# Регистрация

### 1. Создание первого роутера

Роутер - это способ организации и маршрутизации HTTP-запросов в приложении. Он используется для обработки запросов по определенным URL-адресам и назначения их соответствующим функциям, которые будут выполняться, когда пользователь обращается к этому адресу

В папке api создадим папку auth, а в ней создадим файл router.py. Добавим туда следующий код:

```
from fastapi import Depends, APIRouter
from fastapi.responses import JSONResponse
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession

from ..database import get_session
from ..user.schemes import UserCreate

router = APIRouter(prefix="/auth")

@router.post("/registration", response_class=JSONResponse)
async def create_user(
    user_create: UserCreate,
    session: AsyncSession = Depends(get_session)
):
    pass
```

- APIRouter(prefix="/auth") объявление роутера с префиксом, т.е все его ендпоинты будут иметь URL как минимум /auth/...
- @router.post декоратор роутера с маршрутом POST (Добавление)
- "/registration" ЭНДПОИНТ РЕГИСТРАЦИИ
- response\_class/response\_model сериализатор данных (Используется для придачи возвращаемым данным определённой одинаковой структуры, т.е сериализации)
- user\_create: UserCreate объект, с данными для регистрации. Позже мы перейдем к созданию этой схемы

- session: AsyncSession = Depends(get\_session) получение сессии для подключения к БД при помощи метода Depends
- pass заглушка, чтоб не светилась ошибка, можно использовать как в if так и в циклах

## 2. Создание первой схемы

Для сериализации мы будем использовать Pydantic схемы - это классы, которые используются для валидации данных и приведения типов. Эти схемы основаны на моделях Pydantic и позволяют автоматически проверять данные, которые передаются через запросы (например, параметры тела запроса или параметры URL). Они помогают гарантировать, что данные имеют правильный формат и соответствуют заданным правилам, прежде чем использовать их в приложении.

В папке user создадим файл schemes.py и добавим в него следующий код:

```
from pydantic import BaseModel

class UserCreate(BaseModel):
    username: str
    password: str
    confirm_password: str
    full_name: str
```

Теперь у нас схема для создания пользователя. Здесь указан самый простой вариант схемы, где у всех ее полей тип данных простой str, но нам ничего не мешает использовать как типы данных из typing, модели, так и другие схемы или например datetime. В дальнейшем вы с таким ознакомитесь.

Создайте сами схему для сериализации User и назовите её BaseUser. Просто добавите в нее те поля, которые вы хотите видеть при возвращении пользователя API. У меня она выглядит вот так:

```
class BaseUser(BaseModel):
    id: int
    username: str
    role: str
    full_name: str
```

И давайте добавим схему для ответа UserResponse

```
class UserResponse(BaseModel):
    message: str
    user: BaseUser
```

Как можете увидеть user у нас является BaseUser

## 3. Создание первого запроса к БД

Запросы к БД мы будем хранить в файлах queries.py , по этому создадим такой в папке auth и создадим там следующую функцию

```
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from ..user.models import User
from ..user.schemes import UserCreate, BaseUser

async def registration_user(session: AsyncSession, user_create: UserCreate) -> BaseUser:
    user = User(username=user_create.username, full_name=user_create.full_name)
    await user.set_password(user_create.password)
    session.add(user)
    await session.commit()
    await session.commit()
    return BaseUser(
        id=user.id,
        username=user.username,
        role=user.role.value,
        full_name=user.full_name,
    )
```

В этой функции мы создаем объект user:User при помощи username и full\_name, добавляем хешированный пароль в объект. После добавляем изменения в сессию, коммитим их в БД и назад возвращаем объект (Этот объект уже будет иметь все поля, пока первый имеет только username, full\_name и hashed\_password, этот вялется объектом, который вернулся после создания уже из БД, включая и роль, которая сгенерировалась дефолтно и id), возвращаем же мы наш BaseUser



Tip

await user.set\_password(user\_create.password) - это асинхронная функция объекта User, давайте определим ее внутри класса

```
class User(Base):
   __tablename__ = "users"

id = Column(Integer, primary_key=True)
username = Column(String(20), unique=True, nullable=False)
hashed_password = Column(String(512), nullable=False)
role = Column(Enum(Role), default=Role.USER, nullable=False)
full_name = Column(String(40), nullable=False)

async def set_password(self, password: str) -> None:
   self.hashed_password = bcrypt.hashpw(
        password.encode("utf-8"), bcrypt.gensalt()
   ).decode("utf-8")
```

Теперь наш класс имеет вот такой вид

### Описание функции:

- async def: Это асинхронная функция, которая позволяет запускать её параллельно с другими асинхронными операциями, не блокируя основное выполнение программы.
- self: Ссылка на экземпляр класса (метод явно принадлежит какому-то классу, вероятно, это модель пользователя).
- password : str: Метод принимает один параметр пароль, который представляет собой строку.
- -> None : Метод не возвращает никакого значения (возвращаемый тип None).
- self.hashed\_password поле в модели User password.encode("utf-8"): Пароль, который был передан в функцию, преобразуется в байтовую строку (так как библиотека bcrypt работает с байтами, а не с обычными строками).
- bcrypt.gensalt(): Генерирует "соль" случайную строку, которая добавляется к паролю перед хешированием. Это делается для защиты от атак с использованием заранее подготовленных хеш-таблиц (так называемых "радужных таблиц").
- bcrypt.hashpw: Выполняет хеширование пароля с использованием алгоритма bcrypt и добавленной соли. Результатом является безопасный хеш пароля.
- .decode("utf-8"): Хеш пароля, который был получен на предыдущем шаге, преобразуется обратно из байтового формата в строковый, чтобы его можно было сохранить в базе данных в виде строки.

### A

### Warning

Попрошу заметить, что все асинхронные функции ( async def... ) вызываются при помощи await . Почему же? Все асинхронные функции в Python, которые определяются с помощью async def , возвращают корутину ( coroutine ) вместо немедленного результата. Чтобы получить результат выполнения такой функции, мы используем оператор await

### Что такое асинхронное программирование?

Асинхронное программирование позволяет выполнять задачи, которые могут занять время (например, запросы к базе данных или сетевые операции), без блокировки основного потока выполнения программы. Это отличается от синхронного программирования, где выполнение кода останавливается до получения результата от функции. В асинхронном подходе:

Когда мы вызываем асинхронную функцию с помощью await, мы сообщаем интерпретатору, что необходимо дождаться завершения выполнения этой функции. В то время как ожидается результат, основной поток может продолжать выполнять другие операции, что повышает общую производительность приложения.

### 4. Завершаем создание роутера

Теперь давайте импортируем нашу функцию с запросом в роутер и доделаем его.

```
from fastapi import Depends, APIRouter, status
from fastapi.responses import JSONResponse
from sqlalchemy.ext.asyncio import AsyncSession
from ..database import get_session
from ..user.schemes import UserCreate, UserResponse
#Импортируем все queries в qr
from . import queries as qr
router = APIRouter(prefix="/auth")
@router.post("/registration", response_class=JSONResponse)
async def create_user(
    user_create: UserCreate, session: AsyncSession = Depends(get_session)
):
    user = await qr.registration_user(session, user_create)
    return JSONResponse(
        content=UserResponse(message="Пользователь зарегестрирован", user=user).dict(),
        status_code=status.HTTP_201_CREATED,
    )
```

## 5. Запуск АРІ

В папке api создадим файл main.py, в нем мы создадим приложение FastApi и импортируем туда роутер

```
from fastapi import FastAPI

from .auth.router import router as authRouter

#Создание приложения

app = FastAPI(
    title="Deyana Sinema",
    description="The API of a Small Cinema for Kittens",
    version="2.2.8",
)

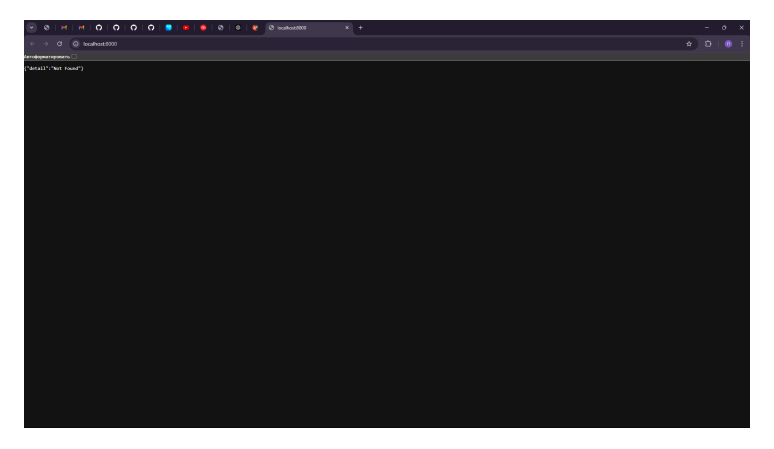
#Добавление роутера

app.include_router(authRouter, tags=["Auth"])
```

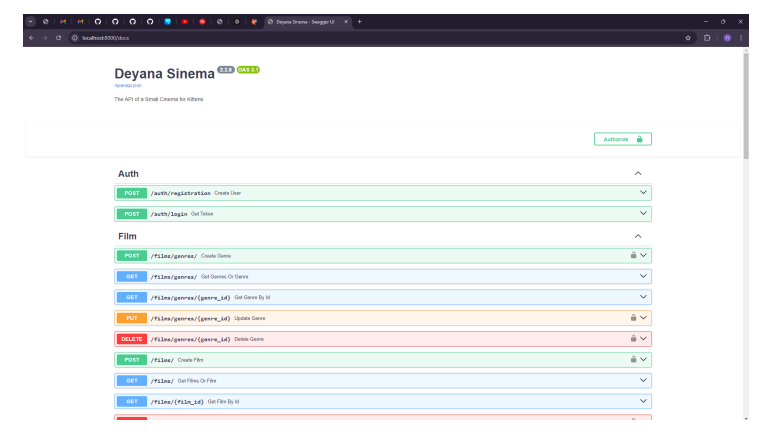
Теперь откроем терминал и введем команду

uvicorn api.main:app --reload

Команда запустит API на локальном хосте, --reload означает что при изменении в файлах они сразу применяются и API перезапускается. Когда вы перейдете по ссылке у вас откроется



Перейдите на Swagger



У вас должен быть только POST auth/registration