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...

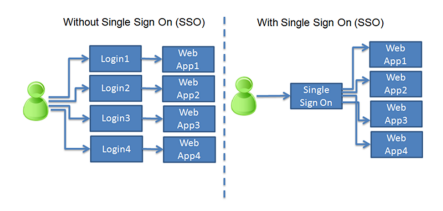


Aplikacja Mobilna

- Aplikacja Mobilna
- Single Sing-On (SSO)

Single Sing-On (SSO)

SSO



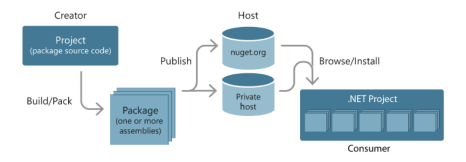
- Frontend
- Backend (API)
- Identity (Autentykacja)

Wspólny code -> Core

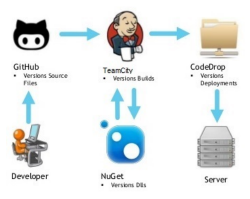


Nuget

Nuget



Nuget







Płatność kartą



Płatność kartą



Płatność kartą - status

Accepted

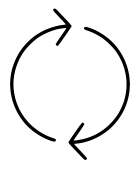
Płatność kartą - status

- Accepted
- Failed

Płatność kartą - status

- Accepted
- Failed
- Pending

Płatność kartą - Pending



Płatność przelewem

Faktura

Płatność przelewem

- Faktura
- Integracja z systemem zewnętrznym

«rozszerzyc»

Komunikacja komponentów

Komunikacja synchroniczna

Komunikacja synchroniczna



Problemy

«rozszerzyc»

Klient miał kolejne plany...



Pracownik

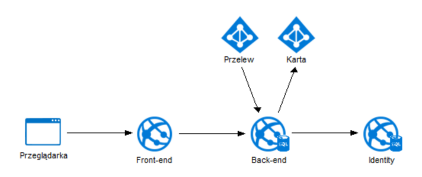
- Pracownik
- Restauracja

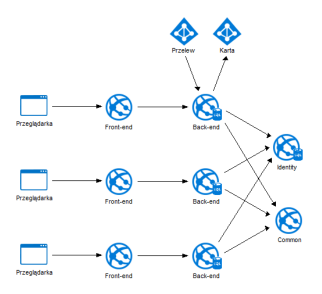
- Frontend
- Backend (API)
- Identity (Autentykacja)

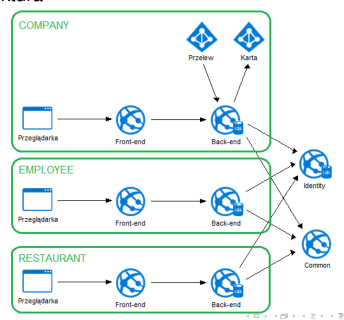
Identity

- Identity
- Core

- Identity
- Core
- Common



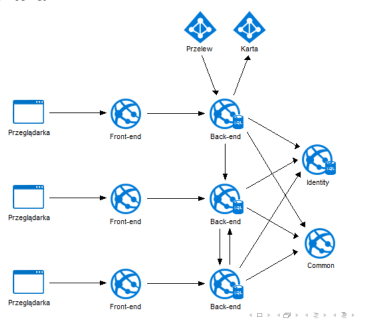




Company -> Employee

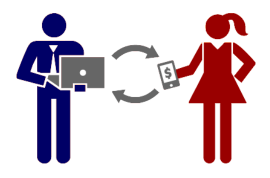
- Company -> Employee
- Employee -> Restaurant

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



990

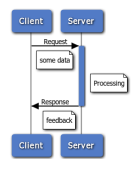
Nowe aplikacje



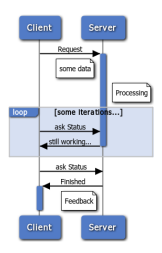
Komunikacja komponentów

Fire-and-forget (komunikacja asynchroniczna)

Fire-and-forget



Fire-and-forget



1. Pracownik płaci za lunch

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

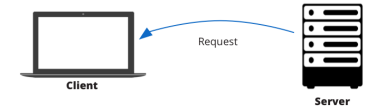
- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund

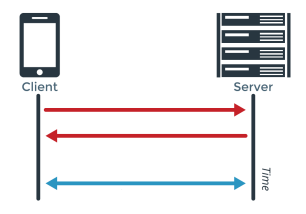
- 1. Pracownik płaci za lunch
- 2. Pracownik oczekuje na akceptację
- 3. Restauracja akceptuje płatność 30 sekund
- 4. Restauracja powiadamia Pracownika

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

Komunikacja komponentów







Nowe aplikacje



To jeszcze nie koniec opowieści...



Wirtualne portfele



Wirtualne portfele

Account

Wirtualne portfele

- Account
- Card

Account -> Card

- Account -> Card
- Company -> Account

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

Transakcyjność

Komunikacja komponentów

Kolejki (Queue)

«Wyjaśnić czym są Queue»

Company -> Account -> Card

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

Employee -> Restaurant -> Account -> Card

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

To póki co koniec opowieści

Aplikacje się rozbudowują

- Aplikacje się rozbudowują
- Różne rodzaje komunikacji

Fire-and-wait

- Fire-and-wait
- Fire-and-forget

- Fire-and-wait
- Fire-and-forget
- SignalR

- Fire-and-wait
- Fire-and-forget
- SignalR
- Kolejki



Dziękuję!