### Лабораторна робота 1

Роздивитись основні методи авторизації

Завдання:

Викачати репозиторій з лекціями https://github.com/Kreolwolf1/auth\_examples

Запустити кожен з 3 аплікейшенів та зробити скріншити запитів до серверу.

**Для отримання додаткового балу**: модифікувати token\_auth аплікейшен змінивши токен на JWT.

### Лабораторна робота 2

Засвоювання базових навичок OAuth2 авторизаційного протокола

Завдання:

1) Використовуючи наведені налаштування, створити запит на отримання токену через client\_credential grant

https://auth0.com/docs/api/authentication#client-credentials-flow

```
curl --request POST \
    --url 'https://YOUR_DOMAIN/oauth/token' \
    --header 'content-type: application/x-www-form-urlencoded' \
    --data
    'audience=API_IDENTIFIER&grant_type=client_credentials&client_id=YOUR_
CLIENT_ID&client_secret=YOUR_CLIENT_SECRET'
```

Domain: kpi.eu.auth0.com

ClientID: JIvCO5c2IBHlAe2patn6l6q5H35qxti0

**Client Secret:** ZRF8Op0tWM36p1\_hxXTU-B0K\_Gq\_-eAVtlrQpY24CasYiDmcXBhNS6IJMNcz1EgB

Audience: https://kpi.eu.auth0.com/api/v2

2) Створити юзера з власним email в системі використовуючи метод

https://auth0.com/docs/api/management/v2#!/Users/post\_users

та отриманий токен

**Для отримання додаткового балу** – зробити власний акаунт в auth0 <a href="https://auth0.com/">https://auth0.com/</a> Створити application та запити описані вище вже використовуючи власні налаштування. Детальну інформацію розбирали на практичному завданні.

## Лабораторна робота 3

Засвоювання базових навичок OAuth2 авторизаційного протокола

Завдання:

1) Використовуючи наведені налаштування з лабораторної роботи 2 зробити запит на отримання user token (попередньо створенного в лабораторній работі 2) https://auth0.com/docs/api/authentication?javascript#resource-owner-password

POST https://YOUR\_DOMAIN/oauth/token application/x-www-form-urlencoded

audience=API\_IDENTIFIER&grant\_type=client\_credentials&client\_id=Y0UR\_C LIENT\_ID&client\_secret=Y0UR\_CLIENT\_SECRET

2) Отримати оновлений токен використовуючи refresh-token grant type

https://auth0.com/docs/api/authentication?javascript#refresh-token

Надати скріншоти та отримані токени.

Для отримання додаткового балу: зробити запит до API для зміни пароля <a href="https://auth0.com/docs/authenticate/database-connections/password-change#directly-set-the-new-password">https://auth0.com/docs/authenticate/database-connections/password-change#directly-set-the-new-password</a>

Токен має бути використаний з прикладу client\_credential grant прикладу

# Лабораторна робота 4

Засвоювання базових навичок OAuth2 авторизаційного протокола

Завдання:

Використовуючи наведені налаштування з лабораторної роботи 2 - 3 та приведених запитів модифікувати аплікейшен <a href="https://github.com/Kreolwolf1/auth\_examples/tree/main/token\_auth">https://github.com/Kreolwolf1/auth\_examples/tree/main/token\_auth</a>

Використовуючи перевірку юзера та отримання токена з auth0 (password grant type)

Надати код модифікованного аплікейшена.

**Для отримання додаткового балу:** додатково розшири аплікайшен створенням юзера та перевіркою життя токена (у разі близького завершення — оновити токен використовуючи **refresh-token** grant type)

### Лабораторна робота 5

Засвоювання базових навичок роботи з валідацією токенів

#### Завдання:

Розширити **Лабораторну работу 4** перевіркой сігнатури JWT токена. Приклади SDK <a href="https://auth0.com/docs/quickstart/backend">https://auth0.com/docs/quickstart/backend</a>. У випадку асиметричного ключа, public  $\epsilon$  можливість отримати за посиланням <a href="https://kpi.eu.auth0.com/pem">https://kpi.eu.auth0.com/pem</a>, або за формулою <a href="https://LAPI\_DOMAIN]/pem">https://LAPI\_DOMAIN]/pem</a>

Надати код рішення.

### Лабораторна робота 6

Засвоювання базових навичок роботи з OAuth2 протоколом

#### Завлання:

Розширити **Лабораторну роботу 4**, змінивши логін сторінку на стандартну від SSO провайдера, для цього, треба зробити редірект на API\_DOMAIN

https://kpi.eu.auth0.com/authorize

та додатково додати параметри Вашого аплікейшена

client\_id, redirect\_uri, response\_type=code, response\_mode=query

https://kpi.eu.auth0.com/authorize?client\_id=JlvCO5c2IBHlAe2patn6l6q5H35qxti0&redirect\_uri=http%3A%2F%2Flocalhost%3A3000&response\_type=code&response\_mode=query

Надати код рішення.

Для отримання додаткового балу: додатково розшири аплікайшен обробкою редіректа та отриманням юзер токена за допомогою code grant type. <a href="https://auth0.com/docs/get-started/authentication-and-authorization-flow/authorization-code-flow">https://auth0.com/docs/get-started/authentication-and-authorization-flow/authorization-code-flow</a>