Week 7 – Основы FastAPI

Task 1- Что такое FastAPI?

FastAPI представляет быстрый высокопроизводительный фреймворк для создания веб-приложений на языке Python.

Официальный сайт проекта: https://fastapi.tiangolo.com/. Исходный код фреймворка доступен на github по адресу: https://github.com/tiangolo/fastapi

На данный момент поддерживается Python версии 3.6 и выше.

Необходимые инструменты и установка

Для работы с FastAPI естественно потребуется интерпретатор Python.

Для установки пакетов FastAPI потребует пакетный менеджер **pip**. Менеджер pip позволяет загружать пакеты и управлять ими. Обычно при установке python также устанавливается и менеджер pip.

Для установки пакетов FastAPI откроем терминал и введем команду pip install fastapi

```
\Box
                                                                                X
   Администратор: Командная ×
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.856]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\Users\eugen>pip install fastapi
Collecting fastapi
  Downloading fastapi-0.81.0-py3-none-any.whl (54 kB)
                                       - 54.9/54.9 KB <mark>480.3 kB/s eta 0:00:00</mark>
Collecting pydantic \neq 1.7, \neq 1.7.1, \neq 1.7.2, \neq 1.7.3, \neq 1.8, \neq 1.8.1, < 2.0.0, \geq
1.6.2
  Downloading pydantic-1.9.2-cp310-cp310-win_amd64.whl (2.0 MB)
                                            - 2.0/2.0 MB <mark>3.4 MB/s eta 0:00:00</mark>
Collecting starlette==0.19.1
  Downloading starlette-0.19.1-py3-none-any.whl (63 kB)
                                                  - 63.3/63.3 KB ? eta 0:00:00
```

Mac OS:

```
Last login: Mon Oct 3 17:17:19 on ttys000
You have new mail.
[3] 95733
[(base) arailymtleubayeva@MacBook-Air-Arajlym ~ % pip install fastapi
Collecting fastapi
Downloading fastapi-0.85.0-py3-none-any.whl (55 kB)
| Downloading starlette=0.20.4
Downloading starlette=0.20.4-py3-none-any.whl (63 kB)
| Downloading starlette=0.20.4-py3-none-any.whl (63 kB)
| Downloading starlette=0.20.4-py3-none-any.whl (63 kB)
| Downloading pydantic!=1.7,!=1.7.1,!=1.7.2,!=1.7.3,!=1.8,!=1.8.1,<2.0.0,>=1.6.2
Downloading pydantic-1.10.2-cp38-cp38-macosx_10_9_x86_64.whl (3.1 MB)
| 337 kB 30 kB/s eta 0:01:31
```

Также для работы с FastAPI нам потребуется ASGI веб-сервер (веб сервер с поддержкой протокола Asynchronous Server Gateway Interface). В качестве такового в Python можно использовать <u>Univer</u> или <u>Hypercorn</u>. В данном случае будем использовать Univer. Также установим его пакеты с помощью менеджера рір с помощью следующей команды:

Создание первого приложения

Определим на диске папку, где будут располагаться файлы с исходным кодом приложения. Например, в моем случае это папка **C:\fastapi**. Создадим в этой папке новый файл, который назовем **main.py** и который будет иметь следующий код:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import HTMLResponse
app = FastAPI()
@app.get("/")
def read_root():
    html_content = "<h2> Hello, my name is Arailym!</h2>"
    return HTMLResponse(content=html_content)
```

Для обработки запросов к приложения вначале необходимо создать объект приложения с помощью конструктора **FastAPI** из пакета **fastapi**

 $\frac{1}{\text{app}} = \text{FastAPI}()$

Затем определяем функцию, которая будет обрабатывать запросы. К этой функции применяется специальный декоратор в виде метода **app.get()**:

@app.get("/")

В этот метод передается шаблон маршрута,по которому функция будет обрабатывать запросы. В данном случае это строка "/", которая означает, что функция будет обрабатывать запросы по пути "/", то есть запросы к корню веб-приложения.

После декоратора app.get идет собственно определение функции, которая обрабатывает запрос:

def read_root():
 html_content = "<h2>Hello, my name is Arailym!</h2>"
 return HTMLResponse(content=html_content)

Это обычная функция python. Она называется read_root (имя произвольное). Для отправки ответа она использует класс **HTMLResponse** из пакета fastapi.responses.

Класс HTMLResponse позволяет отправить в ответ некоторое содержимое в виде кода html.

Для установки отправляемого содержимого в конструкторе HTMLResponse применяется параметр content, которому в данном случае передается строка "<h2>Hello, my name is Arailym!</h2>" со значением "Hello, my name is Arailym!". То есть когда клиент обратится к веб-приложению по пути "/", ему будет отправлен html-код "<h2>Hello!</h2>".

Запуск приложения

Теперь запустим приложение. Для этого перейдем в терминале к папке, где располагает файл **main.py** и затем выполним команду:

uvicorn main:app -reload

В данном случае мы запускаем сервер uvicorn и передаем ему ряд параметров:

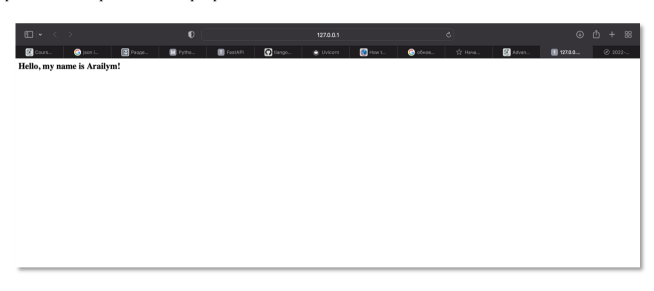
- •main указывает на название модуля, которое по умолчанию совпадает с названием файла main
 - •арр указывает на объект приложения, созданный в строке арр = FastAPI()
- •--reload позволяет отслеживать изменения в файлах исходного кода и автоматически перезапускать проект.

```
X
   Администратор: Командная ×
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.856]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\Users\eugen>cd c:\fastapi 	
c:\fastapi>uvicorn main:app --reload
          Will watch for changes in these directories: ['c:\\fastapi']
          Uvicorn running on http://127.0.0.1:8000 (Press CTRL+C to quit)
INFO:
INFO:
          Started reloader process [6960] using WatchFiles
INFO:
          Started server process [6612]
          Waiting for application startup.
INFO:
INFO:
          Application startup complete.
```

В терминале PyCharm:

```
(venv) (base) arailymtleubayeva@MacBook-Air-Arajlym fastapi % uvicorn main:app --reload
INFO: Will watch for changes in these directories: ['/Users/arailymtleubayeva/PycharmProjects/fastapi']
INFO: Uvicorn running on http://127.0.0.1:8000 (Press CTRL+C to quit)
INFO: Started reloader process [5724] using WatchFiles
INFO: Started server process [5731]
INFO: Waiting for application startup.
INFO: Application startup complete.
```

При запуске консоль отображает адрес, по которому запущено приложение. Обычно это адрес http://127.0.0.1:8000/. И если мы обратимся по этому адресу в браузере, то он отобразит нам отправленные сервером данные:



Task 2 - Класс FastAPI и обработка запроса

В центре приложения FastAPI находится одноименный класс FastAPI из пакета fastapi. Данный класс фактически и представляет приложение FastAPI. Этот класс наследуется от класса starlette.applications.Starlette Starletteпредставляет другой легковесный ASGI-фреймворк для создания асинхронных веб-сервисов на Python. Собственно fastAPI работает поверх Scarlette, используя и дополняя его функциональность. Это касается не только самого класса FastAPI, но и других классов фреймворка - многие из них используют функционал Scarlette.

Конструктор класса FastAPI имеет около трех десятков различных параметров, которые позволяют настроить работу приложения. Но в общем случае для создания функционирующего объекта класса можно не передавать в конструктор никаких аргументов, тогда параметры получают значения по умолчанию:

from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

Методы FastAPI

Одним из преимуществ FastAPI является то, что фреймворк позволяет быстро и легко построить веб-сервис в стиле REST. Архитектура REST предполагает применение следующих методов или типов запросов HTTP для взаимодействия с сервером, где каждый тип запроса отвечает за определенное действие:

- **GET** (получение данных)
- POST (добавление данных)
- PUT (изменение данных)
- **DELETE** (удаление данных)

Кроме этих типов запросов НТТР поддерживает еще ряд, в частности:

- OPTIONS
- HEAD
- PATCH
- TRACE

В классе FastAPI для каждого из этих типов запросов определены одноименные методы:

- get()
- post()
- put()
- delete()
- options()
- head()
- patch()
- trace()

Например, если нам надо обработать HTTP-запрос типа GET, то применяется метод get().

Все эти методы имеют множество параметров, но все они в качестве обязательного параметра принимают путь, запрос по которому должен обрабатываться.

Причем эти методы сам запрос не обрабатывают - они применяются в качестве декоратора к функциям, которые непосредственно обрабатывают запрос. Например:

from fastapi import FastAPI

```
app = FastAPI()
@app.get("/")
def root():
    return {"message": "Hello my name is Arailym"}
```

В данном случае метод app.get() применяется в качестве декоратора к функции root() (символ @ указывает на определение декоратора). Этот декоратор определяет путь, запросы по которому будет обрабатывать функция root(). В данном случае путь представляет строку "/", то есть функция будет обрабатывать запросы к корню вебприложения (например, по адресу http://127.0.0.:8000/).

Функция возвращает некоторые результат. Обычно это словарь (объект dict). Здесь словарь содержит один элемент "message". При отправке эти данные автоматически сериализуются в формат JSON - популярный формат для взаимодействия между клиентом и сервером. А у ответа для заголовка content-type устанавливается значение application/json. Вообще функция может возвращать различные данные - словари (dict), списки (list), одиночные значения типа строк, чисел и т.д., которые затем сериализуются в json.

Соответственно, если мы запустим приложение и обратимся по адресу http://127.0.0.:8000/, например, в браузере, то мы получим ответ сервера в формате json:



Подобным образом можно определять и другие функции, которые будут обрабатывать запросы по другим путям. Например:

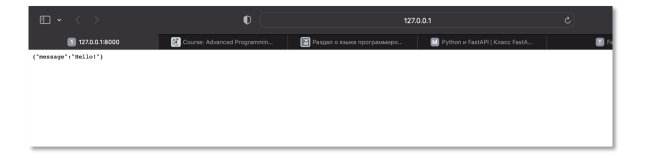
```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return {"message": "Hello!"}

@app.get("/about")
def about():
    return {"message": "O сайте"}
```

Здесь добавлена функция about(), которая обрабатывает запросы по пути "/about":



Task 3 -Отправка ответа

В прошлой теме рассмотривалось обработка запроса функциями, например, простейший код:

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

app = FastAPI()

app.get("/")

def root():
    return {"message": "Hello!"}
```

Здесь функция гоот обрабатывает запрос по пути "/" (то есть обращение к корню вебприложения) и возвращает некоторый результат в виде словаря (объект dict), который содержит один элемент "message". При отправке эти данные автоматически сериализуются в формат JSON - популярный формат для взаимодействия между клиентом и сервером. А у ответа для заголовка content-type устанавливается значение application/json. Вообще функция может возвращать различные данные - словари (dict), списки (list), одиночные значения типа строк, чисел и т.д., которые затем сериализуются в json с помощью кодировщика fastapi.encoders.jsonable_encoder. А для отправки ответа FastAPI по умолчанию использует класс fastapi.responses.JSONResponse. То есть предыдущий код в принципе будет эквивалентен следующему:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import JSONResponse
from fastapi.encoders import jsonable_encoder

app = FastAPI()

app.get("/")
def root():
    data = {"message": "Hello World"}
    json_data = jsonable_encoder(data)
    return JSONResponse(content=json_data)
```



Параметр content задает отправляемые данные. Либо можно без явной сериализации передать данные в JSONResponse:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import JSONResponse

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return JSONResponse(content={"message": "Hello World"})
```

И при необходимости отправить какие-то нестандартные несериализуемые данные или, если нас не устраивает сериализация по умолчанию, мы можем определить свой сериализатор json.

Однако функция необязательно должна возвращать именно данные в формает json. В реальности мы можем возвратить объект класса **Response** или одного из его подклассов (коим также является JSONResponse), которые позволяют отправлять клиенту ответ в различных видах и формах. Рассмотрим некоторые из этих классов.

Response

Класс **fastapi.Response** является базовым для остальных классов ответа. Его преимуществом является то, что он позволяется также отправить ответ, который не покрывается встроенными классами, например, в каком-то нестандартном формате. Для отпределения ответа конструктор класса принимает следующие параметры:

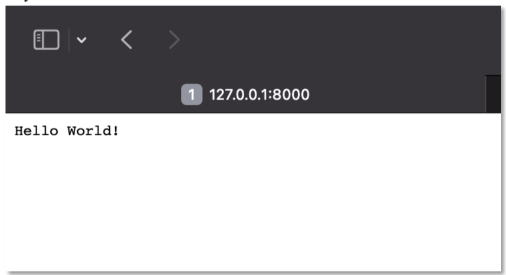
content: задает отправляемое содержимое status_code: задает статусный код ответа media_type: задает МІМЕ-тип ответа headers: задает заголовки ответа Рассмотрим простейший пример:

```
from fastapi import FastAPI, Response

app = FastAPI()

def root():
    data = "Hello World!"
    return Response(content=data, media_type="text/plain")

return Response(content=data, media_type="text/plain")
```

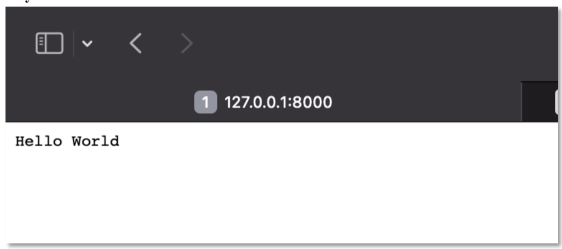


В данном случае клиенту отправляет обычная строка "Hello World! ". A MIMEтип "text/plain" указывает, что тип ответа - простой текст.

PlainTextResponse

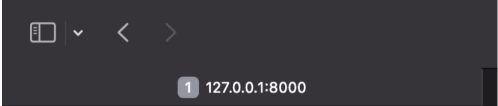
Для отправки простого текста также можно использовать класснаследник **PlainTextResponse**

Исходной код таіп.ру:



HTMLResponse

Для упрощения отправки кода html предназначен класс **HTMLResponse**. Он устанавливает для заголовока Content-Type значение text/html:



Hello World!

Установка типа ответа через методы FastAPI

Методы FastAPI такие как get(), post() и т.д. позволяют задать тип ответа с помощью параметра response class:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import PlainTextResponse, JSONResponse, HTMLResponse

app = FastAPI()

@app.get("/text", response_class = PlainTextResponse)

def root_text():
    return "Hello World!"

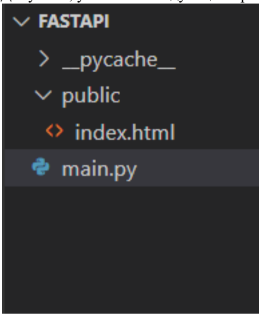
@app.get("/html", response_class = HTMLResponse)

def root_html():
    return "<h2>Hello World!</h2>"
```

Task 4 - Отправка файлов с сервера

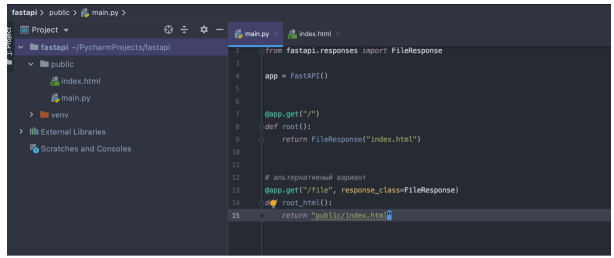
Для отправки файлов из приложения FastAPI применяется класс FileResponse - наследник класса Response.

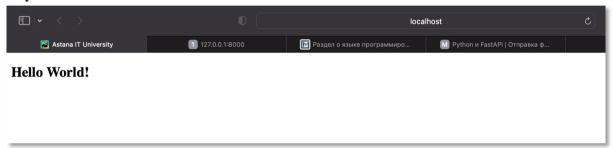
Допустим, у нас есть следующий проект:



Пусть в проекте в папке public есть файл index.html со следующим кодом:

В файле main.py определим код для отправки этого файла клиенту:





Браузер по умолчанию пытается интерпретировать и отобразить все файлы, которые может, например, текстовые файлы, файлы изображений, какие-то другие мульмедиафайлы. Если файл не может быть интепретирован браузером, то он загружается. Однако может возникнуть необходимость автоматически загрузить без отображения какие-нибудь интерпретируемые файлы, например, те же самые файлы html. В этом случае мы можем установить для параметра media_type значение application/octet-stream. Кроме того, с помощью параметра filename для загружаемого файла может задать имя:

```
main.py x index.html x

import mimetypes
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

app = FastAPI()

app = FastAPI()

return FileResponse("public/index.html",
filename="main.page.html",
media_type="application/octet-stream")
```

Task 5 - Параметры пути

Путь запроса может содержать специальные значения, которые фреймворк FastAPI может связать с параметрыми функции обработчика запроса. Это так называемые параметры пути (path parameter). Благодаря параметрам пути можно передавать в приложения некоторые значения.

Параметры пути определяются в шаблоне пути внутри фигурных скобок: {название_параметра}. Например, определим следующее приложение:

```
main.py × index.html ×

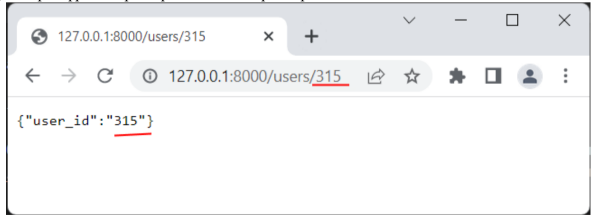
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

def users(id):
    return f"user_id": id}
```

в данном случае декоратор app.get использует шаблон пути "/users/{id}". Здесь id представляет параметр пути.

Функция users(), которая обрабатывает запрос по этому пути, принимает одноименный параметр. Через этот параметр в функцию будет передаваться значения из пути, которое фреймворк определит как параметр id.



Так, на скриншоте видно, что браузер отправляет запрос по адресу http://127.0.0.1:8000/users/315, то есть путь запроса в данном случае

представляет users/315. Фреймворк FastAPI видит, что этот путь соответствует шаблону "/users/{id}", поэтому данный запрос будет обрабатываться функцией users.

Параметр іd в шаблоне пути составляет второй сегмент адреса. Соответственно фреймворк сможет сопоставть сегмент "315" с параметром іd. Поэтому при обращении по адресу http://127.0.0.1:8000/users/315 параметр іd в функции users получит значение 315.

Подобным образом можно использовать и большее количество параметров:

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/users/{name}/{age}")

def users(name, age):
    return {"user_name": name, "user_age": age}
```

В данном случае функция users обрабатывает запросы, путь которых соответствует шаблону "/users/ $\{name\}/\{age\}$ ". Подобный путь должен состоять из трех сегментов, где второй сегмент представляет значение параметра name, а третий сегмент - значение параметра age.

```
③ 127.0.0.1:8000/users/Tom/38 × +

← → C ① 127.0.0.1:8000/users/Tom/38 ☆ ★ □ ② :

{"user_name": "Tom", "user_age": "38"}
```

Обычно если в пути передается несколько параметров, то разделителем между ними, как правило, служит слеш, который закрывает сегмент, как в примере выше. Однако это необязательно, например, мы можем разделить параметры с помощью дефиса:

```
@app.get("/users/{name}-{age}")
def users(name, age):
  return {"user_name": name, "user_age": age}
```

Такому шаблону соответствовал бы запрос по пути http://127.0.0.1:8000/users/Tom-38, и фреймворк FastAPI автоматически распарсил бы запрошенный путь и разделил бы его последний сегмент на параметры name и age.

Очередность определения путей

Однако при определении шаблонов путей следует учитывать, что между различными шаблонами может возникнуть двойственность, когда запрос соответствует нескольким определенным шаблонам. И в этой связи следует учитывать очередность определения шаблонов путей. Например:

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/users/{name}")

def users(name):
    return {"user_name": name}
```

```
@app.get("/users/admin")
def admin():
    return {"message": "Hello admin"}
```

В данном случае мы хотим, чтобы запросы по пути "/users/admin" обрабатывала функция admin(). А остальные пути по шаблону "/users/{name}", где второй сегмент представляет параметр name, обрабатывала бы функция users(). Однако если мы обратимся к приложению с запросом http://127.0.0.1:8000/users/admin, то мы увидим, что запрос обрабатывает функция users(), а не admin():

```
③ 127.0.0.1:8000/users/admin × +

← → C ① 127.0.0.1:8000/users/admin △ ☆ ★ □ ② :

{"user_name": "admin"}
```

Потому что функция users определена до функции admin, соответственно функция users и будет обрабатывать данный запрос. Чтобы добиться нужного результата, нам надо поменять определение функций местами:

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/users/admin")
def admin():
    return {"message": "Hello admin"}

@app.get("/users/{name}")
def users(name):
    return {"user_name": name}
```

Ограничения типа параметров

FastAPI позволяет ограничить тип параметров и соответственно набор используемых значений. Например, мы хотим, чтобы параметр id представлял только целое число:

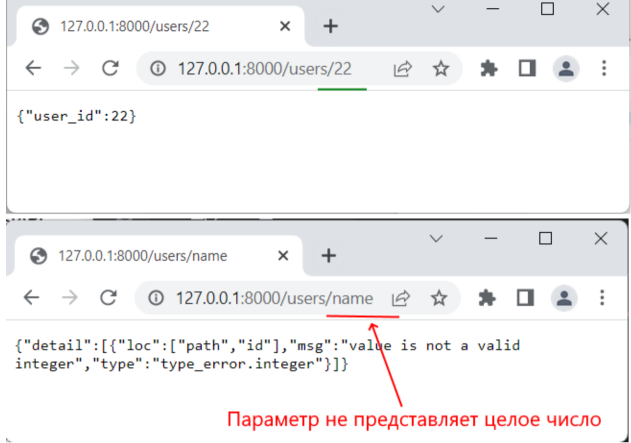
```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/users/{id}")

def users(id: int):
    return {"user id": id}
```

Чтобы указать, что параметр - целое число, у параметра функции явным образом задается тип **int**. И если мы попробуем передать этому параметру не целочисленное значение, то сервер отправит сообщение об ошибке:



Подобным образом в качестве ограничения можно использовать и другие типы: str, float, bool и ряд других.

Path

Дополнительно для работы с параметрами пути фреймворк FastAPI предоставляет класс **Path** из пакета fastapi. Класс Path позволяет валидировать значения параметров. В частности, через конструктор Path можно установить следующие параметры для валидации значений:

min_length: устанавливает минимальное количество символов в значении параметра max_length: устанавливает максимальное количество символов в значении параметра regex: устанавливает регулярное выражение, которому должно соответствовать значение параметра

lt: значение параметра должно быть меньше определенного значения

le: значение параметра должно быть меньше или равно определенному значению

gt: значение параметра должно быть больше определенного значения

ge: значение параметра должно быть больше или равно определенному значению Применим некотрые параметры:

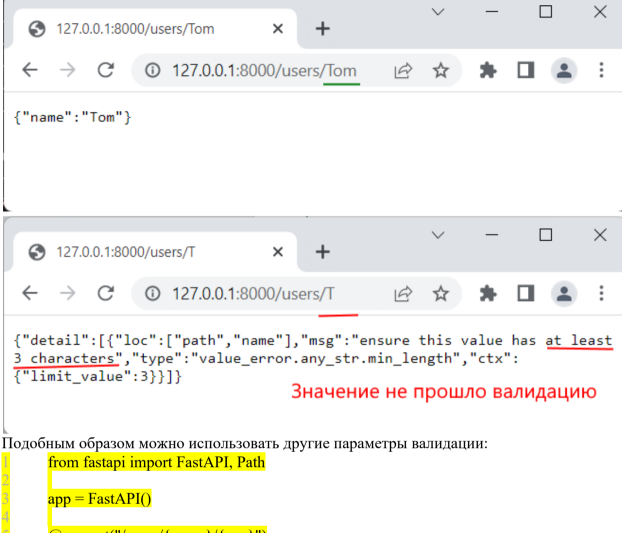
```
from fastapi import FastAPI, Path

app = FastAPI()

@app.get("/users/{name}")

def users(name:str = Path(min_length=3, max_length=20)):
    return {"name": name}
```

В данном случае получаем параметр name. Причем его значение должно иметь не меньше 3 и не больше 20 символов.



```
@app.get("/users/{name}/{age}")
def users(name:str = Path(min length=3, max length=20),
      age: int = Path(ge=18, 1t=111)):
 return {"name": name, "age": age}
```

В данном случае добавляется параметр "age", который должен представлять число в диапазоне от 18 (включительно) до 111 (не включая)

Валидация с помощью регулярного значения:

```
from fastapi import FastAPI, Path
app = FastAPI()
@app.get("/users/{phone}")
def users(phone:str = Path(regex="^\d{11}$")):
 return {"phone": phone}
```

Здесь параметр phone должен состоять из 11 цифр.

Task 6 - Параметры строки запроса

Параметры строки запроса представляют еще один способ передать в приложение некоторые значения в запросе типа GET. Для начала надо понимать, что такое **строка запроса**. Например, возьмем следующий адрес

http://127.0.0.1:8000/users/add?name=Tom&age=38

Здесь та часть, которая идет после адреса сервера и порта и до вопросительного знака ?, то есть users/add, представляет путь запроса (path). А та часть, которая идет **после** вопросительного знака, то есть name=Tom&age=38, представляет строку запроса (query string). В данной статье нас будет интересовать прежде всего строка запроса.

Строка запроса состоит из параметров. Каждый параметр определяется в форме

1 имя параметра=значение параметра

Если строка запроса содержит несколько параметров, то они одтеляются друг от друга знаком амперсанда &. Так, в примере в адресом http://127.0.0.1:8000/users/add?name=Tom&age=38 строка запроса состоит из двух параметров: параметр name имеет значение "Tom", а параметр age имеет значение 38.

Для получения значений параметров строки запроса мы можем в функции определить одноименные параметры:

Значения по умолчанию

Вполне может быть, что при обращении к приложению пользователь не передаст значения для какого-либо параметра или даже для всех параметров строки запроса. В примере выше все параметры строки запроса являются обязательными. И если мы не передадим хотя бы один из параметров, то мы получим ошибку.

Чтобы ошибки не было, можно задать для параметров значения по умолчанию:

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/users")

def get_model(name = "Undefined", age = 18):
    return {"user name": name, "user age": age}
```

Параметры со значению по умолчанию должны идти после обязательных параметров.

Ограничения по типу

Также для параметров строки запроса можно задать ограничения по типу:

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/users")

def get_model(name: str, age: int = 18):
    return {"user name": name, "user age": age}
```

В данном случае параметр name должен представлять тип str, то есть строку, а параметр age - целое число. Если параметру age передать нечисловое значение, то мы получим ошибку.

Query

Дополнительно для работы с параметрами строки запроса фреймворк предоставляет класс **Query** из пакета fastapi. Класс Query позволяет прежде всего валидировать значения параметров строки запроса. В частности, через конструктор Query можно установить следующие параметры для валидации значений:

min_length: устанавливает минимальное количество символов в значении параметра max_length: устанавливает максимальное количество символов в значении параметра regex: устанавливает регулярное выражение, которому должно соответствовать значение параметра

lt: значение параметра должно быть меньше определенного значения

le: значение параметра должно быть меньше или равно определенному значению

gt: значение параметра должно быть больше определенного значения

ge: значение параметра должно быть больше или равно определенному значению Применим некотрые параметры:

```
from fastapi import FastAPI, Query

app = FastAPI()

@app.get("/users")

def users(name:str = Query(min_length=3, max_length=20)):
    return {"name": name}
```

В данном случае через строку запроса получаем параметр name. Причем его значение должно иметь не меньше 3 и не больше 20 символов.

Подобным образом можно использовать другие параметры валидации:

В данном случае добавляется параметр "age", который должен представлять число в диапазоне от 18 (включительно) до 111 (не включая)

Валидация с помощью регулярного значения:

```
from fastapi import FastAPI, Query

app = FastAPI()

@app.get("/users")

def users(phone:str = Query(regex="^\d{11}$")):
    return {"phone": phone}

Здесь параметр phone должен состоять из 11 цифр.
```

Query позволяет установить значение по умолчанию с помощью параметра default:

```
from fastapi import FastAPI, Query

app = FastAPI()

@app.get("/users")

def users(name: str = Query(default="Undefined", min_length=2)):
    return {"name": name}
```

Здесь, если в запрошенном адресе отстуствует параметр name, то по умолчанию он будет равен строке "Undefined"

Если параметры должны быть необязательными, то параметру default передается значение None:

```
from fastapi import FastAPI, Query

app = FastAPI()

@app.get("/users")

def users(name:str | None = Query(default=None, min_length=2)):
    if name==None:
        return {"name": "Undefined"}
    else:
        return {"name": name}
```

Получение списков значений

Использование класса Query позволяет получать через строку запроса списки. В общем случае списки значений передаются, когда в строке запроса одному параметру несколько раз передаются разные значения. Например, как в запросе по следующему адресу:

http://127.0.0.1:8000/users?people=tom&people=Sam&people=Bob

Здесь параметру people передаются три разных значения, соответственно мы ожидаем, что список people будет содержать три элемента.

Определим следующее приложение:

```
from fastapi import FastAPI, Query

app = FastAPI()

@app.get("/users")

def users(people: list[str] = Query()):
  return {"people": people}
```

Здесь функция users имеет один параметр - people, который должен представлять список строк - тип list[str].

Передадим через строку запроса список значений в виде параметра people, например, с помощью запроса http://127.0.0.1:8000/users?people=tom&people=Sam:

В данном случае параметр пате представляет параметр пути, а age - параметр строки запроса. И в данном случае мы могли бы обратиться к функции users, например, посредством адреса http://127.0.0.1:8000/users/Tom?age=38

Task 7 - Отправка статусных кодов

Одной из расспространненых задач в веб-приложении является отправка статусных кодов, которые указывают на статус выполнения операции на сервере.

1хх: предназначены для информации. Ответ с таким кодом не может иметь содержимого

2хх: указывает на успешноее выполнение операции

3хх: предназначены для переадресации

4хх: предназначены для отправки информации об ошибок клиента

5хх: предназначены для информации об ошибках сервера

По умолчанию функции обработки отправляют статусный код 200, но при необходимости мы можем отправить любой статусный код. Для этого у методов get(), post(), put(), delete(), options(), head(), patch(), trace() в классе FastAPI применяется параметр status_code, который принимает числовой код статуса HTTP. Например:

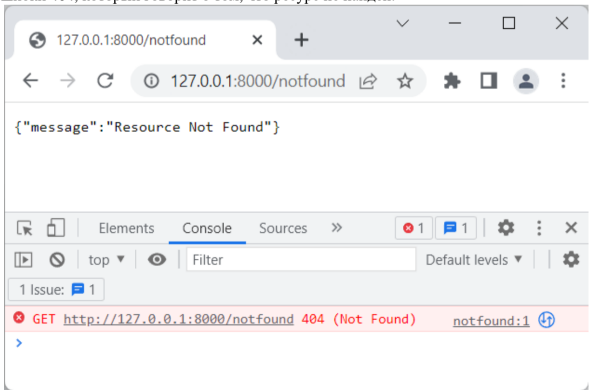
```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/notfound", status_code=404)

def notfound():
    return {"message": "Resource Not Found"}
```

В данном случае при обращении по пути "/notfound" клиенту отправляется статусный код ошибки 404, который говорит о том, что ресурс не найден.



```
Для упрощения в FastAPI есть модуль status, в котором определены константы для
представления статусных кодов:
    HTTP 100 CONTINUE (код 100)
    HTTP 101 SWITCHING PROTOCOLS (код 101)
    HTTP 102 PROCESSING (код 102)
    HTTP 103 EARLY HINTS (код 103)
    HTTP 200 OK (код 200)
    HTTP 201 CREATED (код 201)
    HTTP 202 ACCEPTED (код 202)
    HTTP 203 NON AUTHORITATIVE INFORMATION (код 203)
    HTTP 204 NO CONTENT (код 204)
    HTTP 205 RESET CONTENT (код 205)
    HTTP 206 PARTIAL CONTENT (код 206)
    HTTP 207 MULTI STATUS (код 207)
    HTTP 208 ALREADY REPORTED (код 208)
    HTTP 226 IM USED (код 226)
    HTTP 300 MULTIPLE CHOICES (код 300)
    HTTP 301 MOVED PERMANENTLY (код 301)
    HTTP 302 FOUND (код 302)
    HTTP 303 SEE OTHER (код 303)
    HTTP 304 NOT MODIFIED (код 304)
    HTTP 305 USE PROXY (код 305)
    HTTP 306 RESERVED (код 306)
    HTTP 307 TEMPORARY REDIRECT (код 307)
    HTTP 308 PERMANENT REDIRECT (код 308)
    HTTP 400 BAD REQUEST (код 400)
    HTTP 401 UNAUTHORIZED (код 401)
    HTTP 402 PAYMENT REQUIRED (код 402)
    HTTP 403 FORBIDDEN (код 403)
    HTTP 404 NOT FOUND (код 404)
    HTTP 405 METHOD NOT ALLOWED (код 405)
    HTTP 406 NOT ACCEPTABLE (код 406)
    HTTP 407 PROXY AUTHENTICATION REQUIRED (код 407)
    HTTP 408 REQUEST TIMEOUT (код 408)
    HTTP 409 CONFLICT (код 409)
    HTTP 410 GONE (код 410)
    HTTP 411 LENGTH REQUIRED (код 411)
    HTTP 412 PRECONDITION FAILED (код 412)
    HTTP 413 REQUEST ENTITY TOO LARGE (код 413)
    HTTP 414 REQUEST URI TOO LONG (код 414)
    HTTP 415 UNSUPPORTED MEDIA TYPE (код 415)
    HTTP 416 REQUESTED RANGE NOT SATISFIABLE (код 416)
    HTTP 417 EXPECTATION FAILED (код 417)
    HTTP 418 IM A TEAPOT (код 418)
    HTTP 421 MISDIRECTED REQUEST (код 421)
    HTTP 422 UNPROCESSABLE ENTITY (код 422)
    HTTP 423 LOCKED (код 423)
    HTTP 424 FAILED DEPENDENCY (код 424)
    HTTP 425 TOO EARLY (код 425)
    HTTP 426 UPGRADE REQUIRED (код 426)
    HTTP 428 PRECONDITION REQUIRED (код 428)
```

HTTP_429_TOO_MANY_REQUESTS (код 429)

```
HTTP 431 REQUEST HEADER FIELDS TOO LARGE (код 431)
HTTP 451 UNAVAILABLE FOR LEGAL REASONS (код 451)
HTTP 500 INTERNAL SERVER ERROR (код 500)
HTTP 501 NOT IMPLEMENTED (код 501)
HTTP 502 BAD GATEWAY (код 502)
HTTP 503 SERVICE UNAVAILABLE (код 503)
HTTP 504 GATEWAY TIMEOUT (код 504)
HTTP 505
HTTP VERSION NOT SUPPORTED (код 505)
HTTP 506 VARIANT ALSO NEGOTIATES (код 506)
HTTP 507 INSUFFICIENT STORAGE (код 507)
HTTP 508 LOOP DETECTED (код 508)
HTTP 510 NOT EXTENDED (код 510)
HTTP 511 NETWORK AUTHENTICATION REQUIRED (код 511)
Пример использования
     from fastapi import FastAPI
     app = FastAPI()
     @app.get("/notfound", status code=status.HTTP 404 NOT FOUND)
     def notfound():
       return {"message": "Resource Not Found"}
```

Определение статусного кода в ответе

В примере выше функция вне зависимости от данных запроса или каких-то других условий в любом случае возвращала статусный код 404. Однако чаще бывает необходимо возвращать статусный код в зависимости от некоторых условий. В этом случае мы можем использовать параметр status codeконструктора класса Response или его наследников:

```
from fastapi import FastAPI
      from fastapi.responses import JSONResponse
      app = FastAPI()
      @app.get("/notfound")
      def notfound():
         return JSONResponse(content={"message": "Resource Not Found"}, status code=404)
Изменение статусного кода
Можно комбинировать оба подхода:
        from fastapi import FastAPI, Response, Path
       app = FastAPI()
        @app.get("/users/{id}", status code=200)
        def users(response: Response, id: int = Path()):
          if id < 1:
            response.status code = 400
            return {"message": "Incorrect Data"}
          return {"message": f"Id = {id}"}
```

В данном случае если параметр пути меньше 1, то условно считаем, что переданные некорректные данные, и отправляем в ответ статусный код 400 (Bad Request)

Task 8 - Переадресация

```
Для
               переадресации
                                           приложении
                                                             FastAPI
                                                                           применяется
                                   В
класс RedirectResponse (класс-наслелник
                                          ОТ
                                              Response). В качестве
                                                                         обязательного
параметра конструктор RedirectResponse принимает адрес для перенаправления:
            import mimetypes
            from fastapi import FastAPI
            from fastapi.responses import RedirectResponse, PlainTextResponse
            app = FastAPI()
            @app.get("/old")
            def old():
              return RedirectResponse("/new")
            @app.get("/new")
            def new():
              return PlainTextResponse("Новая страница")
     В данном случае при обращении по пути "/old" происходит перенаправление по пути
"/new". Альтернативный вариант:
           @app.get("/old", response class= RedirectResponse)
           def old():
            return "/new"
     Также можно перенаправлять по абсолютному адресу:
           @app.get("/old")
           def old():
             return RedirectResponse("https://metanit.com/python/fastapi")
     По умолчанию RedirectResponse отправляет статусный код 307 (временная
переадресация). Если такое положение не устраивает, то можно задать статусный код
переадресации с помощью параметра status code:
           @app.get("/old")
           def old():
             return RedirectResponse("/new", status code=302)
     или так
           @app.get("/old", response class= RedirectResponse, status code=302)
           def old():
             return "/new"
```

Task 9 - Статические файлы

Для определения интерфейса для работы с сервером нередко используются htmlстраницы, то есть статические файлы с кодом html, которые могут использовать какие-то другие статические файлы - файлы стилей css, изображений, скриптов javascript и т.д. Для работы со статическими файлами FastAPI предоставляет удобный и компактный функционал, который располагается в пакете fastapi.staticfiles. В частности, для обслуживания статических файлов в определенном каталоге применяется класс StaticFiles, конструктор которого имеет следующую сигнатуру:

StaticFiles(directory=None, packages=None, html=False, check_dir=True)

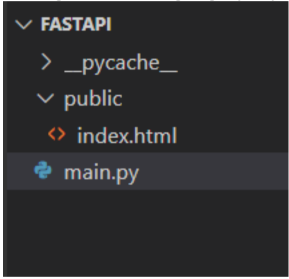
Используемые параметры:

directory: путь к каталогу со статическими файлами

packages: список пакетов python в виде списка строк или кортежей строк

html: устанавливает запуск в HTML-режиме, когда при обращении к корню каталога автоматически загружается файл index.html (при наличии такого файла)

check_dir: гарантирует, что каталог со статическими файлами существует Рассмотрим небольшой пример. Пусть у нас будет следующий проект:



В проекте определен каталог public, который предназначен для хранения статических файлов. И определеим в этом каталоге простейнький файл index.html со следующим кодом:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Astana IT University</title>
<meta charset="utf-8"/>
</head>
<body>
<h2>Hello Students!</h2>
</body>
</html>
```

В файле main.py для обслуживания статических файлов из каталога public определим следующий код:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.staticfiles import StaticFiles

app = FastAPI()

app.mount("/static", StaticFiles(directory="public"))
```

Для работы со статическими файлами вначале импортируем класс StaticFiles. Затем создаем объект приложения FastAPI и вызываем у него метод mount().

Метод mount() устанавливает объект ASGIApp0 - обработчик запросов по определенному пути. В данном случае для запросов по пути "/static" в качестве обработчка запросов выступает объект StaticFiles, в котором с помощью параметра directory в качестве каталога статических файлов устанавливается каталог "/public" (название каталога произвольное).

То есть при обращении по пути "/static" приложение будет посылать в ответ файлы из каталога "public".

Запустим приложение и обратимся по пути http://127.0.0.1:8000/static/index.html, и приложение в ответ пришлет нам файл index.html.

Подобным образом мы можем добавлять в каталог public и другие статические файлы.

Установка главной страницы

В примере выше для обращения к файлу index.html Нередко веб-приложение имеет некоторую главную страницу. Например, когда мы обращаемся к корню некоторых сайтов или к корню их отдельных каталогов, веб-сервер присылает главную страницу этого сайта или каталога. Класс StaticFiles также позволяет сделать подобное с помощью передачи параметру html значения True (значение по умолчанию - False). В этом случае, если в пути не указывается имя файла, то сервер автоматически отправляет файл index.html (при его наличии). Например, изменим код main.pycледующим образом:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.staticfiles import StaticFiles

app = FastAPI()

app.mount("/static", StaticFiles(directory="public", html=True))
```

Теперь мы можем обратиться по пути http://127.0.0.1:8000/static/, и сервер также пришлет нам страницу index.html.

Подобным образом можно установить главную страницу и для всего веб-приложения:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.staticfiles import StaticFiles

app = FastAPI()

app.mount("/", StaticFiles(directory="public", html=True))
```

Task 10- Получение данных запроса

В запросе могут передаваться различные данных, например, через отправку каких-то значений в формате json. Рассмотрим, как получать подобные данные.

Body

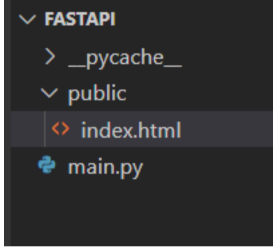
Для получения данных из тела запроса можно использовать класс Body из пакета fastapi. Данный класс позволяет связать с параметром функции-обработчика запроса либо все тело запроса, либо какие-то отдельные его значения. Для примера для упрощения отправки данных определим в проекте папку public, в которой создадим новый файл index.html со следующим кодом:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Astana IT University</title>
<meta charset="utf-8" />
</head>
<body>
 <div id="message"></div>
 >
   Введите имя: <br />
 <input name="username" id="username" />
 >
   Введите возраст: <br />
   <input name="userage" id="userage" type="number" />
 <button onclick="send()">Отправить</button>
<script>
 async function send(){
   // получаем введеное в поле имя и возраст
 const username = document.getElementById("username").value;
   const userage = document.getElementById("userage").value;
  // отправляем запрос
   const response = await fetch("/hello", {
 method: "POST",
 headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json" },
       body: JSON.stringify({
       name: username,
   age: userage
 })
 });
     if (response.ok) {
      const data = await response.json();
  document.getElementById("message").textContent = data.message;
 }
```

```
else
console.log(response);
}
</script>
</body>
</html>
```

В данном случае для ввода данных на веб-странице определено текстовое поле, в которое пользователь вводит свое имя. По нажатию на кнопку срабатывает функция send(), определенная в коде javascript. Эта функция получает введенное значение и с помощью функции fetch отправляет его по адресу "/hello" в запросе типа POST. При этом в теле запроса посылаются сериализованные в JSON данные. В частности, посылается объект, в котором свойство пате хранит введенное имя.

После отправки запроса мы ожидаем, что сервер в ответ пришлет нам некоторые данные - некоторый объект JSON, в котором будет свойство "message". И значение этого свойства выводим на веб-страницу в элемент с id=message.



Затем определим основной файл приложения main.py, который будет получать и обрабатывать запросы:

```
from fastapi import FastAPI, Body
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

@app.get("/")

def root():
   return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")

#def hello(name = Body(embed=True)):

def hello(data = Body()):
   name = data["name"]
   age = data["age"]

return {"message": f"{name}, ваш возраст - {age}"}
```

Здесь при обращении по пути "/" клиенту будет отправляться страница **index.html** для ввода данных.

Для обработки полученных в POST-запросе данных по адресу "/hello" определена функция hello(). Эта функция имеет один параметр - data, который получает содержимое тела запроса:

$\frac{1}{1} \quad data = Body()$

То есть здесь data будет представлять весь объект, который отправляется с вебстраницы и который имеет свойства "name" и "age". Этот объект в python будет представлять словарь. Соответственно, чтобы получить значения свойства "name", обращаемся по одноименному ключу:

name = data["name"]

Подобным образом получаем значение свойства "age". Затем в ответ клиенту посылается словарь с элементом "message".

← → C ① 127.0.0.1:8000	•
Введите имя:	
Tom	
Введите возраст:	
Отправить	

Получение отдельных значений

В примере выше мы получали все данные из тела запроса в один параметр. Однако, установив параметр embed=True, можно получать отдельные значения:

```
from fastapi import FastAPI, Body
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(name = Body(embed=True), age = Body(embed=True)):
    return {"message": f"{name}, Baiii Bo3pact - {age}"}
```

Валидация

Класс Body позволяет валидировать значения из тела запроса. В частности, через конструктор Body можно установить следующие параметры для валидации значений:

min_length: устанавливает минимальное количество символов в значении параметра max_length: устанавливает максимальное количество символов в значении параметра regex: устанавливает регулярное выражение, которому должно соответствовать значение параметра

lt: значение параметра должно быть меньше определенного значения

le: значение параметра должно быть меньше или равно определенному значению

gt: значение параметра должно быть больше определенного значения

ge: значение параметра должно быть больше или равно определенному значению Применим некотрые параметры:

```
from fastapi import FastAPI, Body
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(name:str = Body(embed=True, min_length=3, max_length=20),
    age: int = Body(embed=True, ge=18, lt=111)):
    return {"message": f"{name}, ваш возраст - {age}"}
```

В данном случае значение параметра name должно иметь не меньше 3 и не больше 20 символов, а параметр "age" должен представлять число в диапазоне от 18 (включительно) до 111 (не включая)

Task 11 - Получение данных запроса в виде объекта класса

В задании 10 рассматривалось получение данных из тела запроса с помощью класса **fastapi.Body** в виде словаря или отдельных его значений. Однако FastAPI также позволяет получать данные в виде объектов своих классов. Такие классы должны быть унаследованы от класса **pydantic.BaseModel**. Такие классы определяются специально под запрос, данные которого необходимо получить.

Например, определим в файле приложения следующий код:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import FileResponse
from pydantic import BaseModel

class Person(BaseModel):
    name: str
    age: int

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(person: Person):
    return {"message": f"Привет, {person.name}, твой возраст - {person.age}}"}
```

Здесь в функции hello получаем данные из тела запроса в объект класса Person. Данный класс унаследован от **BaseModel**. Класс Person определяет два атрибута, которые соответствуют данным из тела запроса, которые мы собираемся получить. В данном случае это атрибут пате, который представляет строку, и атрибут age, который представляет целое число.

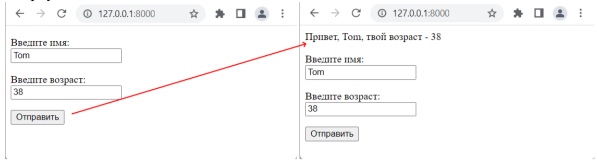
Получив данные, мы сможем работать с ними как в данными объекта Person, например, обратиться к его атрибутам пате и age. В частности, в данном случае, используя эти атрибуты, формируем и отправляем клиенту некоторое сообщение.

В проекте определим папку **public**, в которой определим для тестирования вебстраницу **index.html** со следующим кодом:

```
<!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title>Astana IT university</title>
        <meta charset="utf-8"/>
      </head>
      <body>
        <div id="message"></div>
          Введите имя: <br />
          <input name="username" id="username" />
        >
          Введите возраст: <br />
          <input name="userage" id="userage" type="number" />
        <button onclick="send()">Отправить</button>
      <script>
        async function send(){
          // получаем введеные в поля имя и возраст
          const username = document.getElementBvId("username").value;
          const userage = document.getElementById("userage").value;
          // отправляем запрос
          const response = await fetch("/hello", {
               method: "POST",
               headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json"
},
               body: JSON.stringify({
                 name: username,
                 age: userage
               })
            if (response.ok) {
               const data = await response.json();
               document.getElementById("message").textContent = data.message;
            else
               console.log(response);
      </script>
      </body>
      </html>
```

Здесь на сервер по адресу "/hello" в запросе типа POST отправляются введеные в поля значения. Эти значения в теле запроса имеют ключи "name" и "age" - как и атрибуты модели Person: между ключами отправляемых данных и атрибутами класса должно быть

соответствие по имени. Полученное от сервера сообщение отображается на веб-странице в блоке сверху:



Необязательные атрибуты

В примере выше оба атрибута: и name, и age являются обязательными. А это значит, что если в запросе не будет значения хотя бы для одного из этих атрибутов, то приложение пришлет клиенту ошибку. Однако мы также можем сделать некоторые атрибуты необязательными, присвоив им значение **None**:

```
from fastapi import FastAPI, Body
from fastapi.responses import FileResponse
from pydantic import BaseModel

class Person(BaseModel):
    name: str
    age: int | None = None

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(person: Person):
    if person.age == None:
        return {"message": f"Привет, {person.name}"}
else:
    return {"message": f"Привет, {person.name}, твой возраст - {person.age}"}
```

В данном случае атрибут name остается обязательным, а атрибут age - необязательным, поэтому в запросе необязательно для него передавать значение.

Детальная настройка атрибутов и класс Field

Для более детальной настройки атрибутов модели применяется класс **pydantic.Field**. Например, он позволяет задать значение по умолчанию и правила валдации значений с помощью следующих параметров конструктора:

default: устанавливает значение по умолчанию

min_length: устанавливает минимальное количество символов в значении параметра max_length: устанавливает максимальное количество символов в значении параметра regex: устанавливает регулярное выражение, которому должно соответствовать значение параметра

lt: значение параметра должно быть меньше определенного значения

le: значение параметра должно быть меньше или равно определенному значению

gt: значение параметра должно быть больше определенного значения

де: значение параметра должно быть больше или равно определенному значению

```
Применим некоторые параметры:
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import FileResponse
from pydantic import BaseModel, Field

class Person(BaseModel):
    name: str = Field(default="Undefined", min_length=3, max_length=20)
    age: int= Field(default=18, ge=18, lt=111)

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(person: Person):
    return {"message": f"Привет, {person.name}, твой возраст - {person.age}}"}
```

В данном случае значение параметра name должно иметь не меньше 3 и не больше 20 символов, а параметр "age" должен представлять число в диапазоне от 18 (включительно) до 111 (не включая). Если в запросе не переданы значения для атрибутов класса, то атрибуты name и age получаются значения по умолчанию: строку "Undefined" и число 18 соответственно.

Получение списков

Подобным образом можно получать список объектов модели:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import FileResponse
from pydantic import BaseModel

class Person(BaseModel):
    name: str
    age: int

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(people:list[Person]):
    return {"message": people}
```

В этом случае для теста мы могли бы отправить данные из кода javascript следующим образом:

```
});
const data = await response.json();
console.log(data);
```

Получение вложенных списков

Модель может содержать список. Например, класс Person содержит список изучаемых языков:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import FileResponse
from pydantic import BaseModel

class Person(BaseModel):
    name: str
    languages: list = []

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(person: Person):
    return {"message": f"Name: {person.name}. Languages: {person.languages}"}}

В данном случае для хранения языков в классе Person определен атрибут languages.
```

В данном случае для хранения языков в классе Person определен атрибут languages. В этом случае отправка данных из javascript выглядела бы следующим образом:

```
const response = await fetch("/hello", {
    method: "POST",
    headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json" },
    body: JSON.stringify({
        name: "Tom",
        languages: ["Python", "JavaScript"]
    })
});
const data = await response.json();
console.log(data);  // {message: "Name: Tom. Languages: ['Python', 'JavaScript']"}
```

Также у атрибута можно установить значение по умолчанию на случай, если в запросе не содержится соответствующих данных:

```
class Person(BaseModel):
   name: str
   languages: list = ["Java", "Python", "JavaScript"]
```

Вложенные модели

Одна модель может содержать другую модель. Например, пользователь работает в какой-нибудь компании. И для хранения данных компании можно создать отдельную модель - Company:

```
from fastapi import FastAPI
from fastapi.responses import FileResponse
from pydantic import BaseModel

class Company(BaseModel):
    name: str
```

```
class Person(BaseModel):
    name: str
    company: Company

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/hello")
def hello(person: Person):
    return {"message": f"{person.name} ({person.company.name})"}
```

Для простоты здесь класс компании имеет только один атрибут - название компании. Отправка запроса в коде javascript в этом случае могла бы выглядеть так:

```
const response = await fetch("/hello", {
    method: "POST",
    headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json" },
    body: JSON.stringify({
        name: "Tom",
        company: {name: "Google"}
    })
});
const data = await response.json();
console.log(data);
```

Task 12 -Создание простейшего API

Рассмотренного в прошлых темах материала достаточно для создания примитивного приложения. В этой теме попробуем реализовать простейшее приложение Web API в стиле REST. Архитектура REST предполагает применение следующих методов или типов запросов HTTP для взаимодействия с сервером, где каждый тип запроса отвечает за определенное действие:

GET (получение данных)
POST (добавление данных)
PUT (изменение данных)
DELETE (удаление данных)

Для каждого из этих типов запросов класс **FastAPI** предоставляет соответствующие методы. Рассмотрим, как мы можем реализовать с помощью этих методов простейший API. Пусть у нас будет следующий проект:



Создание сервера

```
В файле main.py определим следующий код:
        import uuid
        from fastapi import FastAPI, Body, status
        from fastapi.responses import JSONResponse, FileResponse
        class Person:
          def init (self, name, age):
            self.name = name
            self.age = age
            self.id = str(uuid.uuid4())
        # условная база данных - набор объектов Person
        people = [Person("Tom", 38), Person("Bob", 42), Person("Sam", 28)]
        # для поиска пользователя в списке people
        def find person(id):
         for person in people:
            if person.id == id:
              return person
         return None
        app = FastAPI()
```

```
@app.get("/")
async def main():
 return FileResponse("public/index.html")
@app.get("/api/users")
def get people():
 return people
@app.get("/api/users/{id}")
def get person(id):
  # получаем пользователя по id
  person = find person(id)
  print(person)
  # если не найден, отправляем статусный код и сообщение об ошибке
  if person==None:
    return JSONResponse(
         status code=status.HTTP 404 NOT FOUND,
        content={ "message": "Пользователь не найден" }
  #если пользователь найден, отправляем его
  return person
@app.post("/api/users")
def create person(data = Body()):
  person = Person(data["name"], data["age"])
  # добавляем объект в список people
  people.append(person)
  return person
@app.put("/api/users")
def edit person(data = Body()):
  # получаем пользователя по id
  person = find person(data["id"])
  # если не найден, отправляем статусный код и сообщение об ошибке
  if person == None:
    return JSONResponse(
        status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
        content={ "message": "Пользователь не найден" }
  # если пользователь найден, изменяем его данные и отправляем обратно клиенту
  person.age = data["age"]
  person.name = data["name"]
  return person
@app.delete("/api/users/{id}")
def delete person(id):
  # получаем пользователя по id
  person = find person(id)
```

```
# если не найден, отправляем статусный код и сообщение об ошибке if person == None:
    return JSONResponse(
        status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
        content={ "message": "Пользователь не найден" }
    )

# если пользователь найден, удаляем его people.remove(person)
    return person
```

Разберем в общих чертах этот код. Прежде всего для представления данных, с которыми мы будем работать, определяем класс **Person**.

```
class Person:

def __init__(self, name, age):
    self.name = name
    self.age = age
    self.id = str(uuid.uuid4())
```

Этот класс содержит три атрибута. Два атрибута - name и age будут представлять имя и возраст пользователя и будут устанавливаться через конструктор. А третий атрибут - id будет служить для уникальной идентификации данного объекта и будет хранить значение guid. Для генерации guid применяется функция **uuid.uuid4()** из пакета uuid. В конструкторе Person сгенерированный guid преобразуется в строку и присваивается атрибуту id.

Для хранения данных в приложении определим список people, который будет выполнять роль условной базы данных и будет хранить объекты Person.

```
people = [Person("Tom", 38), Person("Bob", 42), Person("Sam", 28)]
```

Для поиска объекта Person в этом списке определена вспомогательная функция find_person().

При обращении к корню веб-приложения, то есть по пути "/", оно будет отправлять в ответ файл index.html, то есть веб-страницу, посредством которой пользователь сможет взаимодействовать с сервером:

```
@app.get("/")
def main():
    return FileResponse("public/index.html")
```

Далее определяются функции, которые собственно и представляют API. Вначале определяется функция, которая обрабатывает запрос типа GET по пути "api/users":

```
@app.get("/api/users")
def get_people():
   return people
```

Запрос GET предполагает получение объектов, и в данном случае отправляем выше определенный список объектов Person.

Когда клиент обращается к приложению для получения одного объекта по id в запрос типа GET по адресу "api/users/ $\{id\}$ ", то срабатывает другая функция:

```
@app.get("/api/users/{id}")
def get_person(id):
    person = find_person(id)
    if person==None:
        return JSONResponse(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
```

```
content={ "message": "Пользователь не найден" }
)
return person
```

Здесь через параметр id получаем из пути запроса идентификатор объекта Person и по этому идентификатору ищем нужный объект в списке people. Если объект по id не был найден, то возвращаем с помощью класса JSONResponseстатусный код 404 с некоторым сообщением в формате JSON. Если объект найден, то отправляем найденный объект клиенту.

При получении запроса типа DELETE по маршруту "/api/users/{id}" срабатывает другая функция:

```
@app.delete("/api/users/{id}")
def delete_person(id):
    person = find_person(id)
    if person == None:
        return JSONResponse(
            status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,
            content={ "message": "Пользователь не найден" }
    )
    people.remove(person)
    return person
```

Здесь действует аналогичная логика - если объект по id не найден, отправляет статусный код 404. Если же объект найден, то удаляем его из списка и посылаем клиенту.

При получении запроса с методом POST по адресу "/api/users" срабатывает следующая функция:

```
@app.post("/api/users")
def create_person(data = Body()):
    person = Person(data["name"], data["age"])
    people.append(person)
    return person
```

Запрос типа POST предполагает передачу приложению отправляемых данных. Причем мы ожидаем, что клиент отправит данные, которые содержат значения пате и аде. Для краткости мы пока опускаем валидацию входных данных. И для получения данных из тела запроса с помощью класса Body получаем данные в параметр data и затем используем данные из этого параметра для создания объекта Person. Затем созданный объект добавляется в список people и отправляется назад клиенту.

Если приложению приходит PUT-запрос по адресу "/api/users", то аналогичным образом получаем отправленные клиентом данные в виде объекта Person и пытаемся найти подобный объект в списке people. Если объект не найден, отправляем статусный код 404. Если объект найден, то изменяем его данные и отправляем обратно клиенту:

```
@app.put("/api/users")

def edit_person(data = Body()):

person = find_person(data["id"])

if person == None:

return JSONResponse(

status_code=status.HTTP_404_NOT_FOUND,

content={ "message": "Пользователь не найден" }

person.age = data["age"]

person.name = data["name"]

return person
```

Таким образом, мы определили простейший АРІ. Теперь добавим код клиента.

Определение клиента

Теперь в проекте определим папку **public**, в которую добавим новый файл **index.html** Определим в файле **index.html** следующим код для взаимодействия с сервером FastAPI:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
 <title>Astana IT University </title>
<style>
td {padding:5px;}
button{margin: 5px;}
</style>
</head>
<body>
  <h2>Список пользователей</h2>
    <input type="hidden" id="userId" />
      Имя:<br/>
      <input id="userName" />
    >
      Boзpacт:<br/>>
      <input id="userAge" type="number" />
    >
      <button id="saveBtn">Coxpанить</button>
      <button id="resetBtn">Сбросить</button>
    </div>
  <thead>YhmsBospact
    <script>
 // Получение всех пользователей
    async function getUsers() {
      // отправляет запрос и получаем ответ
      const response = await fetch("/api/users", {
        method: "GET",
        headers: { "Accept": "application/json" }
      // если запрос прошел нормально
      if (response.ok ==== true) {
        // получаем данные
        const users = await response.json();
        const rows = document.querySelector("tbody");
        // добавляем полученные элементы в таблицу
```

```
// Получение одного пользователя
          async function getUser(id) {
             const response = await fetch(\'/api/users/\${id}\', {
               method: "GET",
               headers: { "Accept": "application/json" }
             if (response.ok === true) {
               const user = await response.json();
               document.getElementById("userId").value = user.id;
               document.getElementById("userName").value = user.name;
               document.getElementById("userAge").value = user.age;
             else {
               // если произошла ошибка, получаем сообщение об ошибке
               const error = await response.json();
               console.log(error.message); // и выводим его на консоль
          // Добавление пользователя
          async function createUser(userName, userAge) {
             const response = await fetch("api/users", {
               method: "POST",
               headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json"
},
               body: JSON.stringify({
                  name: userName,
                  age: parseInt(userAge, 10)
               })
             if (response.ok === true) {
               const user = await response.json();
               document.querySelector("tbody").append(row(user));
               const error = await response.json();
               console.log(error.message);
          // Изменение пользователя
          async function editUser(userId, userName, userAge) {
             const response = await fetch("api/users", {
               method: "PUT",
               headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json"
},
               body: JSON.stringify({
                  id: userId,
                  name: userName,
                  age: parseInt(userAge, 10)
```

users.forEach(user => rows.append(row(user)));

```
})
                });
                if (response.ok === true) {
                  const user = await response.json();
                  document.querySelector(`tr[data-
105rowid='${user.id}']\).replaceWith(row(user));
                else {
                  const error = await response.json();
                  console.log(error.message);
              // Удаление пользователя
              async function deleteUser(id) {
                const response = await fetch(\'/api/users/\$\{id\'\', \{
                  method: "DELETE",
                  headers: { "Accept": "application/json" }
                });
                if (response.ok === true) {
                  const user = await response.json();
                  document.querySelector(`tr[data-rowid='${user.id}']`).remove();
                else {
                  const error = await response.json();
                  console.log(error.message);
             // сброс данных формы после отправки
             function reset() {
                document.getElementById("userId").value =
                document.getElementById("userName").value =
                document.getElementById("userAge").value = "";
134
              // создание строки для таблицы
              function row(user) {
                const tr = document.createElement("tr");
                tr.setAttribute("data-rowid", user.id);
                const nameTd = document.createElement("td");
141
                nameTd.append(user.name);
                tr.append(nameTd);
143
144
                const ageTd = document.createElement("td");
145
                ageTd.append(user.age);
                tr.append(ageTd);
147
                const linksTd = document.createElement("td");
149
                const editLink = document.createElement("button");
                editLink.append("Изменить");
```

```
editLink.addEventListener("click", async() => await getUser(user.id));
      linksTd.append(editLink);
      const removeLink = document.createElement("button");
      removeLink.append("Удалить");
       removeLink.addEventListener("click", async () => await deleteUser(user.id));
      linksTd.append(removeLink);
      tr.appendChild(linksTd);
      return tr;
    // сброс значений формы
    document.getElementById("resetBtn").addEventListener("click", () => reset());
    // отправка формы
    document.getElementById("saveBtn").addEventListener("click", async () => {
      const id = document.getElementById("userId").value;
      const name = document.getElementById("userName").value;
      const age = document.getElementById("userAge").value;
      if (id === "")
         await createUser(name, age);
         await editUser(id, name, age);
      reset();
    });
    // загрузка пользователей
    getUsers();
 </script>
</body>
</html>
```

154

159

162

181

Основная логика здесь заключена в коде javascript. При загрузке страницы в браузере получаем все объекты из БД с помощью функции getUsers():

```
async function getUsers() {

// отправляет запрос и получаем ответ
const response = await fetch("/api/users", {
 method: "GET",
 headers: { "Accept": "application/json" }

});

// если запрос прошел нормально
if (response.ok === true) {
 // получаем данные
  const users = await response.json();
  const rows = document.querySelector("tbody");
 // добавляем полученные элементы в таблицу
  users.forEach(user => rows.append(row(user)));
}

}
```

Для добавления строк в таблицу используется функция row(), которая возвращает строку. В этой строке будут определены ссылки для изменения и удаления пользователя.

Ссылка для изменения пользователя с помощью функции getUser() получает с сервера выделенного пользователя:

```
async function getUser(id) {
    const response = await fetch('/api/users/${id}'), {
        method: "GET",
        headers: { "Accept": "application/json" }
    });
    if (response.ok === true) {
        const user = await response.json();
        document.getElementById("userId").value = user.id;
        document.getElementById("userName").value = user.name;
        document.getElementById("userAge").value = user.age;
    }
    else {
        // если произошла ошибка, получаем сообщение об ошибке const error = await response.json();
        console.log(error.message); // и выводим его на консоль
    }
}
```

И выделенный пользователь добавляется в форму над таблицей. Эта же форма применяется и для добавления объекта. С помощью скрытого поля, которое хранит id пользователя, мы можем узнать, какое действие выполняется - добавление или редактирование. Если id не установлен (равен пустой строке), то выполняется функция createUser, которая отправляет данные в POST-запросе:

```
async function createUser(userName, userAge) {
  const response = await fetch("api/users", {
    method: "POST",
    headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json" },
    body: JSON.stringify({
       name: userName,
       age: parseInt(userAge, 10)
    })
  });
  if (response.ok === true) {
    const user = await response.json();
    document.querySelector("tbody").append(row(user));
  }
  else {
    const error = await response.json();
    console.log(error.message);
```

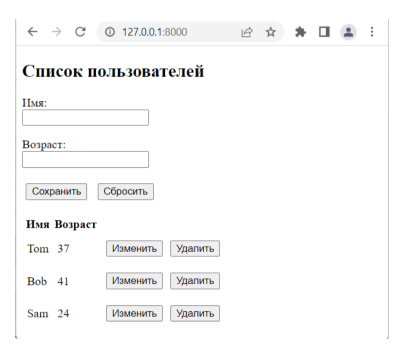
Если же ранее пользователь был загружен на форму, и в скрытом поле сохранился его id, то выполняется функция editUser, которая отправляет PUT-запрос:

```
async function editUser(userId, userName, userAge) {
  const response = await fetch("api/users", {
```

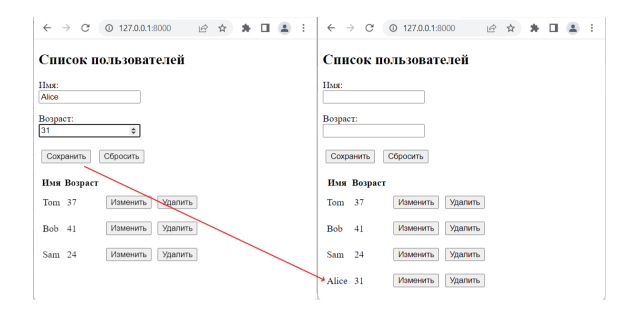
```
method: "PUT",
    headers: { "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json" },
    body: JSON.stringify({
        id: userId,
        name: userName,
        age: parseInt(userAge, 10)
    })
});
if (response.ok === true) {
    const user = await response.json();
    document.querySelector(`tr[data-rowid='${user.id}']`).replaceWith(row(user));
}
else {
    const error = await response.json();
    console.log(error.message);
}
```

И функция deleteUser() посылает на сервер запрос типа DELETE на удаление пользователя, и при успешном удалении на сервере удаляет объект по id из списка объектов Person.

Теперь запустим проект, и по умолчанию приложение отправит браузеру вебстраницу **index.html**, которая загрузит список объектов:



После этого мы сможем выполнять все базовые операции с пользователями - получение, добавление, изменение, удаление. Например, добавим нового пользователя:

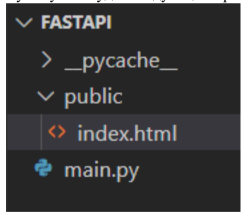


Task 13 - Отправка форм

Работа с формами несколько отличается от получения на сервере данных в теле запроса. Прежде всего необходимо установить модуль **python-multipart** с помощью команды

Непосредственно в самом FastAPI для получения данных отправленных форм применяется класс fastapi.Form

Пусть у нас будет следующий проект:



В папке public определим файл index.html со следующим кодом:

```
*Inanke public on pedeshim quark index. It in eo estedy for unit work with the context of th
```

```
Name:<br/>
<input name="username" />

Age:<br/>
<input name="userage" type="number" />

<input type="submit" value="Send" />
</form>
</body>
</html>
```

Здесь определена простейшая форма для ввода имени и возраста. И по нажатию на кнопку данные отправляются в запросе POST по адресу "postdata".

Для получения данных форм в файле main.py определим следующий код:

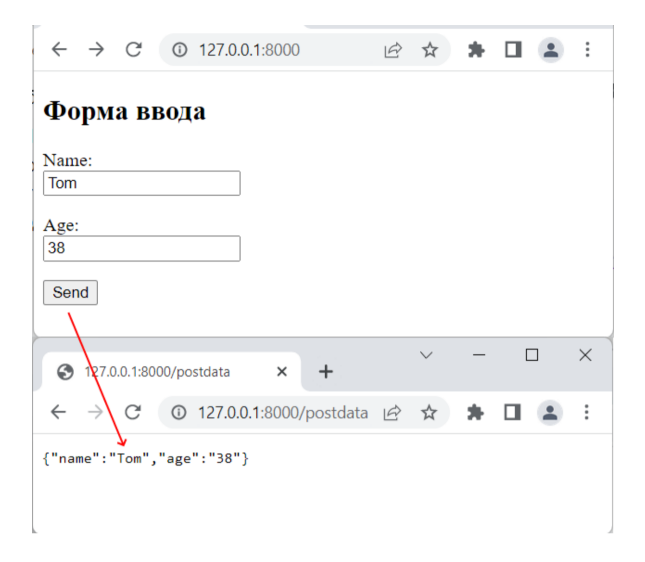
```
from fastapi import FastAPI, Form
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/postdata")
def postdata(username = Form(), userage=Form()):
    return {"name": username, "age": userage}
```

В функции postdata, которая обрабатывает запрос по одноименному пути, через параметры получаем отправленные данные. Причем параметры называются также, как и атрибуты пате у полей формы. А самим параметрам присваивается объект Form.



Валидация

Класс **Form** из пакета fastapi предоставляет возможности валидации значений форм с помощью некоторых параметров конструктора:

min_length: устанавливает минимальное количество символов в значении параметра max_length: устанавливает максимальное количество символов в значении параметра regex: устанавливает регулярное выражение, которому должно соответствовать значение параметра

lt: значение параметра должно быть меньше определенного значения

le: значение параметра должно быть меньше или равно определенному значению

gt: значение параметра должно быть больше определенного значения

ge: значение параметра должно быть больше или равно определенному значению Применим некотрые параметры:

```
from fastapi import FastAPI, Form
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")
```

В данном случае параметр username должен иметь не меньше 2 и не больше 20 символов, а параметр userage должен представлять число в диапазоне от 18 (включительно) до 111 (не включая)

Значение по умолчанию

С помощью параметра default конструктора Form можно установить значение по умолчанию на случай, если во входящих данных отсуствуют соответствующие значения:

```
from fastapi import FastAPI, Form
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

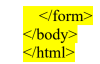
@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/postdata")
def postdata(username: str = Form(default ="Undefined", min_length=2,
max_length=20),
    userage: int =Form(default=18, ge=18, lt=111)):
    return {"name": username, "age": userage}
```

Отправка списков

С помощью форм могут отправляться наборы данных. Например, изменим файл **index.html** следующим образом:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Astana IT university </title>
  <meta charset="utf-8" />
</head>
<body>
  <h2>Форма ввода</h2>
  <form action="postdata" method="post">
    Name:<br>
      <input name="username" />
    >
      Languages:<br>
      <input name="languages" /><br>
      <input name="languages" /><br><br>
      <input name="languages" /><br>
    <input type="submit" value="Send" />
```



Здесь на форме определен набор элементов ввода, которые имеют одно и то же имя - "languages". При отправке формы из значений этих элементов будет формироваться набор. Для получения этого набора в коде сервера определим соответствующий параметр как параметр типа **list**:

```
from fastapi import FastAPI, Form
from fastapi.responses import FileResponse

app = FastAPI()

@app.get("/")
def root():
    return FileResponse("public/index.html")

@app.post("/postdata")
def postdata(username: str = Form(),
    languages: list =Form()):
    return {"name": username, "languages": languages}
```

Единственное неудобство, с которым в данном случае можно столкнуться, это оправка пустых строк, как в скриншоте ниже в случае с третьим полев ввода языка:

