# Projekt PPJ 2017

Cílem projektu je vytvořit aplikaci pro ukládání a hodnocení obrázků.

Požadavky na technické řešení

- 1. Maven pro sestavení
- 2. Spring (Boot) jako implementační framework
- 3. Verzování na GitHubu

## Datový model

#### Obrázek

- 1. URL (např. file:///data/mypic.png)
  - a. Musí být možné zadat pouze URL bez dat (tj. přidat externí obrázek)
  - b. Způsob uložení pro lokální obrázky je na Vás (filesystem, DB)
- 2. Název (není unikátní)
- 3. Autor
- 4. Datum vytvoření a poslední aktualizace
- 5. Počet like/dislike
- 6. Tagy
  - a. Tagem je String o maximální délce 16 znaků. Bez duplicit v rámci jednoho obrázku
- 7. Komentáře

#### Komentář

- 1. Text komentáře
- 2. Autor
- 3. Datum vytvoření a poslední aktualizace
- 4. Počet like/dislike

### Autor

- 1. Jméno
- 2. Datum registrace

## API

Aplikace bude poskytovat MVC a REST API pro přímou komunikaci a integraci s messaging systémem pro asynchronní komunikaci.

#### MVC

Aplikace bude generovat jednoduchou HTML stránku, která bude umožnovat prohlížet uložené obrázky (po jednom). U každého obrázku bude zobrazeno jméno, počet like/dislike, datum vytvoření, jméno autora a seznam komentářů (text, autor, datum, like/dislike) a tagů. Přechod mezi obrázky je možné realizovat libovolně. Součástí musí být funkční řešení pro like/dislike logiku.

#### **REST**

Aplikace bude obsahovat REST rozhraní pro přidávání, editaci a mazání entit datového modelu, přidání komentáře k obrázku a like/dislike pro komentář a obrázek. Zároveň bude obsahovat možnost vyhledávání obrázků podle jména, autora a tagů.

### Messaging - RabbitMQ

Aplikace bude konzumovat odebírat zprávy s like/dislike pro obrázky a komentáře.

#### Perzistence

Pro perzistenci je možné zvolit MySQL nebo MongoDB.

### Testování

Součástí řešení budou minimálně testy pro komponentu vyhledávání podle jmena, autora a tagů. Testování bude probíhat v profilu TEST pomocí embedded HSQLDB nebo MongoDB (dle zvoleného typu perzistence).

## Konfigurace

Musí být možno provádět externí konfiguraci – tj. veškerá konfigurace do properties souborů.

## Logování

Aplikace by měla využívat logovací systém Logback s výpisem do souboru (např. log.out). V případě chyby Vám bude zaslán pouze soubor log.out – výstup z konzole pouze v případě, že neprojdou testy.

### Sestavení

Výsledkem kompilace pomocí nástroje Maven musí být samostatně spustitelná webová aplikace – mimo IDE.

## Odevzdání

17. 3. 2017	Zaslání odkazu na Git repozitář na adresu ondrej.smola@gmail.com
17. 4. 2017	Datový model, perzistence, testování perzistence, externí konfigurace, logování a sestavení pomocí Maven
29. 5. 2017	API (MVC, REST), Messaging

Nesplněním termínu automaticky zaniká nárok na zápočet.

Pro studenty 5. ročníku: termín odevzdání hotového projektu je posunut na 15. 5. 2017.

## Zkouška

Zkouška je písemná i ústní.

15. 5. 2017 – 29. 5. 2017 budou probíhat předtermíny.