Komunikacja komponentów w aplikacji webowej

Studia przypadków

Adrian Mularczyk

PGS Software



Adrian Mularczyk

PGS Software
7 lat doświadczenia
praca od 3 rok studiów
Uniwersytet Wrocławski

Tak to się zaczęło...

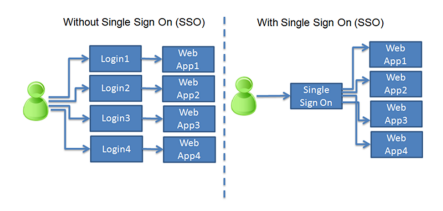


Aplikacja Mobilna

- Aplikacja Mobilna
- Single Sing-On (SSO)

Single Sing-On (SSO)

SSO



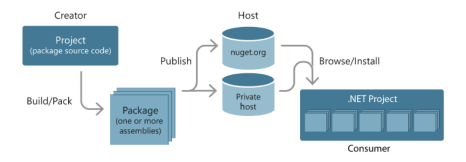
- Frontend
- Backend (API)
- Identity (Autentykacja)

Wspólny code -> Core



Nuget

Nuget







Płatność kartą



Płatność kartą



Płatność kartą - status

Accepted

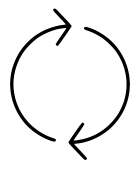
Płatność kartą - status

- Accepted
- Failed

Płatność kartą - status

- Accepted
- Failed
- Pending

Płatność kartą - Pending



Płatność przelewem

Faktura

Płatność przelewem

- Faktura
- Integracja z systemem zewnętrznym

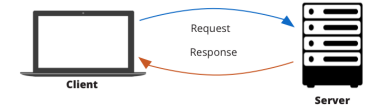
Płatność przelewem



Komunikacja komponentów

Komunikacja synchroniczna (Fire-and-wait)

Komunikacja synchroniczna



Problemy

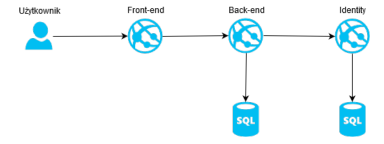
Problemy

Transakcyjność

Problemy

- Transakcyjność
- Błędny przelew

Transakcyjność



Błędny przelew

Błędna kwota

Błędny przelew

- Błędna kwota
- Błędny tytuł

Błędny przelew



Klient miał kolejne plany...



Nowe aplikacje

Pracownik

Nowe aplikacje

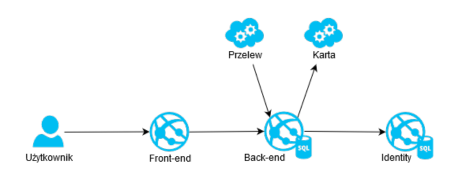
- Pracownik
- Restauracja

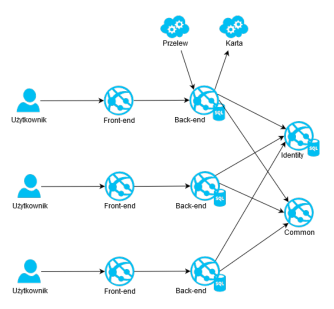
- Frontend
- Backend (API)
- Identity (Autentykacja)

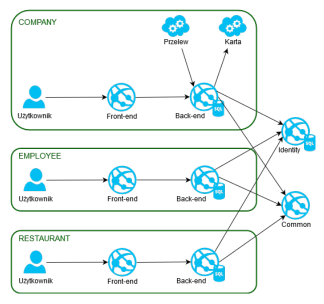
Identity

- Identity
- Core

- Identity
- Core
- Common







Komunikacja

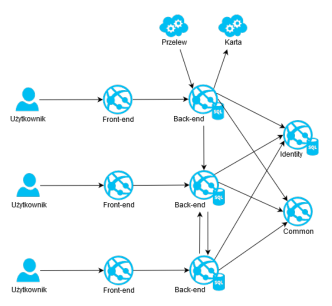
Company -> Employee

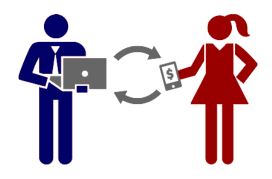
Komunikacja

- Company -> Employee
- Employee -> Restaurant

Komunikacja

- Company -> Employee
- Employee -> Restaurant
- Restaurant -> Employee

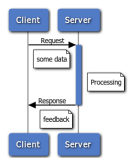




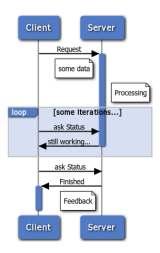
Komunikacja komponentów

Komunikacja asynchroniczna (Fire-and-forget)

Komunikacja asynchroniczna



Komunikacja asynchroniczna



1. Pracownik płaci za lunch

- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację

- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund

- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund
- 4. Restauracja powiadamia Pracownika

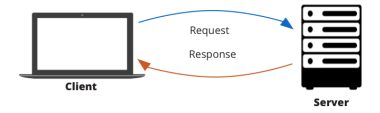
- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund
- 4. Restauracja powiadamia Pracownika
- 5. Aktualizacja statusu zamówienia

Powiadomienie restauracji o płatności

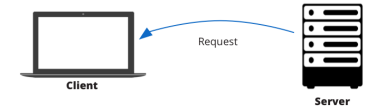
Komunikacja komponentów

SignalR (WebSocket)

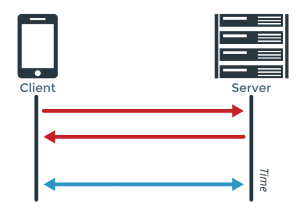
SignalR



SignalR



SignalR



Powiadomienie restauracji o płatności

Lista płatności

Powiadomienie restauracji o płatności

- Lista płatności
- 30 sekund



To jeszcze nie koniec opowieści...





Account

- Account
- Card

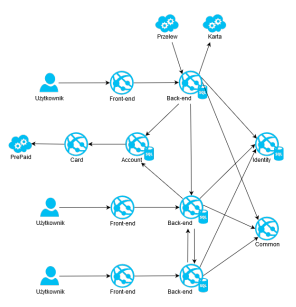
Account -> Card

- Account -> Card
- Company -> Account

Wirtualne portfele

- Account -> Card
- Company -> Account
- Employee -> Account

Architektura



Problemy

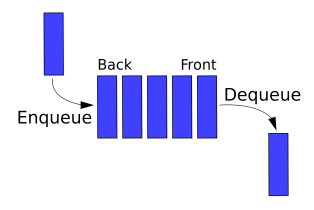
Problemy

Wiele requestów

Komunikacja komponentów

Kolejki (Queue)

Kolejki



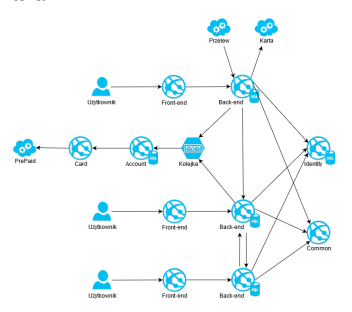
Problemy

Company -> Kolejka -> Account -> Card

Problemy

- Company -> Kolejka -> Account -> Card
- Employee -> Kolejka -> Account -> Card

Architektura



Problemy

Operacja się nie powiodła?

Operacja się nie powiodła?

- Account
- Card

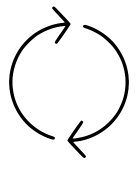
 1. Element w kolejce jest oznaczany jako 'przetwarzany'

- 1. Element w kolejce jest oznaczany jako 'przetwarzany'
- 2. Aplikacja ma 10 sekund na przetworzenie elementu

- 1. Element w kolejce jest oznaczany jako 'przetwarzany'
- 2. Aplikacja ma 10 sekund na przetworzenie elementu
 - a) Jeśli się uda, element jest usuwany z kolejki

- 1. Element w kolejce jest oznaczany jako 'przetwarzany'
- 2. Aplikacja ma 10 sekund na przetworzenie elementu
 - a) Jeśli się uda, element jest usuwany z kolejki
 - b) Jeśli się nie uda, element wraca do kolejki

Operacja się nie powiodła? - Card



Wirtualne portfele

Płatność za lunch

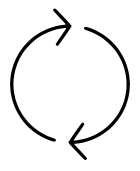
Płatność za lunch

- Employee -> Kolejka -> Account
- Employee -> Restaurant

Płatność za lunch

Restaurant -> Employee -> Kolejka -> Account -> Card

Account -> Card



Wirtualne portfele

Płatność kartą za lunch

Płatność kartą

Card -> Account

Płatność kartą

- Duża ilość kart
- Ograniczenia aplikacji

To póki co koniec opowieści

Aplikacje się rozbudowują

- Aplikacje się rozbudowują
- Różne rodzaje komunikacji

Komunikacja synchroniczna

- Komunikacja synchroniczna
- Komunikacja asynchroniczna

- Komunikacja synchroniczna
- Komunikacja asynchroniczna
- SignalR (WebSocket)

- Komunikacja synchroniczna
- Komunikacja asynchroniczna
- SignalR (WebSocket)
- Kolejki



Dziękuję!