# bLoG

# Obsah

Obsah	2
Autoři	3
Popis projektu, motivace	3
Strategický záměr "TO BE"	3
Obchodní přínos	3
Stav "AS IS"	3
Analýza SWOT	3
Analýza 5F	4
Analýza PESTLE	4
Funkční požadavky	5
Nefunkční požadavky	5
Seznam uživatelů	5
Případy užití	5
Class diagram	8
Výběr vhodné architektury	8
Frontend	8
Backend	8
Testování Backend	9
Testování Frontend	9
Hosting	9
Diagram nasazení	9
Diagram komponent	10
Rozbor a výběr alternativ návrhu řešení	10
WBS – rozdělení projektu na dílčí procesy	11
Zdroje	11
Normy a standardy	11
Matice zodpovědnosti	11
Analýza rizik FMEA	13
Znovu použitelnost	13
Metriky	13
Plán podpory	13
Vyhodnocení	13

### Autoři

Dominik Prokš Michael Slavev Matěj Bárta

### Popis projektu, motivace

Po několika minutové diskuzi jsme se rozhodli vytvořit službu pro správu webového blogu. Jelikož si myslíme, že tvorba takovéto služby je úměrná naším znalostem a v tomto projektu nám jde hlavně o to otestovat naše znalosti a schopnosti.

### Strategický záměr "TO BE"

Ukázka naší práce / znalostí / dovedností.

### Obchodní přínos

Tento projekt nebude sloužit jako zdroj finančního ohodnocení, ale jako testování našich zkušeností, znalostí vývoje.

### Stav "AS IS"

Projekt slouží jako platforma pro další rozvoj týmu.

### Analýza SWOT

SWOT – tabaulka - 1

Silné stránky	Slabé stránky
<ul> <li>Zkušený tým vývojářů</li> <li>Kvalitní znalosti problematiky (Studenti ČVUT FEL)</li> <li>Nízké náklady</li> </ul>	<ul> <li>Časová vytíženost vývojářů</li> <li>Stres z domácího vězení (nařízené karantény)</li> </ul>
Příležitosti  • Možnost prodeje podobného systému	Hrozby      Hrozba zhroucení pracovníků z důvodu nařízené karantény     Výpadek elektřiny

### Analýza 5F

#### Stávající konkurenti:

• Není hrozbou - aplikace nebude finančně výnosná

#### Potenciální konkurenti:

• Není hrozbou - aplikace nebude finančně výnosná

#### Dodavatelé:

 Není hrozbou - aplikaci vytváří interní tým a nemusí čekat na externí dodavatele Kupující:

 Není hrozbou - aplikace nebude finančně výnosná Substituty:

• Není hrozbou - aplikace nebude finančně výnosná

### Analýza PESTLE

#### Politické:

• Je zde hrozba, že KSČM bude zakládat skvělé blogy

#### Ekonomické:

- Vzhledem k tomu, že aplikace není vytvářena za účelem zpeněžení, není toto hrozba
- Aktuální situace je velice nestabilní

#### Sociální:

• Situace stabilní

#### Technologické:

• Vysoký výběr technologií k použití

#### Legislativní:

• Situace stabilní

#### Ekologická:

• Kromě spotřeby el. energie, IT obor není náročný na přírodní zdroje

### Funkční požadavky

- přidávat, editovat, kategorizovat, mazat a třídit články.
- přidávat, editovat a mazat své komentáře
- mazat komentáře ostatních
- ohodnocovat články
- nahlížet a vyhledávat články
- možnost mazání uživatelů
- přihlášení a registrace uživatelů

### Nefunkční požadavky

- Aplikace musí mít webové rozhraní optimalizované v prohlížečích Firefox, Chrome, Opera
- Aplikace bude obrněná vůči SQLInjection a XSS
- "User-friendly" GUI
- Možnost rozšíření aplikace v budoucnu
- Uložení všech dat v centralizované databázi (PostgreSQL)

### Seznam uživatelů

Systém disponuje dvěma uživateli: Blog Owner, Blog User

#### **Blog Owner**

Slouží ke správě celého blogu. Má k dispozici všechny funkcionality.

#### Blogu User

Slouží k nahlížení a komentování jednotlivých článků. Má k dispozici nahlížení, vyhledávání a komentování článků

### Případy užití

Use case diagram napojený na jednotlivé role níže.

#### Registrace

Neregistrovaný uživatel má možnost vytvořit uživatelský účet.

#### Přihlášení

Každý uživatel má možnost se přihlásit do již vytvořeného účtu.

#### Prohlížení článku

Všichni uživatelé mohou prohlížet články.

#### Vyhledávat články

Všichni uživatelé mohou vyhledávat články.

#### Přidat komentář

Přihlášení uživatelé mohou přidávat vlastní komentáře.

#### Smazat vlastní komentář

Přihlášení uživatelé mohou smazat vlastní komentáře.

#### Editovat vlastní komentář

Přihlášení uživatelé mohou editovat vlastní komentáře.

#### Ohodnotit článek

Přihlášení uživatelé mohou hodnotit komentáře.

#### Smazat komentář jiného uživatele

Admin může smazat komentáře cizích uživatelů. (Např. vulgární či rasistické komentáře)

#### Přidat článek

Admin může přidávat obsah ve formě článku.

#### Smazat článek

Admin může smazat obsah ve formě článku.

#### Editovat článek

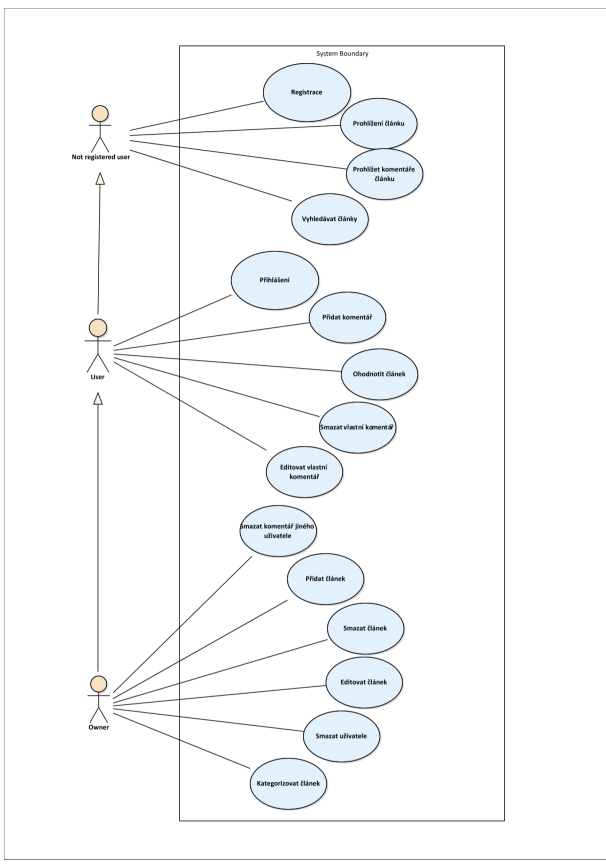
Admin může editovat obsah ve formě článku.

#### Smazat uživatele

Admin může smazat uživatelské účty.

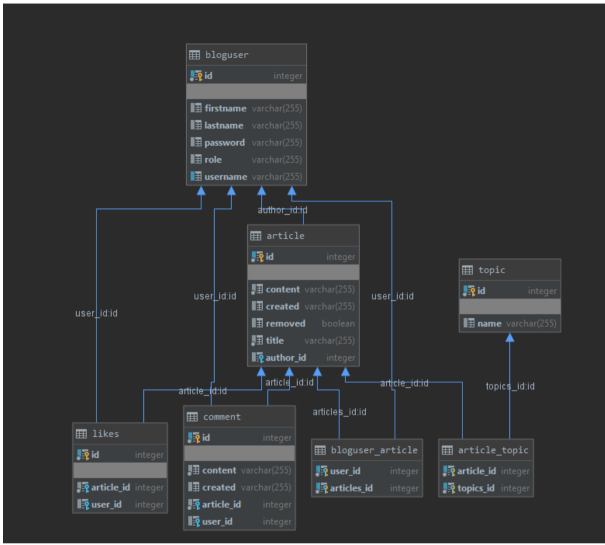
#### Kategorizovat článek

Admin může přidávat různé kategorie článkům.



UseCase diagram - Obrázek 1

### Class diagram



Class diagram - Obrázek 2 (Role - varchar, protože je vytvořená přes enum ROLE\_ADMIN, ROLE\_USER)

### Výběr vhodné architektury

#### Frontend

- React
- HTML5, CSS3,ECMAScript 6 (Javascript 6)

#### Backend

- Java 8+
  - Spring Boot
  - o Rest API
- PostgreSQL

#### Testování Backend

- JUnit
- Postman

### Testování Frontend

• Selenium web driver

### Hosting

Heroku

# Diagram nasazení

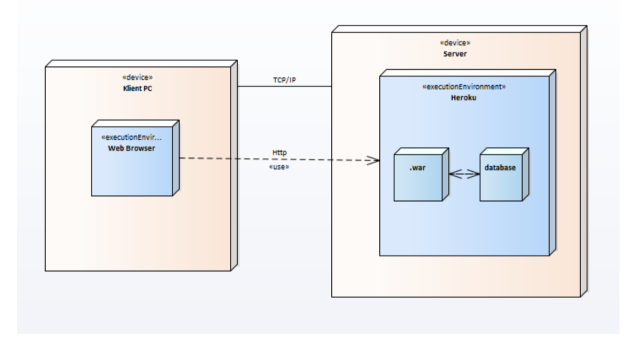


Diagram nasazení - Obrázek 3

### Diagram komponent

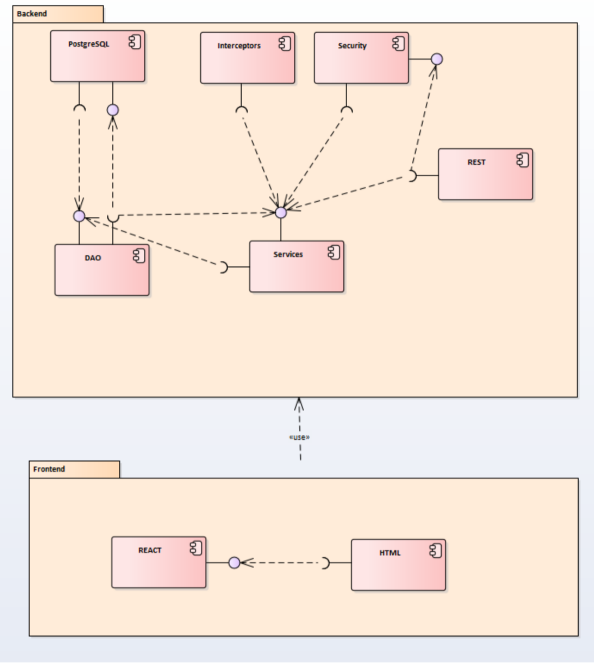


Diagram komponent - Obrázek 4

### Rozbor a výběr alternativ návrhu řešení

Vzhledem k motivu projektu nemá cena přemýšlet nad variantou vývoje aplikace třetí stranou, či využití open-source řešení. Jelikož chceme využít své znalosti a naučit se nové technologie jediná možnost pro nás tedy je vyvinout aplikaci sami. To ovšem zabere hodně času a proto jsme se rozhodli v některých částech využít námi již vytvořeného kódu z předchozí projektů, abychom si vývoj časově usnadnili.

### WBS – rozdělení projektu na dílčí procesy

Projekt jsme rozdělili na technologie:

- 1. Frontend
  - 1.1. React
  - 1.2. Bootstrap
- 2. Backend
  - 2.1. PostgreSQL
  - 2.2. DAO
  - 2.3. Hazelcast
  - 2.4. Spring Security Basic Authentication
  - 2.5. Interceptors
  - 2.6. REST

### Zdroje

Pro vývoj a nasazení není potřeba velké množství zdrojů. Pouze:

- PC s funkčním IDE, Tomcat
- Účet na Github, Heroku

### Normy a standardy

Při vývoji jsme se drželi následujícími standardy:

- Java
- Boostrap
- React
- Javascript
- PostreSQL
- Spring
- Javax Interceptors
- REST
- Java Desing Patterns
- Hazelcast

### Matice zodpovědnosti

Matice zodpovědnosti - Tabulka 2

	Matěj Bárta	Michael Slavev	Dominik Prokš
React			X
Bootstrap			X
PostgreSQL	X	X	X
DAO	X	X	X

Hazelcast		X	
Spring Security Basic		X	
Authentication			
Interceptors	X		
REST	X	X	X
Dokumentace	X		

### Analýza rizik FMEA

Prvek Funkc e	Možná vada	Možné následky vady	V Ý Z N A	Možná příčiny	V Ý S K Y T	Stávající opatření pro prevenci	O D H A L I T E L N O S T	R P N	Dopo- rucená opatření	Odpovědnost Termín	Proveden á opatření	V Ý Z N A	V Ý S K Y T	O D H A L I T E L N O S T	R P N
I M P L E M	Chybná Implem- entace	Špatná funkcio- nalita	8	Neznalost Technologií Příliš rychlá implementace Pře používání kódů	7	Opatrnost	3	168	Revize na konci dne	Celý tým 5.6.2020 17:00	Revize před odevzdání m	8	6	6	2 8 8
N T A C E	Nestih- nutí deadline	Pozdní odevzdání	5	Špatný time management týmu	6	Opatrnost	9	270	Vytvořit harmonogra m	Celý tým 5.6.2020 17:00	žádné	5	6	9	2 7 0

FMAE - Tabulka 3

### Znovu použitelnost

Kvůli tomu, jak je projekt specifický znovu použitelnost není stoprocentní, ale rozhodně se některé části dají znovu použít (např. Autentizace, Hazelcast)

### Metriky

V projektu jsou sledovány následující metriky:

- Technologie a jejich správné využití
- Čas strávený na projektu
- Funkcionalita (use case)

### Plán podpory

- Testování aplikace
- Rozšíření funkcionality

Vzhledem k tomu, že jsme si chtěli vyzkoušet nové technologie a naše dovednosti tak se testování příliš neřešilo a proto je velká šance, že některé chyby nebyli odhaleny. Co se týče druhého bodu rádi bychom přišli s více funkcionalitami, jako je např. propracovaný upvote systém (Reddit style) či cenzurování.

### Vyhodnocení

Tento projekt, odhalil že zkušenosti v programování nejsou všechno. Mnohým chybám by se dalo předejít prvotním návrhem softwaru a harmonogramem prací. Jelikož jsme tuto část podcenili,

implementace tak probíhala lehce chaoticky a některé technologie nevyužívají svůj plný potenciál. Nicméně projekt přinesl velké množství nových zkušeností a přinutil nás udělat první krůčky v učení nových technologií jako je např. REACT.