Opis systemu MANAGE-TASKS-APP

Olha i Yakymenko

Spis treści

1	Wprowadzenie	2				
2	Architektura systemu 2.1 Komponenty	2 2 2				
3	Logowanie z frontendu (public client)					
4	Weryfikacja tokenu przez backend (private client)					
5	Zalety i wady introspekcji 5.1 Role	5				
6	Endpointy API 6.1 Endpointy FastAPI	6 6				
7	Implementacja zabezpieczeń7.1 Weryfikacja tokenów7.2 Sprawdzanie ról	6 6				
8	Przykłady użycia 8.1 Tworzenie zadania (Admin)	7 7				
9	Podsumowanie	7				

1 Wprowadzenie

Dokumentacja opisuje system MANAGE-TASKS-APP - aplikację do zarządzania zadaniami z kontrolą dostępu opartą na rolach, wykorzystującą Keycloak do uwierzytelniania i autoryzacji.

2 Architektura systemu

2.1 Komponenty

• Frontend: Aplikacja React.js

• Backend:

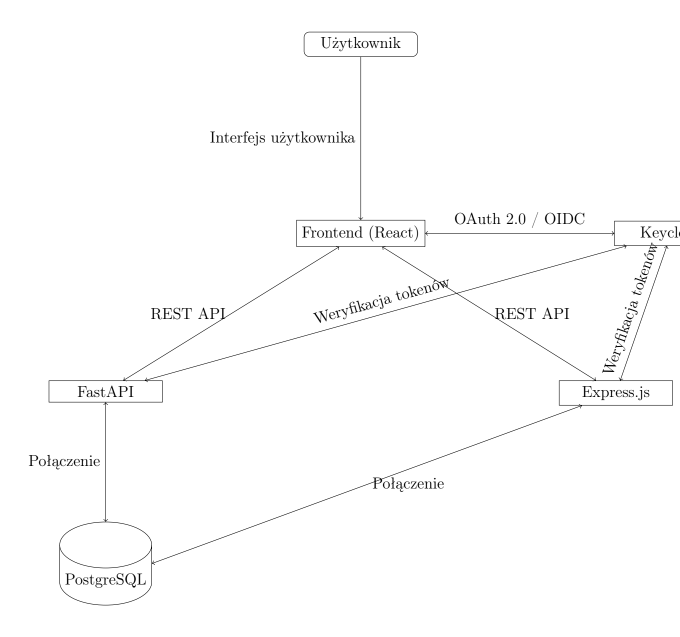
- FastAPI (Python) - główna logika aplikacji

- Express.js - obsługa próśb o uprawnienia admina

• Dostawca tożsamości: Keycloak

• Baza danych: PostgreSQL

2.2 Diagram architektury



3 Logowanie z frontendu (public client)

- 1. Użytkownik chce się zalogować w aplikacji frontendowej (public client).
- 2. Frontend generuje żądanie autoryzacji do serwera Keycloak:
 - client_id identyfikator klienta frontendu,
 - response_type=code chcemy uzyskać kod autoryzacyjny,
 - redirect_uri adres, na który Keycloak ma przekierować po logowaniu,

- scope=openid wymagane do uzyskania ID Token (OpenID Connect),
- code_challenge zakodowany ciąg (PKCE, np. SHA256 z losowego ciągu),
- code_challenge_method=S256 metoda kodowania (SHA256).
- 3. Użytkownik zostaje przekierowany do formularza logowania Keycloak i podaje swoje dane uwierzytelniające (login/hasło).
- 4. Po poprawnym uwierzytelnieniu, Keycloak przekierowuje użytkownika z powrotem na redirect_uri, przekazując w URL parametr code kod autoryzacyjny.
- 5. Frontend odbiera ten authorization code.
- 6. Frontend wykonuje zapytanie POST do Keycloak (/token), przekazując:
 - client_id.
 - code uzyskany kod autoryzacyjny,
 - redirect_uri ten sam co wcześniej,
 - code_verifier pierwotny ciąg, z którego wygenerowano code_challenge.
- 7. Keycloak weryfikuje code_verifier i jeśli wszystko się zgadza, zwraca:
 - access_token JWT, używany do autoryzacji (np. przy wywołaniach backendu),
 - id_token JWT zawierający dane o użytkowniku (np. login, email),
 - (opcjonalnie) refresh_token służący do odnowienia access_token.
- 8. Frontend przechowuje otrzymane tokeny (np. w pamięci przeglądarki lub bezpiecznym magazynie).

4 Weryfikacja tokenu przez backend (private client)

1. Backend otrzymuje zapytanie HTTP z nagłówkiem:

Authorization: Bearer <access_token>

- 2. Token jest przesyłany do Keycloak w celu walidacji (introspekcji).
- 3. Backend wysyła żądanie POST do Keycloak na endpoint:

/protocol/openid-connect/token/introspect

- 4. W treści żądania przesyła:
 - token access token otrzymany od klienta
 - client_id identyfikator backendu jako klienta w Keycloak
 - client_secret (jeśli backend to confidential client)
- 5. Keycloak zwraca odpowiedź JSON zawierającą:
 - active wartość true, jeśli token jest ważny
 - dane o użytkowniku (np. sub, username, scope, exp, aud)
- 6. Backend na podstawie odpowiedzi podejmuje decyzję, czy zaakceptować żądanie.

5 Zalety i wady introspekcji

• Zalety:

- Możliwość natychmiastowej weryfikacji ważności tokena (np. po wylogowaniu).
- Brak konieczności lokalnej walidacji podpisu JWT.

• Wady:

- Wymaga połączenia z serwerem Keycloak.
- Może powodować opóźnienia i dodatkowe obciążenie sieciowe.

5.1 Role

• admin - Może tworzyć zadania, przeglądać wszystkie zadania, zarządzać prośbami o uprawnienia admina

6 Endpointy API

6.1 Endpointy FastAPI

Endpoint	Metoda	Opis
/api/task/assign	POST	Tworzenie nowego zadania (tylko admin)
/api/task	DELETE	Usuwanie zadania (tylko admin)
/api/admin/tasks	GET	Pobieranie wszystkich zadań ze statusami (tylko admin)
/api/task	PUT	Aktualizacja statusu zadania
/api/my-tasks	GET	Pobieranie zadań użytkownika
/api/summary	GET	Podsumowanie (inne dla admina i użytkownika)

6.2 Endpointy Express.js

Endpoint	Metoda	Opis
/api-ex/request-admin	POST	Prośba o uprawnienia admina
/api-ex/admin/requests	GET	Pobieranie próśb (tylko admin)
/api-ex/admin/approve	POST	Akceptacja prośby
/api-ex/admin/reject	POST	Odrzucenie prośby

7 Implementacja zabezpieczeń

7.1 Weryfikacja tokenów

System używa introspekcji tokenów Keycloak do weryfikacji:

```
def verify_token(authorization: Optional[str] = Header(None)) -> dict:
    token = authorization.replace("Bearer_", "")
    introspection_url = f"{keycloak_url}/realms/{realm}/protocol/openic

response = requests.post(
    introspection_url,
    data={'token': token},
    auth=(client_id, client_secret)
)

if not response.json().get("active", False):
    raise HTTPException(status_code=401, detail="Nieprawid owy_token");
```

7.2 Sprawdzanie ról

```
// Przyk ad komponentu React
const { keycloak } = useKeycloak();
const isAdmin = keycloak.hasRealmRole('admin');
```

8 Przykłady użycia

8.1 Tworzenie zadania (Admin)

8.2 Aktualizacja statusu zadania (Użytkownik)

```
const handleComplete = async (taskId) => {
  await fetch('/api/task', {
    method: 'PUT',
    headers: {
        Authorization: 'Bearer ${token}',
        'Content-Type': 'application/json'
    },
    body: JSON.stringify({ task_id: taskId, completed: true })
  });
};
```

9 Podsumowanie

System MANAGE-TASKS-APP zapewnia bezpieczne zarządzanie zadaniami z właściwą kontrolą dostępu opartą na rolach. System demonstruje implementację OAuth 2.0 i OpenID Connect z Keycloak, chroniąc zarówno komponenty frontendu jak i backendu.