# Komunikacja komponentów w aplikacji webowej

Adrian Mularczyk

PGS Software



## Adrian Mularczyk

7 lat doświadczenia praca od 3 rok studiów Uniwersytet Wrocławski

## Tak to się zaczęło...

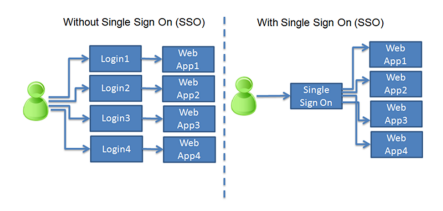


## Aplikacja Mobilna

- Aplikacja Mobilna
- Single Sing-On (SSO)

## Single Sing-On (SSO)

#### SSO



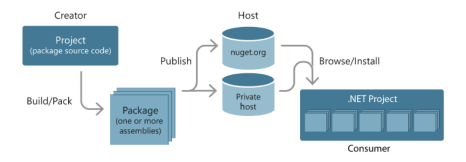
- Frontend
- Backend (API)
- Identity (Autentykacja)

## Wspólny code -> Core



# Nuget

#### Nuget







#### Płatność kartą



#### Płatność kartą



#### Płatność kartą - status

## Accepted

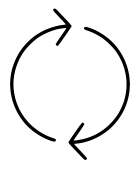
#### Płatność kartą - status

- 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

#### Komunikacja synchroniczna



# Problemy

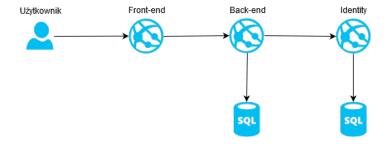
#### Problemy

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

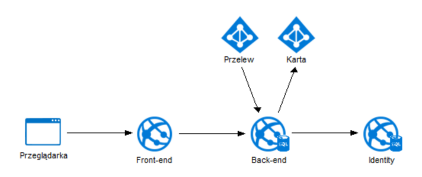
- Pracownik
- Restauracja

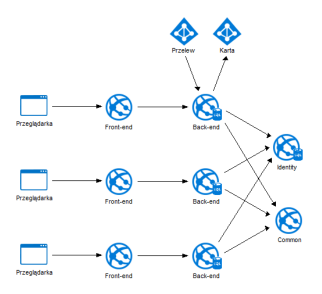
- Frontend
- Backend (API)
- Identity (Autentykacja)

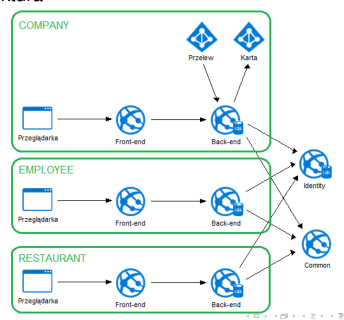
Identity

- Identity
- Core

- Identity
- Core
- Common







#### Komunikacja

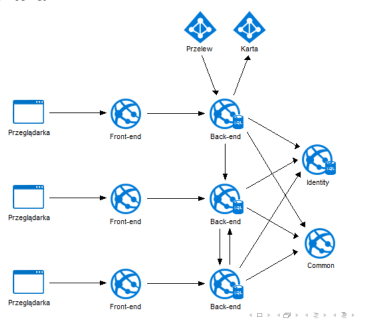
Company -> Employee

#### Komunikacja

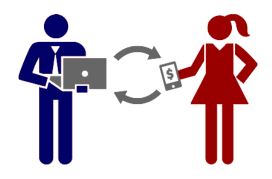
- Company -> Employee
- Employee -> Restaurant

#### Komunikacja

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



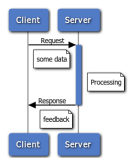
990



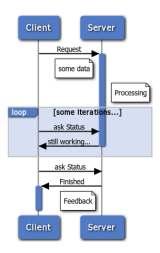
Komunikacja komponentów

# Komunikacja asynchroniczna (Fire-and-forget)

#### Komunikacja asynchroniczna



#### Komunikacja asynchroniczna



1. Pracownik płaci za lunch

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

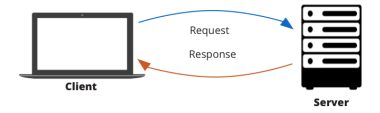
- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund

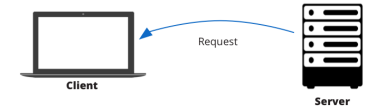
- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund
- 4. Restauracja powiadamia Pracownika

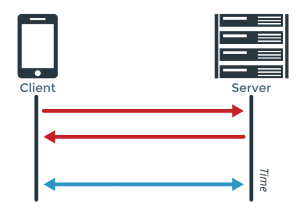
- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund
- 4. Restauracja powiadamia Pracownika
- 5. Aktualizacja statusu zamówienia

# Powiadomienie restauracji o płatności

#### Komunikacja komponentów







#### 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

#### Wirtualne portfele

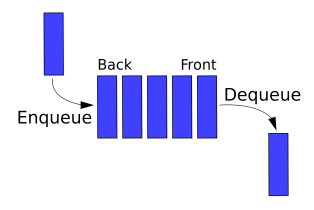
# «zdjęcie architektury?»

## Wiele requestów

## Komunikacja komponentów

Kolejki (Queue)

## Kolejki



Company -> Kolejka -> Account -> Card

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

# Operacja się nie powiodła?

Operacja się nie powiodła?

- Account
- Card

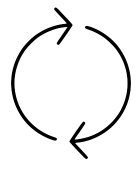
 1. Element w kolejce jest oznaczany jako 'przetwarzany'

- 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

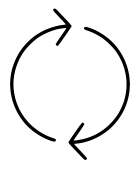
## Operacja się nie powiodła? - Card



#### Wirtualne portfele

Employee -> Restaurant -> Account -> Card

#### Account -> Card



#### Wirtualne portfele

Employee -> Restaurant ->
 Account -> Card

Card -> Account

#### Card -> Account

- 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

- Komunikacja synchroniczna
- Komunikacja asynchroniczna
- SignalR
- Kolejki



Dziękuję!