Projekt i implementacja usługi internetowej do zarządzania zadaniami zgodnej z REST oraz współpracującej z nią aplikacji mobilnej

Juliusz Gonera

2012-06-09



# Założenia projektowe

- REST
- Collection+JSON API
- Clojure
- Podejście funkcyjne
- Natywny klient mobilny (android)
- Postgresql

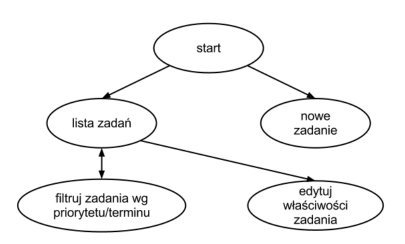
## REST - wymagania

- podział odpowiedzialności wg modelu klient-serwer
- bezstanowość
- pamięć podręczna
- system warstwowy
- ustandaryzowany interfejs

#### Ustandaryzowany interfejs

- API definiuje zbiór nazw zasobów i operacje
- czasowniki HTTP wykorzystywane jako działania na zasobach
- przejścia stanu aplikacji klienckiej są dokonywane na podstawie opcji oferowanych w odpowiedzi serwera
- klient zna tylko główny URI usługi i zbiór zasobów udostępnianych
- odkrywalność, samodokumentowalność API

#### Workflow klienta



## Zalety REST

- skalowalność
- zmniejszenie zależności między modułami
- odkrywalność, samodokumentowalność API
- łatwe budowanie klientów
- prostota

#### Wady

- redundancja przesyłanych danych
- model wyklucza przechowywanie stanu sesji po stronie serwera
- nie istnieje formalny standard opisu usług zgodnych z REST

# Clojure i podejście funkcyjne

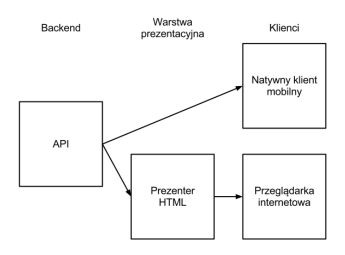
- dialekt LISP
- homoikoniczność, makra
- łatwe testowanie kodu
- bezpieczeństwo wątków
- filozofia unikanie stanu, programowanie funkcyjne.
- zmiana stanu sytuacja wyjątkowa

## Wybrane funkcjonalności aplikacji

- ustalanie priorytetu zadanie
- działanie offline
- sortowanie wg priorytetu
- wiele list zadań
- synchronizacja list między urządzeniami
- agenda

Koniec.

### Warstwowy system aplikacji



## Podział odpowiedzialności

- serwer zawiera logikę aplikacji
- klient jest odpowiedzialny za prezentację danych.
- klient i serwer są rozwijane niezależnie od siebie.

#### Bezstanowość

- aplikacja nie przechowuje stanu po stronie serwera
- dane potrzebne do zrealizowania zapytania wysyłane za każdym razem
- umożliwia skalowanie horyzontalne systemu

#### Hypermedia as the Engine of Application State

```
Collection+JSON
{"collection":
    "version": "1.0"
    "href": URI,
    "links": [...],
    "items": [...],
    "queries": [...],
    "template": {OBIEKT},
    "error": {OBIEKT}
```

#### Konstrukcja zapytań

Host: URI

```
{ "queries" : [
    {"href" : URI,
       "rel" : "all",
       "prompt" : "Wszystkie zadania"},
    {"href": URI,
      "rel": "date-due".
      "prompt": "Zadania z podanym terminem zakończenia",
      "data": [{"name": "termin", "value": "", "prompt": "]
    }. 1}
Zapytanie:
GET URI HTTP/1.1
```

Content-Type: application/vnd.collection+json

#### Konstrukcja form

```
{ "template":
  { "data": [
    {"name": "full-name", "value": "", "prompt": "Wpisz swo
    {"name": "email", "value": "", "prompt": "Wprowadź adre
 ]}
Zapytanie:
POST /users/ HTTP/1.1
Host: URI
Content-Type: application/vnd.collection+json
{ "template" : { "data" : [ ...] } }
```

#### Kolekcja elementów - items

```
items":
        "href" : URI,
        "data" : [
{"prompt" : STRING, "name" : STRING, "value" : VALUE},
        "links" : [ARRAY]
      },
        "href" : URI,
        "data" : [ARRAY],
        "links" : [ARRAY]
```

## Clojure - narzędzia abstrakcji

task)

(validate-presence-of :title :body)