 'description': 'un objet',
 6
 7
                 'language': 'fr'
8
9
        else:
10
            return {
                 'itemid': itemid,
11
12
                 'description': 'an object',
13
                 'language': 'en'
14
            }
15
```





Robin



FastAPI fournit de plus de nombreuses façons de contrôler le type des arguments fourni à l'API. Ainsi, si l'on souhaite que itemid soit forcément un nombre entier, on peut utiliser des annotations:



Remplacez la fonction get\_item par les lignes suivantes



### Essayez à présent les requêtes suivantes

```
1 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/item/
2
3 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/item/
4
```

On remarque que la deuxième requête renvoie une erreur 404: puisque my\_item ne correspond pas à un nombre entier, FastAPI ne connaît pas cette route. On peut avoir différentes routes qui existent pour un même endpoint dynamique et une même méthode si on veut prendre en compte les différents types de données.

#### Ajoutez les lignes suivantes au fichier source

```
3
        return {
             'route': 'dynamic',
 4
 5
             'itemid': itemid,
             'source': 'float'
 6
7
8
9
    @api.get('/item/{itemid}')
   def get_item_default(itemid):
10
11
        return {
12
             'route': 'dynamic',
13
             'itemid': itemid,
             'source': 'string'
14
15
16
17
```

#### Essayez les requêtes suivantes

```
1 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/ite
2
3 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/ite
4
5 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/ite
6
```



retournera le résultat.



Inversez l'ordre de définition des fonctions de manières à avoir get item default en premier et relancez les requêtes précédentes.



## Exercice d'application

Pour s'entraîner à créer des routes dynamiques, nous allons essayer de créer une petite API qui renvoie des informations sur une base d'utilisateurs. Cette base sera représentée par une liste de dictionnaires, présentée ci-dessous.

```
users_db = [
 2
 3
             'name': 'Alice',
 4
 5
             'subscription': 'free tier'
 6
 7
             'user_id': 2,
 8
             'name': 'Bob'
9
10
             'subscription': 'premium tier'
11
12
             'user_id': 3,
13
             'name': 'Clementine',
14
15
             'subscription': 'free tier'
16
```

Les routes à créer sont les suivantes:

- GET / renvoie un message de bienvenue
- GET /users renvoie la base de donnée en entier
- GET /users/userid renvoie toutes les données d'un utilisateur en fonction de son id. userid devra être un nombre entier. Si le userid fourni ne correspond pas à un utilisateur existant, on retournera un dictionnaire vide.
- GET /users/userid/name renvoie le nom d'un utilisateur en fonction de son id. userid devra être un nombre entier. Si le userid fourni ne correspond pas à un utilisateur existant, on retournera un dictionnaire vide.
- GET /users/userid/subscription renvoie le type d'abonnement d'un utilisateur en fonction de son id. userid devra être un nombre

L'API est à coder dans un fichier différent de main.py et à conserver puisque nous nous en reservirons dans la suite.

Show / Hide solution

```
from fastapi import FastAPI
1
2
3
   users db = [
4
5
            'user_id': 1,
            'name': 'Alice',
6
            'subscription': 'free tier'
7
8
```









```
13
        },
14
             'user_id': 3,
15
             'name': 'Clementine',
16
             'subscription': 'free tier'
17
18
19
    1
20
    api = FastAPI()
21
22
23
    @api.get('/')
    def get_index():
24
25
        return {
             'greetings': 'welcome'
26
27
28
    @api.get('/users')
29
30
    def get_users():
31
        return users_db
32
    @api.get('/users/{userid:int}')
33
    def get_user(userid):
34
35
        try:
36
            user = list(filter(lambda x: x.
37
            return user
38
        except IndexError:
            return {}
39
40
    @api.get('/users/{userid:int}/name')
41
42
    def get_user_name(userid):
43
        try:
44
            user = list(filter(lambda x: x.
            return {'name': user['name']}
45
46
        except IndexError:
47
            return {}
48
```

En se rendant dans l'interface graphique de l'API, on obtient le menu suivant:



On remarque que l'interface pour utiliser ces requêtes permet de passer des arguments pour le routage dynamique:



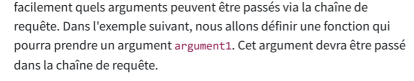
## b. Chaîne de requête











Remplacez le contenu du fichier main.py par les lignes suivantes

```
1 from fastapi import FastAPI
2
3 api = FastAPI()
4
5 @api.get('/')
6 def get_index(argument1):
7    return {
        'data': argument1
9 }
```

Exécutez la commande suivante pour appeler cette fonction

```
1 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/?argu
2
```

La fonction a bien accès aux données envoyées. Essayons à présent de faire la même requête sans spécifier l'argument argument1:

#### Exécutez la commande suivante

```
1 [curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/]
```

On obtient une erreur 422 Unprocessable Entity avec le contenu suivant:

Cette réponse nous permet donc de comprendre pourquoi notre requête a échoué: le champ argument1 est manquant.

Ouvrez l'interface graphique OpenAPI et essayez la requête depuis cette interface





requête ne présente pas le champ requis.







?

Comme avec le routage dynamique, on peut utiliser les annotations de Python pour contrôler le type des données envoyées.

Ajoutez les lignes suivantes au code source

```
1  @api.get('/typed')
2  def get_typed(argument1: int):
3    return {
4       'data': argument1 + 1
5   }
6
```

#### Exécutez les requêtes suivantes

```
1 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/typed
2
3 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/typed
4
```

La deuxième requête génère une erreur 422 et renvoie le contenu suivant:

En utilisant l'interface graphique de OpenAPI, on peut voir qu'on ne nous laisse pas essayer un champ argument1 qui ne serait pas un nombre entier.

Ce typage des données est très précieux pour définir précisément l'utilisation d'une API: dans l'interface Redoc, on voit très vite quel type d'argument est utilisable pour quel endpoint:



On peut aussi voir sur le manifeste OpenAPI (disponible au endpoint /openapi.json) que le type des données est précisé (en fait l'interface redoc et OpenAPI est générée à partir de ce manifeste).

Enfin, nous pouvons choisir d'avoir un argument optionnel. Pour cela, nous pouvons utiliser la classe Optional de la librairie typing. On doit cependant proposer une valeur par défaut.

2

Ų











```
3
   @api.get('/addition')
4
   def get_addition(a: int, b: Optional[in
 5
 6
            result = a + b
 7
        else:
 8
            result = a + 1
9
        return {
            'addition_result': result
10
11
```

En utilisant l'interface OpenAPI ou en utilisant curl, créez différentes requêtes pour essayer l'omission du paramètre b.

## c. Corps de la requête

Pour passer des données à l'API, la librairie FastAPI repose sur l'utilisation de la class BaseModel de pydantic pour expliciter la forme du corps de la requête.

Nous allons tout d'abord créer une classe Item héritée de la classe BaseModel.

#### Ajoutez les lignes suivantes à votre fichier source

```
1  Trom pygantic import BaseModel
2  from typing import Optional
3
4  class Item(BaseModel):
5    itemid: int
6    description: str
7    owner: Optional[str] = None
8
```

Ici la classe Item possède les attributs itemid qui doit être un nombre entier, description qui doit être une chaîne de caractères et owner qui est une chaîne de caractère optionnelle. Nous allons créer une route pour laquelle il faudra associer un corps de requête contenant ces attributs. Cette obligation se fera en utilisant les annotations dans la définition de la fonction:

Ajoutez ces lignes à votre fichier source pour définir une route prenant un Item comme corps

```
1  @api.post('/item')
2  def post_item(item: Item):
3    return {
4     'itemid': item.itemid
5  }
```

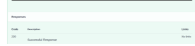
Ouvrez l'interface OpenAPI et inspecter la description de la route POST /item













On peut voir que les annotations données ici ne sont plus comptées comme des paramètres (des arguments à préciser dans la chaîne de requête). Par contre, on doit à présent préciser le corps de la requête ("Request body required"). Grâce à l'héritage de la classe BaseModel, on a pu changer l'interprétation de l'annotation par FastAPI.



On nous propose un exemple de données à passer directement généré par OpenAPI.

Exécutez les requêtes suivantes pour tester cette route en faisant bien attention aux codes d'erreur

```
-H 'Content-Type: application/json'
 6
      -d '{
 7
8
      "itemid": 1234,
      "description": "my object",
9
10
      "owner": "Daniel"
11
12
13
   curl -X 'POST' -i \
      'http://127.0.0.1:8000/item' \
14
     -H 'Content-Type: application/json' \
15
      -d '{
16
      "itemid": 1234,
17
      "description": "my object"
18
   }'
19
20
   curl -X 'POST' -i \
21
      'http://127.0.0.1:8000/item' \
22
23
      -H 'Content-Type: application/json'
24
      -d '{
      "itemid": 12345
25
   }'
26
27
   curl -X 'POST' -i \
28
      'http://127.0.0.1:8000/item' \
29
         'Content-Type: application/json'
30
31
      "itemid": 12345,
32
      "description": "my object",
33
      "other": "something else"
34
35
   }'
36
```

La première requête renvoie une erreur 422 car elle ne comporte pas de corps. La deuxième requête comporte tous les champs et fonctionne donc correctement. La troisième possède tous les champs obligatoires. La quatrième renvoie une erreur 422 car elle ne possède pas le champ description. Enfin, la dernière fonctionne correctement. On remarque que les requêtes fonctionnent si on fournit bien les champs non optionnels de la classe Item.













6

```
1 @api.post('/item')
2 def post_item(item: Item):
3    return {
4         'itemid': item.other
5    }
```

Dans ce cas, on obtient une erreur 500 Internal Server Error: en effet, l'objet de la classe Item ne possède pas d'attribut other bien qu'il ait été passé dans le corps de la requête. Pour s'en convaincre, on pourra regarder la console dans laquelle l'API tourne: AttributeError: 'Item' object has no attribute 'other'.

Show / Hide solution

Modifiez la fonction post\_item de façon à ce qu'elle renvoie l'objet item directement

Show / Hide solution

```
1 @api.post('/item')
2 def post_item(item: Item):
3     return item
```

#### Relancez la requête suivante

```
1 curl -X 'POST' -i \
2    'http://127.0.0.1:8000/item' \
3    -H 'Content-Type: application/json' \
4    -d '{
5     "itemid": 12345,
6     "description": "my object",
7     "other": "something else"
8  }'
```

L'utilisation de cette classe BaseModel en tant que classe mère permet donc à une route d'accepter un corps. On force le corps de la requête à respecter un certain schéma avec certaines valeurs qui peuvent être optionnelles. De plus, l'utilisation de cette classe permet d'ignorer des champs qui ne sont pas prédéfinis. Enfin, la classe BaseModel permet de renvoyer facilement tous les attributs du corps d'une requête qui ont été créés au format JSON sans avoir besoin de préciser cette définition.

Notez enfin que l'on peut utiliser les librairies typing et pydantic pour donner des types plus complexes à nos données. L'exemple suivant montre une utilisation de ces librairies.

```
1 from pydantic import BaseModel
2 from typing import Optional, List
3
4 class Owner(BaseModel):
5    name: str
6    address: str
```

\_\_\_\_\_ 11 owner: Option Ro Bi



owner: Optional[Owner] = None
ratings: List[float]
available: bool



Pydantic permet aussi d'utiliser des types "exotiques" comme des URL http, des adresses IP, ... Si vous souhaitez explorer ces types de données, vous pouvez vous rendre à cette adresse.

## Exercice d'application

En reprenant l'API définie dans la partie a, nous allons faire quelques modifications pour mettre en application ce que nous venons de voir.

Il faut à présent ajouter les routes suivantes:

- PUT /users crée un nouvel utilisateur dans la base de données et renvoie les données de l'utilisateur créé. Les données sur le nouvel utilisateur doivent être fournies dans le corps de la requête.
- POST /users/userid modifie les données relatives à l'utilisateur identifié par userid et renvoie les données de l'utilisateur modifié. Les données sur l'utilisateur à modifier doivent être fournies dans le corps de la requête
- DELETE /users/userid supprime l'utilisateur désigné par userid et renvoie une confirmation de la suppression.

On choisira de renvoyer un dictionnaire vide dans le cas d'une erreur interne et on utilisera une classe User héritée de BaseModel.

### Show / Hide solution

```
SUDSCRIPTION: SCR.
ŏ
9
   @api.put('/users')
10
   def put_users(user: User):
11
        new_id = max(users_db, key=lambda u
12
13
        new user = {
14
            'user_id': new_id + 1,
15
            'name': user.name,
            'subscription': user.subscripti
16
17
18
        users db.append(new user)
19
        return new user
20
21
   @api.post('/users/{userid:int}')
22
   def post users(user: User, userid):
23
        try:
24
            old_user = list(
25
                filter(lambda x: x.get('use
26
                )[0]
27
28
            users_db.remove(old_user)
29
            old_user['name'] = user.name
30
            old user['subscription'] = user
31
32
            users_db.append(old_user)
33
34
            return old_user
35
        except IndexError:
```









```
40
    det delete_users(userid):
41
        try:
            old user = list(
42
                 filter(lambda x: x.get('use
43
44
45
            users_db.remove(old_user)
46
47
            return {
                 'userid': userid,
48
                 'deleted': True
49
50
51
           except IndexError:
52
            return {}
53
```

## d. En-têtes

Dans cette partie, nous allons voir comment faire passer des données au serveur via les en-têtes de la requête. Cette commande peut être très utile pour passer des tokens d'authentification ou vérifier le type de contenu, l'origine de la requête, ... Pour cela, nous allons pouvoir utiliser la classe Header de fastapi.

Par exemple, la fonction suivante permet de vérifier la valeur de User-Agent. Ce header est utilisé pour déterminer la source d'une requête:

Collez ces lignes à la fin du fichier main.py, lancez l'API et essayez la requête suivante

```
1 curl -X GET -i http://127.0.0.1:8000/heade
2
```

La réponse devrait être:

```
1 | "User-Agent": "curl/7.68.0" | 2
```

Utilisez l'interface OpenAPI pour essayer cette nouvelle route

On voit dans ce cas que le User-Agent retourné est le User-Agent du navigateur.

## Conclusion

Nous avons vu dans cette partie comment faire passer des données depuis le client vers le serveur de 4 manières différentes:

• en utilisant le routage dynamique



Validated