Dominik Gałkowski 247659

Jan Śladowski 247806

Julia Ruszer 247775

Wiktor Żelechowski 247833

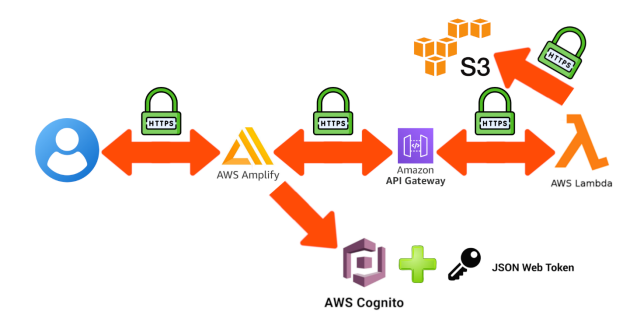
Wymagania funkcjonalne

- 1. Rejestracja użytkownika użytkownik będzie musiał podać login (unikalny), email (unikalny) oraz hasło.
- 2. Logowanie i wylogowanie system będzie zapewniał mechanizmy zapewniające bezpieczeństwo, tak aby dostęp mieli tylko uprawnieni użytkownicy. (dodatkowo haszowanie haseł, tokeny).
- 3. Pobieranie plików pliki będą pobierane z kontenera S3 poprzez protokół HTTPS.
- 4. Przesyłanie plików pliki będą przesyłane do kontenera S3 poprzez protokół HTTPS.
- 5. Przeglądanie listy wszystkich dostępnych plików
- 6. Wysyłanie wielu plików w formie jednego spakowanego archiwum
- 7. Rejestrowanie loginów i operacji na plikach ("LogBook")
- 8. Kontrola wersji plików (data, rozmiar, wersja)

Wymagania niefunkcjonalne

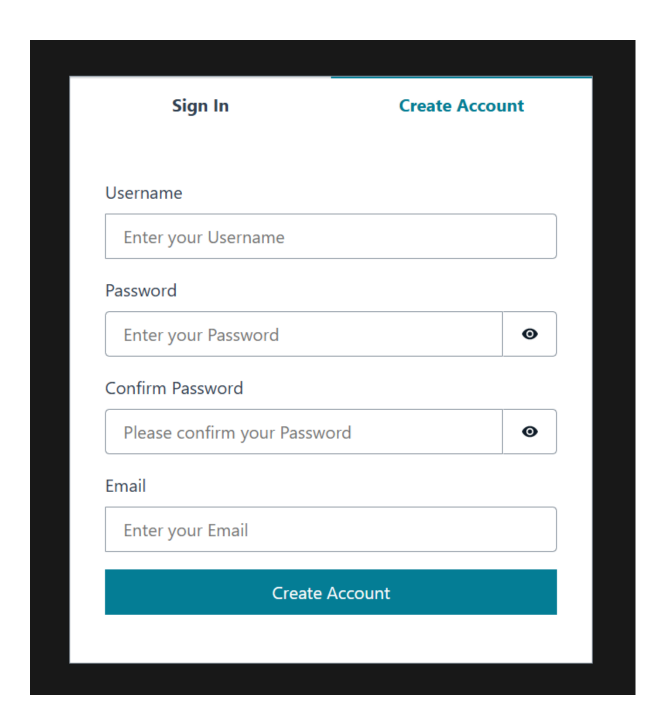
- 1. Wydajność system powinien reagować na akcje użytkownika w czasie nie dłuższym niż 2 sekundy.
- 2. Użyteczność Intuicyjny i przyjazny interfejs użytkownika.
- 3. Bezpieczeństwo ochrona danych użytkowników.

Diagram architektury systemu



Zrealizowane wymagania

1. Rejestracja użytkownika – użytkownik będzie musiał podać login (unikalny), email(unikalny) oraz hasło.



2. Logowanie i wylogowanie – system będzie zapewniał mechanizmy zapewniające bezpieczeństwo, tak aby dostęp mieli tylko uprawnieni użytkownicy. (dodatkowo haszowanie haseł, tokeny).

