WEBOVÁ APLIKÁCIA PRE SPRÁVU KONFERENCIÍ NA FPVAI UKF V NITRE

2024

TOMÁŠ ŠTEFANKA, DANIEL MAGDOLEN, DENIS ČERNÝ, ADAM CÁPALKA

Softvérové inžinierstvo

OBSAH

Ú	$\acute{ t U}{ t vod}$		
1	Špecifikácia požiadaviek	4	
	1.1 Slovník pojmov	6	
2	Diagram prípadov použitia	7	
3	Diagramy aktivít	8	
7:	/áver	12	

ÚVOD

V univerzitnom konferenčnom systéme si môžu používatelia zobrazovať zoznam aktívnych konferencií. Používatelia s rolou študent alebo recenzent majú možnosť vstupovať do aktívnych konferencií. Do systému môžu študenti nahrávať svoje práce a zobraziť si k nim posudky. Recenzenti si môžu zobraziť zoznam pridelených publikácií a pridávať k nim svoje posudky. Účelom systému je najmä vytvorenie priestoru pre podujatia, uskutočnenie konferencií, odovzdávanie a hodnotenie študentských prác v nich a zefektívniť a zjednodušiť komunikáciu medzi študentami a recenzentmi.

Hlavní aktéri, ktorí interagujú so systémom, s ich krátkym popisom, sú nasledovní:

- Návštevník používateľ, ktorý má možnosť prehliadať si zoznam aktívnych konferencií. Návštevníkom je nezaregistrovaný používateľ alebo používateľ, ktorý sa zaregistroval s iným ako študentským emailom, a tak musí mať z bezpečnostných dôvodov rolu zmenenú adminom.
- Študent môže si zobraziť zoznam aktívnych konferencií a vstupovať do nich. Má možnosť do systému odovzdať svoju prácu, zobraziť si ju a keď k nej bude pridaný posudok, zobraziť si ho. Jeho účasť v systéme je nutná, pretože odovzdáva prácu, ktorá je zverejnená pre hodnotenie.
- Recenzent úlohou recenzenta je pridávať posudky k prácam. V systéme má možnosť zobraziť si aktívne konferencie, vstúpiť do konferencie a zobraziť si práce, ktoré mu boli pridelené. Je kľúčovým aktérom, pretože jeho úlohou je hodnotenie študentských prác.
- Admin je zodpovedný za spravovanie konferencií, používateľov, prác a posudkov. Má za úlohu včas prideľovať používateľom správne role a priraďovať k prácam recenzentov. Jeho úlohou je zabezpečiť správnosť a aktuálnosť informácií v systéme a aby bol systém funkčný a bezpečný.

1 ŠPECIFIKÁCIA POŽIADAVIEK

Používateľom systému môže byť návštevník, študent, recenzent alebo admin. Prehľad predpokladaných funkcií, ktoré sú pre funkčnosť systému potrebné, znázorňuje Tabuľka 1:

Tabuľka 1 Špecifikácia požiadaviek

Popis	
Ako návštevník chcem mať možnosť	
zaregistrovať sa.	
Ako návštevník chcem mať možnosť prihlásiť	
sa.	
Ako návštevník chcem mať možnosť zobraziť	
zoznam aktívnych konferencií.	
Ako študent chcem mať možnosť vstúpiť do	
konferencie.	
Ako študent chcem mať možnosť odovzdať	
prácu.	
Ako študent chcem mať možnosť zadať	
potrebné informácie k práci.	
Ako študent chcem mať možnosť nahrať súbor.	
Ako študent chcem mať možnosť zobraziť svoju	
prácu.	
Ako študent chcem mať možnosť zobraziť	
posudok k svojej práci.	
Ako recenzent chcem mať možnosť zobraziť	
zoznam pridelených prác.	
Ako recenzent chcem mať možnosť zobraziť	
pridelenú prácu.	
Ako recenzent chcem mať možnosť pridať	
posudok.	
Ako recenzent chcem mať možnosť zobraziť	
posudok k práci.	
Ako admin chcem mať možnosť zobraziť	
zoznam prác.	
Ako admin chcem mať možnosť zobraziť prácu.	

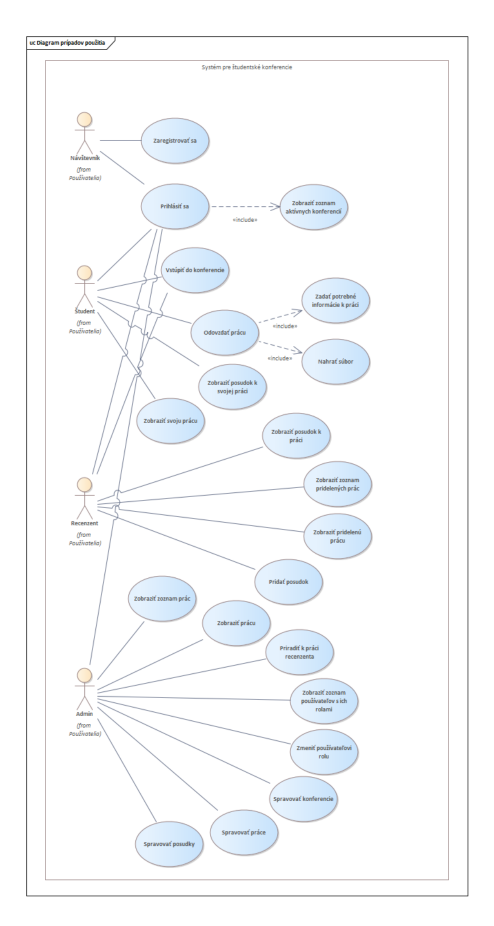
Priradit' k práci recenzenta	Ako admin chcem mať možnosť priradiť k práci recenzenta.
Zobraziť zoznam používateľov s ich rolami	Ako admin chcem mať možnosť zobraziť zoznam používateľov s ich rolami.
Zmeniť používateľovi rolu	Ako admin chcem mať možnosť zmeniť používateľovi rolu.
Spravovať konferencie	Ako admin chcem mať možnosť spravovať konferencie.
Spravovať práce	Ako admin chcem mať možnosť spravovať práce.
Spravovať posudky	Ako admin chcem mať možnosť spravovať posudky.

1.1 SLOVNÍK POJMOV

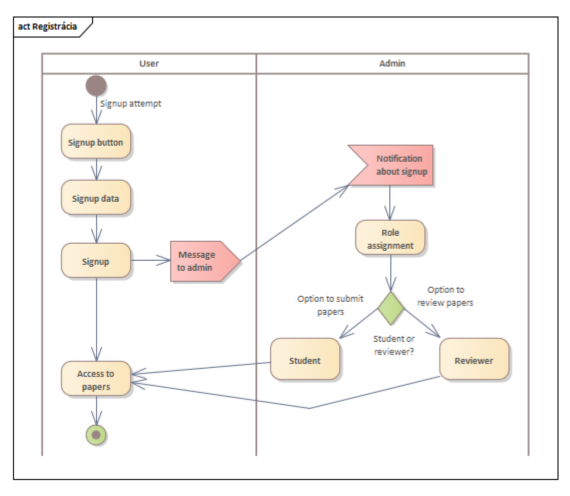
Tabuľka 2 Slovník pojmov

Názov	Popis
Návštevník	Je konkrétny používateľ systému. Návštevník sa
	môže zaregistrovať, prihlásiť a zobraziť zoznam
	aktívnych konferencií.
Študent	Je konkrétny používateľ systému. Študent si
	môže zobraziť zoznam aktívnych konferencií
	a vstúpiť do konferencie. Má možnosť odovzdať
	prácu, zobraziť si ju a zobraziť k nej posudok.
Recenzent	Konkrétny používateľ systému, ktorý si môže
	zobraziť zoznam pridelených prác, zo zoznamu
	konkrétnu pridelenú prácu, pridať k nej posudok
	a zobraziť si ho. Je to osoba spĺňajúca svojou
	odbornosťou, skúsenosťami a predchádzajúcimi
	výsledkami definované požiadavky na to, aby
	vedela odborne posúdiť kvalitu publikácie.
	Kvalita sa definuje ako súbor vopred
	stanovených merateľných kritérií, ktorých
	splnenie je možné vyjadriť číselne alebo textom.
Admin	Je konkrétnym používateľom systému. Môže
	spravovať konferencie, používateľov, práce
	a posudky. Má možnosť zobraziť zoznam prác
	a priradit' k práci recenzenta.
Podujatie	Je to online alebo prezenčné odborné podujatie
	realizované fakultou alebo univerzitou.
Konferencia	Je najčastejším príkladom podujatia, ktorého
	výstupom je zborník recenzovaných publikácií.
Publikácia	Je dokument spĺňajúci formálne a obsahové
	požiadavky definované konferenciou.
Posudok	Je to výstup procesu zhodnotenia obsahovej
	kvality publikácie, ktorú realizuje recenzent.

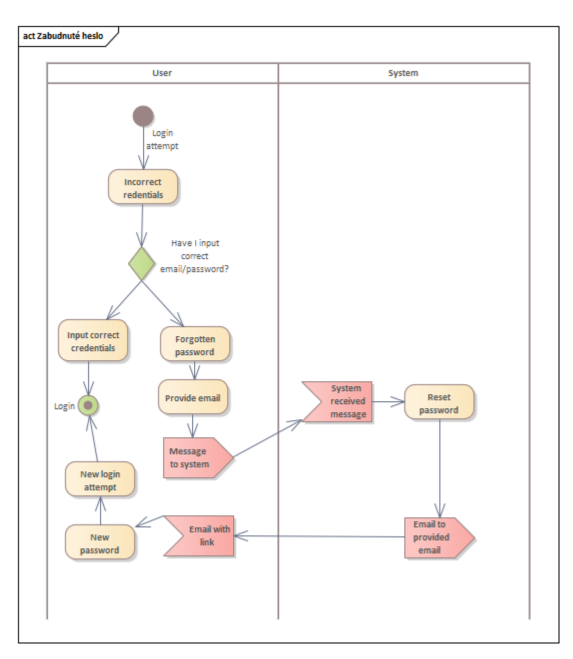
2 DIAGRAM PRÍPADOV POUŽITIA



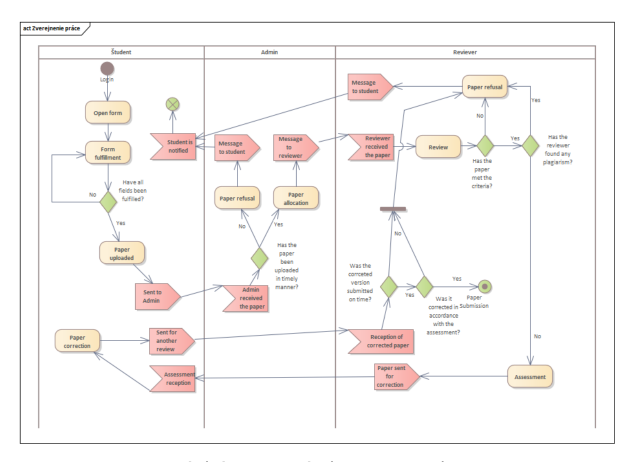
3 DIAGRAMY AKTIVÍT



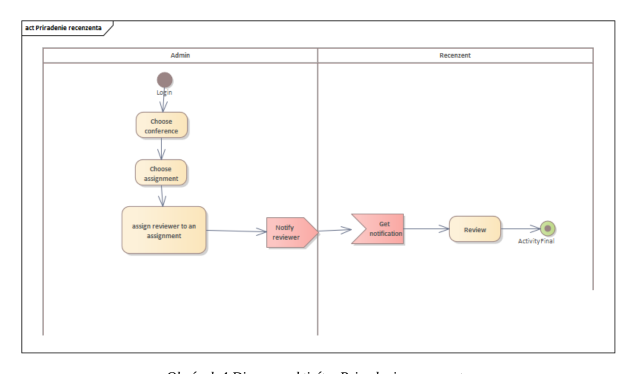
Obrázok 1 Diagram aktivít - Registrácia



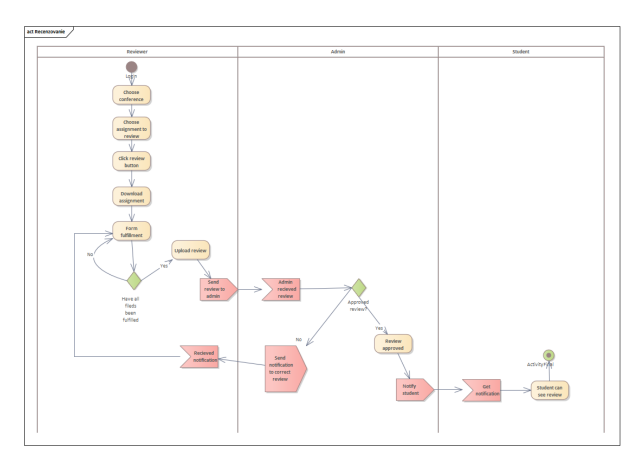
Obrázok 2 Diagram aktivít – Zabudnuté heslo



Obrázok 3 Diagram aktivít – Zverejnenie práce



Obrázok 4 Diagram aktivít – Priradenie recenzenta



Obrázok 5 Diagram aktivít - Recenzovanie

ZÁVER

Pre realizáciu systému boli vybrané nasledovné jazyky/technológie:

- Javascript rýchly a efektívny skriptovací jazyk. Medzi jeho hlavné výhody patrí jeho používateľská prívetivosť tým, že nie je náročný, všestrannosť, nezávislosť platformy a jeho popularita.
- Flask je to webový microframework napísaný v programovacom jazyku Python. Medzi jeho hlavné výhody patrí najmä škálovateľnosť, flexibilita, nenáročná integrácia s ostatnými technológiami a rýchlosť.
- MongoDB je dokumentovo-orientovaná NoSQL databáza, ktorá využíva dynamickú databázovú schému. Jej výhody sú škálovateľnosť, vyššia rýchlosť a variabilita dát.

Zoznam možných rizík projektu:

- **Problém s optimalizáciou**: Ak systém nebude optimalizovaný dostatočne, spôsobí to dlhé čakanie na systém zo strany používateľa, a to môže mať za následok zhoršenie používateľskej skúsenosti. Ak bude optimalizácia nedostatočná, môže dôjsť pri vysokej zaťaženosti systému k jeho výpadku alebo dočasnej nefunkčnosti.
- Bezpečnostné hrozby: Systému hrozia rôzne kybernetické útoky, napríklad DDoS útoky, pokus o krádež dát a ďalšie. Z toho dôvodu potrebuje byť systém vysoko zabezpečený.

Dokumentácia neobsahuje entitno-relačný diagram z dôvodu, že systém, ku ktorému je vytvorená, využíva NoSQL databázu.