

Dominik Gałkowski 247659

Jan Śladowski 247806

Julia Ruszer 247775

Wiktor Żelechowski 247833

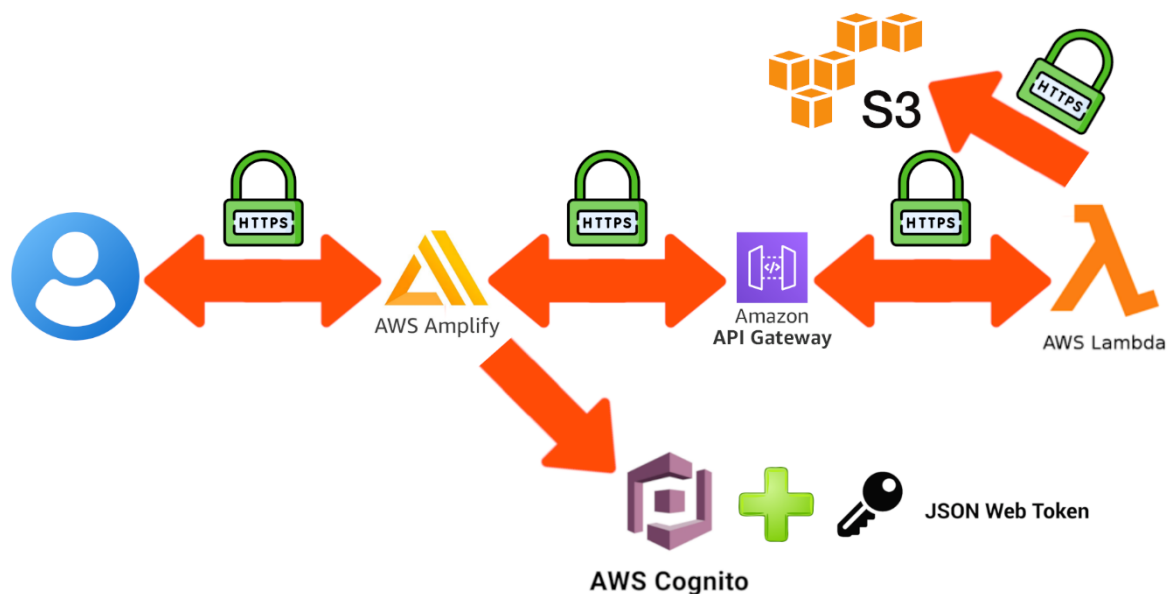
Wymagania funkcjonalne

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.

Sign In


Create Account

Username

Enter your Username


Password

Enter your Password



Confirm Password

Please confirm your Password



Email

Enter your Email

Create Account


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

Sign In

Create Account

Username

Password



Sign in

[Forgot your password?](#)

Hello user!

Sign Out