Slovenská technická univerzita v Bratislave

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

**Spravodajský portál**

Ľuboš Daniš, Ondrej Jedinák

Študijný program: Informatika

Ročník: 2

Krúžok: Str 8:00, 1.26

Predmet: Princípy softvérového inžinierstva

Vedúci projektu: Ing. Martin Konôpka

Ak. rok: 2018/2019

**Obsah**

1 Úvod 5

1.1 Účel a rozsah dokumentu 5

1.2 Prehľad dokumentu 5

1.3 Odkazy a zdroje 5

1.4 Použitá notácia 6

2 Opis riešeného problému 7

2.1 Ciele projektu 7

2.2 Funkčné vlastnosti produktu 7

2.3 Nie-funkčné vlastnosti produktu 8

3 Biznis procesný model 10

3.1 Aktéri 10

3.2 Zdroje 10

3.3 Procesy 10

4 Revízia opisu riešeného problému 11

5 Požiadavky na informačný systém 12

5.1 Špecifikácia požadovaného riešenia 12

5.1.1 Aktéri 12

5.2 Sumarizácia tried 12

5.2.1 Rozhranie 12

5.2.2 Správcovia 12

5.2.3 Údaje 12

5.3 Ďalšie požiadavky 12

6 Revízia prípadov použitia 13

7 Zhodnotenie 14

Príloha A Zápisy z cvičení 15

A.1 Cvičenie 2 15

**Z****adanie**

Noviny zverejňujú najnovšie aktuality ale aj rozsiahle články prostredníctvom svojho spravodajského portálu. Každý redaktor je pridelený na určitú oblasť (kategóriu článkov), na ktorú sa zameriava. Redakcia si zároveň môže zvoliť, ktoré z článkov budú dostupné len pre predplatiteľov spravodajského portálu. Návštevníci si môžu prečítať články zo širokého spektra tém. Zároveň sa môžu zapísať na témy, ktoré ich zaujímajú a chcú ich sledovať. Okrem toho podporuje systém aj možnosť zdieľať obľúbené články a vytvárať používateľské profily. Zaregistrovaní návštevníci sa taktiež môžu spájať do diskusií k jednotlivým článkom. Pre menej častých návštevníkov bude poskytovať spravodajský portál možnosť zapísať sa na novinový leták.

**Slovník pojmov a skratiek**

# **Ú****vod**

## **Ú****čel a rozsah dokumentu**

## **P****rehľad dokumentu**

Opis...

Podiel priebežnej práce autorov v jednotlivých týždňoch:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis zmien** |  |  |
| **2. týždeň** |  |  |  |
| **3. týždeň** |  |  |  |
| **4. týždeň** |  |  |  |
| **5. týždeň** |  |  |  |
| **6. týždeň** |  |  |  |
| **7. týždeň** |  |  |  |
| **8. týždeň** |  |  |  |
| **9. týždeň** |  |  |  |
| **10. týždeň** |  |  |  |
| **11. týždeň** |  |  |  |

Podiel práce autorov na jednotlivých kontrolných bodoch:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontrolný bod** |  |  |
| 1. Opis riešeného problému |  |  |
| 2.1. Prehľad biznis procesov |  |  |
| 2.2. Aktéri a zdroje |  |  |
| 2.3. Biznis procesy |  |  |
| 3. Revízia prvej etapy |  |  |
| 4.1. Prípady použitia |  |  |
| 4.2. Čiastkové modely údajov |  |  |
| 4.3. Diagramy sekvencií a diagramy tried pre prípady použitia |  |  |
| 5.1. Opis tried a ich vlastností |  |  |
| 5.2. Model údajov |  |  |
| 6. Revízia prípadov použitia |  |  |
| 7. Ďalšie požiadavky |  |  |
| 8. Ostatné časti |  |  |

## **O****dkazy a zdroje**

## **P****oužitá notácia**

Opis stereotypov použitých v diagramoch.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stereotyp** | **Rozširovaný element** | **Opis** |
|  |  |  |

# **O****pis riešeného problému**

## **C****iele projektu**

Cieľom projektu je uľahčiť prístup k objektívnym informáciám, zo širokej škály kategórií, či už z diania doma či vo svete, zo sveta športu, ekonomiky, technológií a mnohých ďalších odvetví a tieto informácie poskytnúť čo najväčšiemu počtu ľudí, aby boli informovaní, čo sa okolo nich deje práve teraz.

Ďalším cieľom je zjednodušenie práce v redakcii a úspora pracovného času stráveného prácou s rozličnými dokumentami, aby sa redaktori sústredili čo najviac na svoju prácu, ktorou je objektívne informovať ľudí o dianí vo svete. Očakáva sa, že vďaka projektu sa zvýši počet čitateľov, ktorí si prečítajú články z dielne redakcie zákazníka.

Posledným, ale dôležitým cieľom je diskusia čitateľov, ktorá môže prebiehať pod každým článkom a čitatelia môžu vyjadriť svoj názor na problematiku verejne a môžu diskutovať s ostatnými čitateľmi.

## **F****unkčné vlastnosti produktu**

Vytváraný informačný systém bude pokrývať automatizáciu vydávania článkov a všetkých procesov spojených s touto činnosťou a čitateľskú skúsenosť. Systém bude pokrývať nasledujúce oblasti:

Písanie článkov (reportáž, blog, komentár, glosa)

Vydávanie článkov(celý proces, od posudku,cez jazykovú korektúru až po vydanie)

Prehľad návštevnosti pre šéfredaktora alebo inú vedúcu osobu

Čítanie článkov

Diskusia k článkom, moderovanie diskusie

Prideľovanie tém na články

Inzercia, zbierať dáta návštevnosti a typov článkov, ktoré čitatelia čítajú. Údaje sa využijú na personalizáciu reklamy.

Registrácia čitateľov. Systém predplatného, prémiového členstva -> exkluzívny obsah pre prémiových čitateľov.

Posielanie newslettera zaregistrovaným čitateľom. Čitateľ si môže zvoliť či už v pri registrácii alebo kedykoľvek potom, či chce dostávať newsletter

Informačný systém nebude riešiť spoluprácu s inými redakciami, pre tento účel sa používajú iné komunikačné kanály.

Takisto systém nerieši komunikáciu s tlačou a rozložením článkov do novín.

Systém nebude v prvých verziách riešiť diskusie a inzerciu, realizácia týchto funkcionalít má nižšiu prioritu ako zobrazovanie článkov a registrovanie čitateľov.

Používateľmi sú redaktori zo spravodajstva, korektori a čitatelia, ktorí sa delia na anonymných bez registrácie a s registráciou.

Spravodajský systém je vyvíjaný pre konkrétne spravodajstvo t.j. ďaľšia možnosť znovu použitia systému sa neuvažuje.

## **N****ie-funkčné vlastnosti produktu**

Spravodajský systém bude riešený ako webová aplikácia prístupná z internetu a dostupná pomocou zvolených podporovaných webových prehliadačov, Google Chrome a Mozilla Firefox.

Očakáva sa, že tento webový portál bude využívať najviac 1000 užívateľov súčasne a musí umožniť prístup k článkom bez a taktiež s overením identity používateľa.

Osobné údaje a aj prihlasovacie údaje musia byť primerane zabezpečené šifrovaním.

Očakáva sa špecialna ochrana pred zneužitím osobných údajov.(možno ešte niečo...).

Od spravodajského systému sa očakáva nepretržitá prevádzka 24 hodín denne 7 dní v týždni a pri nečakaných výpadkoch bude služba dostupná na záložných serveroch.

Ukladať sa budú všetky články, ktoré boli napísané na webovom portáli, aj tie ktoré neboli nikdy vydané.

Používateľské rozhranie má byť veľmi intuitívne aby človek so základnou znalosťou práce s počítačom vedel ovládať túto webovú službu v priebehu 3 minút.

Medzi dôležité vlastnosti patrí:

1. možnosť prečítať článok
2. možnosť recenzovať článok šéfredaktorom
3. možnosť napísať článok
4. dostupnosť webového portálu

Každý čitateľ ktorý sa dostane na našu webovú stránku si musí vedieť v priebehu 2 minút nájsť to, čo chce čítať bez toho, aby musel niečo platiť alebo nastavovať.

Pre redaktora musí byť jednoduché začať písať nový článok a to najviac 3 kliknutiami, pričom nemusí nič nastavovať a hľadať.

# **B****iznis procesný model**

## **A****ktéri**

## **Z****droje**

## **P****rocesy**

# **R****evízia opisu riešeného problému**

# **P****ožiadavky na informačný systém**

## **Š****pecifikácia požadovaného riešenia**

### **A****ktéri**

## **S****umarizácia tried**

### **R****ozhranie**

### **S****právcovia**

### **Ú****daje**

## **Ď****alšie požiadavky**

# **R****evízia prípadov použitia**

# **Z****hodnotenie**

**Zápisy z cvičení**

**Cvičenie 2**