Semestrální práce z předmětu TS1

Testování webové aplikace MyPlant

Autoři: Ondřej Bureš a Olesia Cheremnykh

Školní rok: 2021/2022

Роріз аріїкасе	4
Návrh testovací strategie	4
Části aplikace:	4
Prioritizace komponent	5
Test levels	6
Testovací scénáře	7
Vstupy aplikace	7
Registrační formulář	7
Přihlašovací formulář	8
Formulář pro vytvoření příspěvku	9
Přidat komentář	10
Testy průchodů	11
Proces registrace	11
Proces přidání příspěvku	13
	13
Proces úpravy příspěvku	15
Proces odstranění příspěvku	17
	17
Detailní testovací scénáře	19
Test case 1	19
Test case 2	21
Implementace testů	23
Unit testy.	23
Mock-Testy modelů:	23
Category_model_mocking_db_test	23
Post_model_mocking_db_test	23
User_model_mocking_db_test	23
Comment_model_mocking_db_test	23
Testy modelů s připojením k db:	24
Post_Model_test	24
Category_Model_test	24
User_Model_test	24

Vzorový test pro controller:	24
Welcome_test	24
Procesní/Integrační testy	25
Testování registrace	25
Testování loginu	25
Testování CRUD pro příspěvky	25
Testování napsání komentářů	25
Testování správného nastavení LearnMore odkazů	25
Testování nočního a denního režimu	25
Testování stránkování a počtu článků	25
Integrační testy	26
Testování registrace	26
Testování loginu	26
Testování CRUD pro příspěvky	26
Testování napsání komentářů	26
Testování vyhledání příspěvku podle kategorie a test funkčnosti filtrace	26
Testování správného nastavení LearnMore odkazů	26
Testování nočního a denního režimu	26
Testování stránkování a nočtu článků	26

Popis aplikace

MyPlant je online platforma pro lidi, kteří mají rádi téma rostlin, díky které mohou sdílet fotku své domácí rostliny s celým světem. Aplikace uživatelům umožňuje registraci a následné přihlášení, přidání příspěvků, komentování příspěvků a nahrávání fotek. Dále aplikace nabízí filtrování v zobrazení kategorie příspěvků a obecné prolinkování na další tématické weby.

Aplikace je psána v duchu MVC architektury jako semestrální práce na předmět ZWA. Využívá základní webové technologie HTML, CSS a JavaScript pro validaci. Serverová část aplikace je pak napsána v jazyce PHP s využitím frameworku Codeigniter. Data jsou pak uloženy ve školním databázovém MySQL systému a přístup a manipulace s nimi je řešena přes aplikaci adminer http://wa.toad.cz/adminer/.

Detailnější popis aplikace a kompletní dokumentace je pak k nalezení zde: http://wa.toad.cz/~chereole/Documentation/MyPlant.pdf

Návrh testovací strategie

Části aplikace:

Aplikace je členěna v klasické MVC architektuře, takže má základní dělení na části Model, View a Controller. Ty se pak dále dělí

Controller

Categories - Zajišťuje vyhledávání postů podle zvolené kategorie

Comments - Zajišťuje přidávání komentářů a jejich validaci

Pages - Vyvolává jednotlivá views, pokud existují

Posts - Zajišťuje správu postů, jejich přidávání, odebírání a upravování, dále zajišťuje stránkování volání view zobrazujícího záznamy z databáze.

Users - Zajišťuje autentizaci přihlášení a odhlášení a dále se stará o registraci a hashování komunikace.

Model

Category model - Výchozí model pro kategorie zajišťující funkce pro komunikaci s daty z databáze připravující data pro controller.

Comment model - Výchozí model pro komentáře zajišťující funkce pro komunikaci s daty z databáze připravující data pro controller.

Post model - Výchozí model pro příspěvky zajišťující funkce pro komunikaci s daty z databáze připravující data pro controller.

User model - Výchozí model pro uživatele zajišťující funkce pro komunikaci s daty z databáze připravující data pro controller.

View

Login - Zobrazení přihlašovacího formuláře

Register - Zobrazení registračního formuláře

Category Index - Zobrazuje všechny kategorie na stránce Categories

Home - Zobrazení hlavní stránky

Learn more - Zobrazuje stránku Learn More s prokliky na tématické stránky

Create - Zobrazuje formulář na přidání příspěvku

Edit - Zobrazuje upravovací formulář pro změnu příspěvku

Post Index - Zobrazuje stránku posts

View - Zobrazuje detail konkrétního příspěvku s příslušnými komentáři a formulářem pro vložení nového komentáře.

Prioritizace komponent

Zde jsme vzali v potaz jednotlivé programové složky naší aplikace a určili jsme důležitost fungování jednotlivých částí. Obecně se dá říci, že tím, že z důvodu velikosti aplikace je většina komponent klíčová pro celý běh.

Odkaz na tabulku: https://gitlab.fel.cvut.cz/bureson2/ts1-semestralni_projekt/-/blob/master/Dokumentace%20a%20podklady/Test%20case.xlsx

Jinak také ve složce dokumentace a podklady v souboru Test case.xlsx v listu Prioritizace.

Test levels

		Test levels						
Quality characteristic Částsystému /funkce	Třída rizika	Nutná revize	Vývojářské testy	Systémové testy	UAT	Test v produkci	Unit testy	Procesní testy
Bezchybná funkcionali	ta							<u> </u>
Registrace	В			Střední	Střední		Ano	Ano
Login	Α			Střední	Střední		Ano	Ano
Přidání příspěvku	Α			Střední	Střední		Ano	Ano
Zobrazení příspěvků	Α				Střední			Ano
Zobrazení detailu								
příspěvku	В	Ano			Střední			Ano
Okomentování								
příspěvku	В	Ano			Střední			Ano
Upravení příspěvku	В	Ano			Střední			Ano
Odstranění příspěvku	В				Střední			Ano
Filtrace podle								
kategorií	С			Nízká	Vysoká		Ano	Ano
Funkční odkazy v								
LearnMore	С				Vysoká			Ano
Načtení příspěvků z								
DB	В			Vysoká			Ano	
Uložení příspěvku do								
DB	В			Vysoká			Ano	
Uložení komentářů								
do databáze	В			Vysoká			Ano	
Uložení profilu do DB	В			Vysoká			Ano	
Načtení kategorií z								
DB	В			Vysoká			Ano	
Načtení uživatelů z								
DB	В			Vysoká			Ano	
Načtení komentářů z								
DB	В			Vysoká			Ano	
Uživatelská přívětivos				T	T		ı	T
Denní režim	С				Vysoká			Ano
Noční režim	С	Ano			Vysoká			Ano
Stránkování	С				Nízká			Ano
Výkonnost								_
Přidání příspěvku								
Zobrazení příspěvků								
Zobrazení detailu								
příspěvku								
Okomentování								
příspěvku								
Upravení příspěvku								
Odstranění příspěvku								
Bezpečnost							•	
Data uživatelů								

Testovací scénáře

Analýza tříd ekvivalence je dostupná zde: https://gitlab.fel.cvut.cz/bureson2/ts1-semestralni_projekt/-/blob/master/Dokumentace%20a%20podklady/Test%20case.xlsx
Jinak také ve složce dokumentace a podklady v souboru Test case.xlsx v listu Třídy ekvivalence.

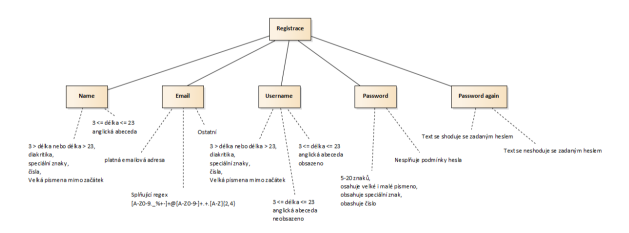


Vstupy aplikace

Registrační formulář

V tomto případě se jedná o standardní registrační formulář, kontrolovaný JS validací na frontendu a záložní preventivní PHP validací na serveru. Pokud se zaměříme na mezní podmínky, tak to budou minimální a maximální délka pro Name, Username a Password, u ostatních atributů pak mezní podmínky nelze určit

Vstupy podle EC pro registrační formulář

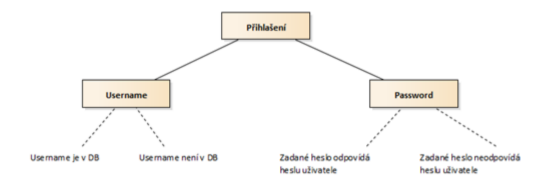


case	Name	Email	Username	Password	Password again	pairings
1	spravny format	platna emailova adresa	spatny format	heslo splnuje podminky	heslo je shodne	10
2	spatny format	platna emailova adresa	spravny format neobsazeno	heslo nesplnuje podminky	heslo neni shodne	10
3	spatny format	neplatna emailova adresa	spatny format	heslo splnuje podminky	heslo neni shodne	8
4	spravny format	neplatna emailova adresa	spravny format neobsazeno	heslo nesplnuje podminky	heslo je shodne	8
5	spravny format	nesplnujici format emailu	esplnujici format emailu spravny format obsazeno		heslo neni shodne	8
6	spatny format	nesplnujici format emailu	spravny format obsazeno	heslo nesplnuje podminky	heslo je shodne	7
7	~spravny format	platna emailova adresa	spatny format	heslo nesplnuje podminky	~heslo neni shodne	1
8	~spatny format	platna emailova adresa	spravny format neobsazeno	heslo splnuje podminky	~heslo je shodne	1
9	~spravny format	neplatna emailova adresa	spravny format obsazeno	~heslo splnuje podminky	~heslo je shodne	1
10	~spatny format	nesplnujici format emailu	spatny format	~heslo nesplnuje podminky	~heslo je shodne	1
11	~spravny format	nesplnujici format emailu	spravny format neobsazeno	~heslo splnuje podminky	~heslo neni shodne	1
12	~spatny format	platna emailova adresa	spravny format obsazeno	~heslo nesplnuje podminky	~heslo neni shodne	1

Přihlašovací formulář



Vstupy podle EC pro přihlašovací formulář



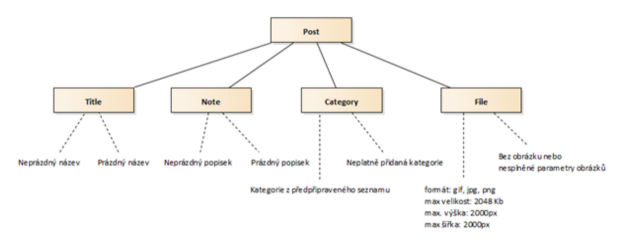
case	Username	Jsername Password	
1	Username je v DB	Heslo odpovida	1
2	Username je v DB	Heslo neodpovida	1
3	Username neni v DB	Heslo odpovida	1
4	Username neni v DB	Heslo neodpovida	1

Formulář pro vytvoření příspěvku



V tomto případě můžeme nalézt mezni podmínku u nepovinného pole pro nahrání obrázku. Vzniklé mezní podmínky by byly maximální velikost obrázku a její maximální výška a šířka.

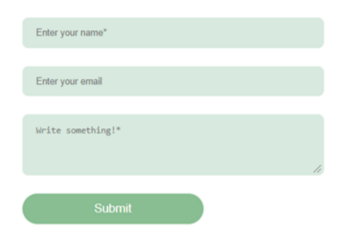
Vstupy podle EC pro vytvoření příspěvku



case	Title	Note	Category	File	pairings
1	neprazdny nazev	neprazdny popisek	kategorie ze seznamu	spravny format a rozmery	6
2	neprazdny nazev	prazdny popisek	neplatna kategorie	neplatny format a rozmery	6
3	prazdny nazev	neprazdny popisek	neplatna kategorie	spravny format a rozmery	5
4	prazdny nazev	prazdny popisek	kategorie ze seznamu	neplatny format a rozmery	5
5	~neprazdny nazev	neprazdny popisek	~kategorie ze seznamu	neplatny format a rozmery	1
6	~neprazdny nazev	prazdny popisek	~neplatna kategorie	spravny format a rozmery	1

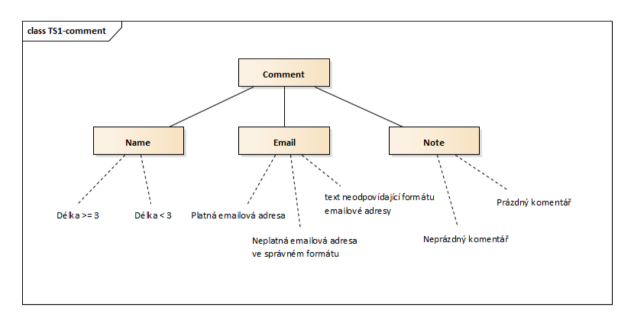
Přidat komentář

Add Comment



Mezní podmínkou by zde byla opět délka přihlašovacího jména. Za objevenou chybu by se pak dalo považovat, že z hlediska programu není v tomto případě řešena maximální délka emailu a textu v poli write something. Zároveň by se dalo považovat za chybu vyplňování jména a emailu v místě, kam se nedá dostat bez přihlášení.

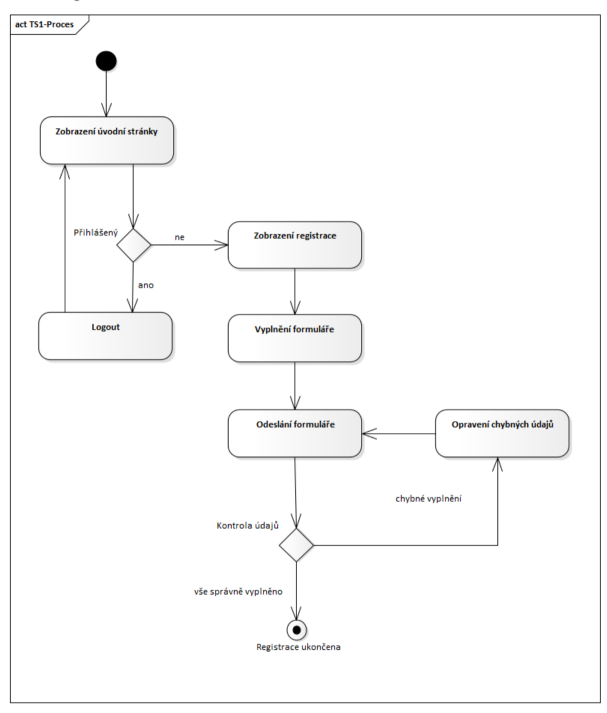
Vstupy podle EC pro přidání komentáře



case	Name	Email	Note	pairings
1	delka>=3	platny email	prazdny komentar	3
2	delka < 3	platny email	neprazdny komentar	3
3	delka>=3	neplatny email	neprazdny komentar	3
4	delka < 3	neplatny email	prazdny komentar	3
5	delka>=3	spatny format	prazdny komentar	2
6	delka < 3	spatny format	neprazdny komentar	2

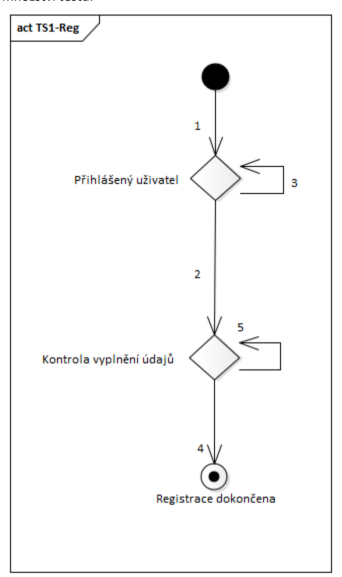
Testy průchodů

Proces registrace



Převedení do orientovaného grafu

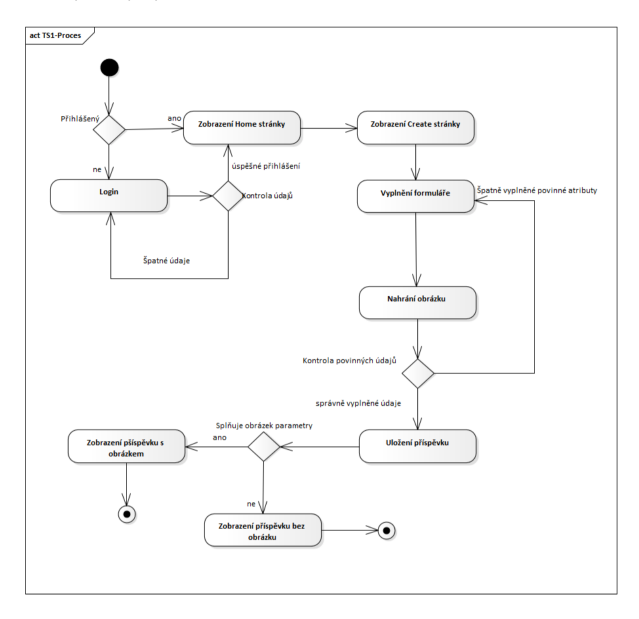
Z důvodu zvýšení přehlednosti a lepšímu odpovídání přechodů, jsou zde vyznačeny i nerozhodovací body (zobrazení úvodní stránky a odeslání formuláře). Víme, že výsledná testovací sekvence, tak je o 2 kroky delší, než by musela nezbytně být, ovšem v praxi to nic nemění ani na délce testu ani na množství testů.



Testovací sekvence s TDL = 2

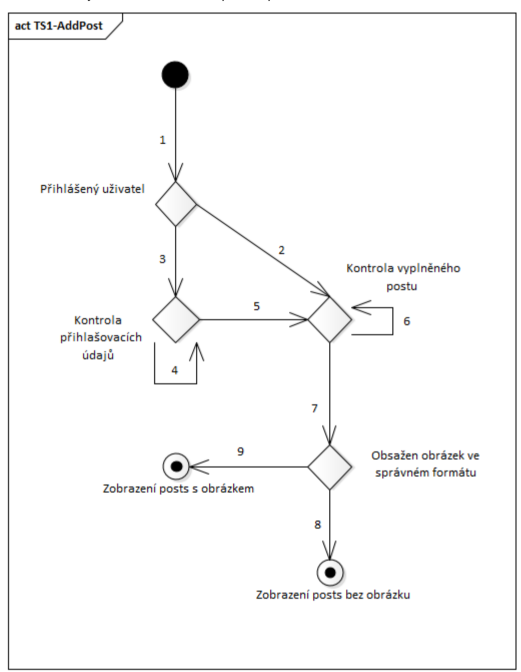
Větvící body	Vstupní akce	Výstupní akce	Kombinace pro test	Testovací scénaře
Α	1,3	2, 3	1-2, 1-3, 3-3, 3-2	1-2-4.
В	2,5	4, 5	2-4, 2-5, 5-5, 5-4	1-3-3-2-5-5-4

Proces přidání příspěvku



Převedení do orientovaného grafu

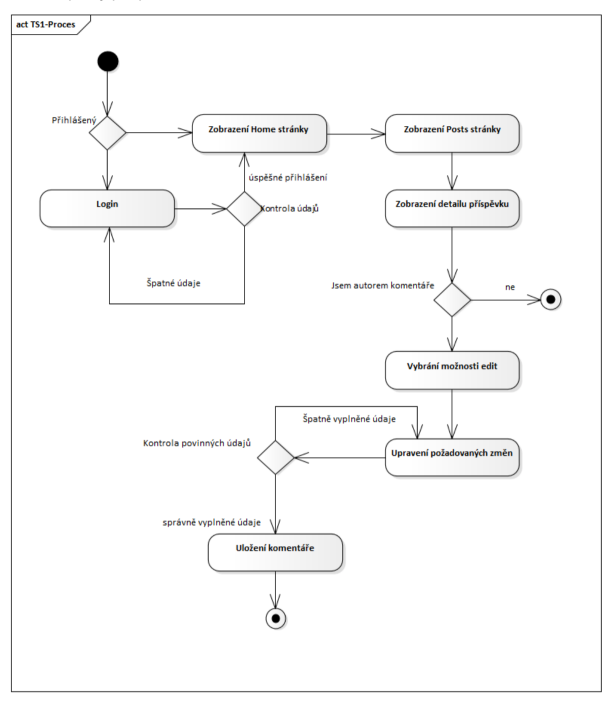
Opět platí již výše zmíněné, že jsou zde přidány 2 nerozhodovací body (Login a vyplnění formuláře), které ovšem nijak nemění množství vytvořených testovacích sekvencí.



Testovací sekvence s TDL = 2

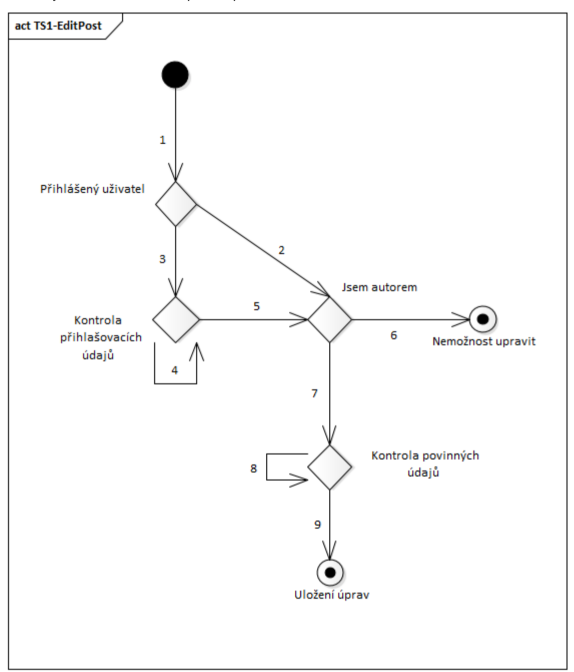
Větvící body	Vstupní akce	Výstupní akce	Kombinace pro test	Testovací scénaře
Α	1	2, 3	1-2, 1-3	1-2-6-6-7-8
			2-6, 2-7, 5-6, 5-7, 6-6, 6-	
В	2, 5, 6	6, 7	7	1-3-4-4-5-6-7-9
С	3, 4	4, 5	3-4,3-5,4-4,4-5	1-2-7-9
D	7	8, 9	7-8,7-9	1-3-5-7-9

Proces úpravy příspěvku



Převedení do orientovaného grafu

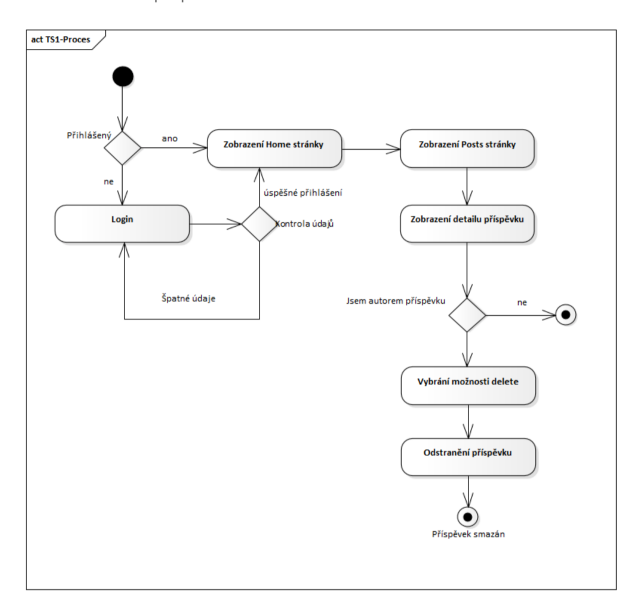
Opět platí již výše zmíněné, že jsou zde přidány 2 nerozhodovací body (Login a edit formuláře), které ovšem nijak nemění množství vytvořených testovacích sekvencí.



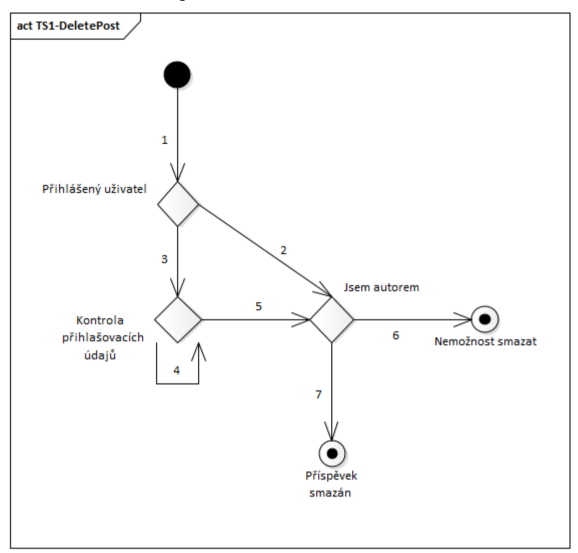
Testovací sekvence s TDL = 2

Větvící body	Vstupní akce	Výstupní akce	Kombinace pro test	Testovací scénáře
А	1	2,3	1-2, 1-3	1-2-6
В	2,5	6,7	2-6, 2-7, 5-6, 5-7	1-3-4-4-5-6
С	3,4	4,5	3-4, 3-5, 4-4, 4-5	1-2-7-8-8-9
D	7,8	8,9	7-8, 7-9, 8-8, 8-9	1-3-5-7-9

Proces odstranění příspěvku



Převedení do orientovaného grafu



Vygenerované testovací sekvence s TDL = 2

Větvící body	Vstupní akce	Výstupní akce	Kombinace pro test	Testovací scénaře
Α	1	2, 3	1-2, 1-3	1-2-6 ; 1-3-4-4-5-6
В	2, 5	6, 7	2-6, 2-7, 5-6, 5-7	1-2-7 ; 1-3-4-5-7
С	3, 4	4, 5	3-4, 3-5, 4-4, 4-5	1-3-5-7

Detailní testovací scénáře

Test case 1

Parametr	Obsah
ID testu	TS1-MP-01
Název testu	Test registrace
Hloubka detailu	Nízká
Shrnutí testu	Zadání neplatných údajů, negativní průchod; Zadání platných údajů, pozitivní průchod
Popis testu	Uživatel se pokusí registrovat do systému, pomocí registračního formuláře. Nejprve vyplní údaje nesplňující požadované podmínky. Po neúspěšné registraci chybná pole opraví a otestuje registraci úspěšnou.
Vstupní podmínky	-
Testovací data	1. registrační neúspěšný pokus: name = "Cu", email = "dfafsdf@", username = "ctiměřice24", password = "ahoj1", passwordAgain = "neahoj2" 2. registrační úspěšný pokus: name = "Olesinkka", email = "Chereole1@espargadoj.org", username = "Chereolenlka", password = "TS1ahoj!", passwordAgani = "TS1ahoj!"
Očekávaný výsledek	V první půlce testu se nepodaří registraci odeslat (neprojde přes validaci), v druhém se podaří uživatele úspěšně registrovat)
Autor	Ondřej Bureš a Olesia Cheremnykh
Priorita	Vysoká
Testovací prostředí	wa.toad.cz

Testovací kroky

Parametr	Obsah
Název kroku testu	Zvolení registrace
Očekávaný krok testu	Zvol z hlavního menu možnost registrace
Očekávaný výsledek kroku testu	Přesměrování na registrační formulář
Název kroku testu	Špatné vyplnění formuláře
Očekávaný krok testu	Vyplň formulář podle1. pokusu testovacích dat
Očekávaný výsledek kroku testu	formulář bude oznamovat chybová varování
Název kroku testu	Odeslání formuláře
Očekávaný krok testu	Klikni na tlačítko Submit
Očekávaný výsledek kroku testu	Odesílání se nezdaří, k odeslání na server vůbec nedojde
Název kroku testu	Správné vyplnění formuláře
Očekávaný krok testu	Vyplň formulář podle 2. pokusu testovacích dat
Očekávaný výsledek kroku testu	Chybová varování zmizí
Název kroku testu	Odeslání formuláře
Očekávaný krok testu	Klikni na tlačítko Submit
Očekávaný výsledek kroku testu	Formulář se podaří odeslat a dojde k úspěšné registraci

Test case 2

Parametr	Obsah
ID testu	TS1-MP-02
Název testu	Login
Hloubka detailu	Nízká
Shrnutí testu	Zadání neplatných údajů, negativní průchod; Zadání platných údajů, pozitivní průchod
Popis testu	Uživatel se pokusí přihlásit do systému, pomocí přihlašovacího formuláře. Nejprve vyplní údaje nesplňující požadované podmínky. Po neúspěšném přihlášení pole opraví a otestuje úspěšné přihlášení.
Vstupní podmínky	-
Testovací data	1. neúspěšný pokus o přihlášení Username = Chereolenlka, password = "TS1adshoj!" 2. úspěšný pokus o přihlášení Username = Chereolenlka, password = "TS1ahoj!"
Očekávaný výsledek	V první půlce testu se nepodaří přihlásit, v druhém se podaří uživatele úspěšně přihlásit do aplikace
Autor	Ondřej Bureš a Olesia Cheremnykh
Priorita	Vysoká
Testovací prostředí	wa.toad.cz

Testovací kroky

Parametr	Obsah
Název kroku testu	Zvolenení přihlášení
Očekávaný krok testu	Zvol z hlavního menu možnost login
Očekávaný výsledek kroku testu	Přesměrování na přihlašovací formulář
Název kroku testu	Špatné vyplnění formuláře
Očekávaný krok testu	Vyplň formulář podle 1. pokusu testovacích dat
Očekávaný výsledek kroku testu	Formulář je vyplněný
Název kroku testu	Odeslání formuláře
Očekávaný krok testu	Klikni na tlačítko Submit
Očekávaný výsledek kroku testu	Formulář se odešle, ale k přihlášení nedojde
Název kroku testu	Správné vyplnění formuláře
Očekávaný krok testu	Vyplň formulář podle 2. pokusu testovacích dat
Očekávaný výsledek kroku testu	Formulář je vyplněný
Název kroku testu	Odeslání formuláře
Očekávaný krok testu	Klikni na tlačítko Submit
Očekávaný výsledek kroku testu	Formulář se podaří odeslat a dojde k úspěšnému přihlášení do aplikace

Implementace testů

Unit testy.

Používáme phpUnit s využitím syntaxe frameworku.

Unit testy jsme realizovali pomocí testovacího frameworku PHPUnit. Primárně jsme se pak zaměřovali na metody a funkce modelů jednotlivých stránek. Konkrétně pak pro stránky Category, Comment, Post a User. Dále jsme udělali unit testy i pro controller Welcome stránky frameworku Codelgniter.

Modely jsou pak testovány 2 způsoby. Prvním jsou unit testy kontrolující návratové hodnoty z databáze. Druhý způsob pak pro odstínění databáze využívá mockování a testuje pouze funkce samotné. Pojmenování testů vychází ze stránek, na které jsou testy cílené.

Mock-Testy modelů:

Category_model_mocking_db_test

Zde za využití mockované DB a nastavení chování, které bychom od databáze očekávali, testujeme nejprve metodu get_categories a správné množství zavolání funkcí, které mají být zavolány, následně testujeme, funkčnost metody get_categories bez komunikace z DB. Druhý test pak obdobně kontroluje metodu get category pro nahrání pouze jedné konkrétní hodnoty.

Post_model_mocking_db_test

Obdobně jako u category_model_mocking_db_test vytváříme mock databáze a testujeme metody get_posts a následně metodu create_post pro úspěšné i neúspěšné vytvoření příspěvku.

User_model_mocking_db_test

Obdobně jako u category_model_mocking_db_test vytváříme mock databáze a testujeme metodu get_users.

Comment model mocking db test

Obdobně jako u category_model_mocking_db_test vytváříme mock databáze a testujeme metodu get_comments podle post_id.

Testy modelů s připojením k db:

Post Model test

Zde testujeme, nejprvemetodu get_posts, a testujeme jestli při nezadání slugu pro URL vrátí všechnyposty uložené v naší databázi. Dále testujeme, jestli se při poslání slugu, tento slug přidá do URL. Nakonec testujeme zda se podaří vytvořit nový post.

Category_Model_test

Zde testujeme, jestli metoda get_categories opravdu vrací všechny kategorie příspěvků a jestli metoda metoda get_category na základě id, vrátí správnou kategorii příspěvků.

User_Model_test

Zde testujeme nejprve, zda při platné registraci dojde k úspěšnému insertu. Dále pak testujeme, jestli se při přihlášení uživatele opravdu přihlásíme ke správnému účtu a pokud při napsání špatných parametrů neodje k úspěšnému přihlášení. Poté testujeme vyhodnocení existence a neexistence emailu a uživatelského jména v databázi.

Vzorový test pro controller:

Welcome_test

Zde testujeme stránku frameworku Codeigniter. Testujeme, že nám GET request vrátí požadovanou stránku. Dále testujeme vrácení HTTP stavového kódu 404, při GET požadavku na neplatné URL. Poslední test je pak spíše na ukázku, je to vzorový test pro testování s PHPUnit a testuje správné nastavení konfigurační cesty ke složce application.

Procesní/Integrační testy

Všechny procesní a integrační testy jsou řešené za využití frameworku Selenia. Testy pokrývají prakticky všechny funkcionality, které aplikace nabízí. Prakticky ve všech souborech se z důvodu nastavení systému musíme přihlásit. Proto přihlášení není dále zmiňováno.

Testování registrace

V testovacím souboru testRegister testujeme vytváření nového účtu pro používání aplikace. Testujeme kompletní průchod, kdy nejprve se snažíme registrovat pomocí neplatných dat a po odmítnutí testujeme již úspěšně data platná.

Testování loginu

V testovacím souboru testLogin testujeme přihlášení účtu do aplikace. Testujeme kompletní průchod, kdy nejprve se snažíme přihlásit pomocí neplatného hesla a po odmítnutí přepisujeme přihlašovací údaje to platné podoby.

Testování CRUD pro příspěvky

V testovacím souboru testPost testujeme postupně vytváření nového příspěvku, kde nejprve vyplňujeme neplatné údaje. Po odmítnutí je upravujeme na platné a nahráváme nový příspěvek. Tento příspěvek poté hledáme, a následně ho upravujeme. Po upravení testujeme i smazání, a že se nám ho nepodaří dohledat.

Testování napsání komentářů

V testovacím souboru testComments, testujeme okomentování vybraného příspěvku. Testování vyhledání příspěvku podle kategorie a test funkčnosti filtrace V testovacím souboru TestCategory testujeme nejprve průchod a filtrování příspěvků pro všechny kategorie. Následně v dalším testu vytváříme nový příspěvek, který pak pomocí filtrace kategorií hledáme.

Testování správného nastavení LearnMore odkazů

V testovacím souboru TestLearnMoreLinks testujeme postupně všechny odkazy, jestli jsou funkční a odkazují na stránky, které mají.

Testování nočního a denního režimu

Testovací soubor testMods prochází všemi částmi aplikace a na všech testuje, zda funguje přepínání mezi denním a nočním režimem. Při vizuálním sledování průběhu testu, jsme zjistili, že aplikační informativní hláška o úspěšném přihlášení nepřebírá vlastnosti nočního režimu.

Testování stránkování a počtu článků

V testovacím souboru testPaging, testujeme, zda je možné využívat stránkování a přecházet na poslední stránku nejstarších postů i na stránku s posty nejnovějšími. Současně testujeme, že celkový počet příspěvků.

Integrační testy

Všechny procesní a integrační testy jsou řešené za využití frameworku Selenia. Testy pokrývají prakticky všechny funkcionality, které aplikace nabízí. Prakticky ve všech souborech se z důvodu nastavení systému musíme přihlásit. Proto přihlášení není dále zmiňováno.

Testování registrace

V testovacím souboru testRegister testujeme vytváření nového účtu pro používání aplikace. Testujeme kompletní průchod, kdy nejprve se snažíme registrovat pomocí neplatných dat a po odmítnutí testujeme již úspěšně data platná.

Testování loginu

V testovacím souboru testLogin testujeme přihlášení účtu do aplikace. Testujeme kompletní průchod, kdy nejprve se snažíme přihlásit pomocí neplatného hesla a po odmítnutí přepisujeme přihlašovací údaje to platné podoby.

Testování CRUD pro příspěvky

V testovacím souboru testPost testujeme postupně vytváření nového příspěvku, kde nejprve vyplňujeme neplatné údaje. Po odmítnutí je upravujeme na platné a nahráváme nový příspěvek. Tento příspěvek poté hledáme, a následně ho upravujeme. Po upravení testujeme i smazání, a že se nám ho nepodaří dohledat.

Testování napsání komentářů

V testovacím souboru testComments, testujeme okomentování vybraného příspěvku.

Testování vyhledání příspěvku podle kategorie a test funkčnosti filtrace

V testovacím souboru TestCategory testujeme nejprve průchod a filtrování příspěvků pro všechny kategorie. Následně v dalším testu vytváříme nový příspěvek, který pak pomocí filtrace kategorií hledáme.

Testování správného nastavení LearnMore odkazů

V testovacím souboru TestLearnMoreLinks testujeme postupně všechny odkazy, jestli jsou funkční a odkazují na stránky, které mají.

Testování nočního a denního režimu

Testovací soubor testMods prochází všemi částmi aplikace a na všech testuje, zda funguje přepínání mezi denním a nočním režimem. Při vizuálním sledování průběhu testu, jsme zjistili, že aplikační informativní hláška o úspěšném přihlášení nepřebírá vlastnosti nočního režimu.

Testování stránkování a počtu článků

V testovacím souboru testPaging, testujeme, zda je možné využívat stránkování a přecházet na poslední stránku nejstarších postů i na stránku s posty nejnovějšími. Současně testujeme, že celkový počet příspěvků.