Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Katedra informatiky a výpočetní techniky

Bakalářská práce

Softwarová podpora organizace předmětů TSP

Místo této strany bude zadání práce.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů.

V Plzni dne 7. března 2022

Hinterholzinger Jan

Abstract

The text of the abstract (in English). It contains the English translation of the thesis title and a short description of the thesis.

Abstrakt

Text abstraktu (česky). Obsahuje krátkou anotaci (cca 10 řádek) v češtině. Budete ji potřebovat i při vyplňování údajů o bakalářské práci ve STAGu. Český i anglický abstrakt by měly být na stejné stránce a měly by si obsahem co možná nejvíce odpovídat (samozřejmě není možný doslovný překlad!).

Obsah

1	$ m \acute{U}vod$			6
	1.1	Motiva	ace	6
	1.2	Organ	izace předmětů TSP	6
	1.3	PHP frameworky		
		1.3.1	Komerčně úspěšné PHP frameworky	7
	1.4	Nástro	oje pro řízení projektu	8
	1.5	Návrh	aplikace	10
		1.5.1	Požadavky na aplikaci	10
		1.5.2	Rozdělení aplikace dle způsobu užití	10
		1.5.3	Návrh databázové struktury	10
		1.5.4	Návrh uživatelského rozhraní	10
	1.6	Realiz	ace	10
		1.6.1	Architektura aplikace	10
Li	terat	ura		11
	V sc	uboru :	literatura.bib jsou uvedeny příklady, jak citovat knihu	[3],
člá	ánek v	z časopi	isu [1], webovou stránku [2].	

1 Úvod

2.1 Motivace

Na Katedře informatiky a výpočetní techniky vzniká nový předmět Týmový softwarový projekt (KIV/TSP1 a KIV/TSP2) určený pro studenty navazujícího studia. Podstatou předmětu je vypracování zadaného tématu ve skupinkách studentů, kdy studenti přijdou do styku s týmovou prací, řízením projektu a dalšími interními procesy.

Zvláštností předmětu je doba pro řešení projektu, 2 semestry. Pro předmět takového rozsahu bylo rozhodnuto o vytvoření webové aplikace, která všem zúčastněným stranám zjednoduší prohlížení obsahu a evidenci postupu projektu. Cílem aplikace je umožnit lepší informovanost a zapojení studentů, řešení evidence vyučujících a možnosti sdílení mezi mentorem a garantem. Aplikace tak má nahradit způsob evidence Excel tabulkou jako je tak tomu u jiných obdobných předmětů.

2.2 Organizace předmětů TSP

Výuka předmětů TSP je rozdělena do dvou semestrů, a tedy do dvou předmětů KIV/TSP1 vyučován v letním semestru a KIV/TSP2 v zimním semestru. Řešení týmového projektu tedy bude překračovat hranice ročníku a v některých částech se organizace předmětů bude i překrývat.

2.3 PHP frameworky

Existuje mnoho úspěšných PHP frameworků, které mají různé typy zaměření. Mezi nejúspěšnější a nejpoužívanější patří Laravel, Symphony a Nette. Všechny tyto frameworky si zakládají na vytváření znovupoužitelných komponent a služeb. Kromě toho v sobě obsahují rozsáhlé nástroje pro usnadnění například práce s databází, přesměrování, ošetření bezpečnosti, atd. Díky tomu ulehčují vývojářům vlastní vývoj aplikace a nemusí tak vyvíjet úsilí pro tvorbu vlastních řešení. Výrazné zjednodušení představuje funkce dependency injection, která zajištuje propojení mezi jednotlivými komponentami a službami a hlídá dostupnost všech závislostí ´.

Součástí těchto frameworků jsou také šablonovací enginy, které zjednodušují tvorbu front-endu. Tyto šablonovací systémy umožňují dědičnost jednotlivých pohledů, jejich členění na sekce a obecně jejich cílem je jednodušeji prezentovat data z back-endu. Jednotlivé šablonovací enginy se liší svými funkcemi a rozšířeními, ale typicky je vybíráme dle osobních preferencí nebo dle použitého back-end frameworku.

2.3.1 Komerčně úspěšné PHP frameworky

Laravel

Framework Laravel je možné považovat jako za ten nejrozšířenější. Mezi jeho hlavní východy patří jeho jednoduchost používání a rychlost. Pro svůj přístup k jednoduchému použití je Laravel doporučován jako vhodný pro začátečníky ale i pro profesionály. Framework se hodí pro vytváření méně komplexních projektů.

Laravel využívá šablonovací engine Blade, který je standardně dodáván společně se samotným frameworkem. Tento engine umožňuje oproti jiným rozšiřovat PHP kód, a tak provádět různé jednoduché operace pro přizpůsobení dat k samotnému front-endu.

Symphony

Tento framework se vyznačuje zakládáním si na striktním dodržování nejen PHP standardů a snaží se maximálně využívat různé návrhové vzory. Díky tomu jsou komponenty frameworku robustnější, což může znamenat větší časovou náročnost, ale také výraznou stabilitu frameworku, a proto je vhodný pro použití na komplexnějších projektech. Další předností mohou být rozsáhlé možnosti pro vývojáře, který si může prostředí přizpůsobit svým potřebám. To však vyžaduje hlubší znalosti jazyka PHP a struktury frameworku. Pro nováčky se tedy Symphony více náročný na naučení.

Jako výchozí šablonovací engine je využíván Twig, který se také řadí mezi nejpoužívanější šablonovací systémy. Oproti systému Blade obsahuje navíc další bezpečnostní vrstvu a další funkce. Twig je často využíván i samostatně, tedy bez použití back-end frameworku. To podtrhuje jeho flexibilitu.

Nette

S frameworkem společně přichází i šablonovací engine Latte.

2.4 Nástroje pro řízení projektu

Aplikace, kterou vyvijíme bude patřit rozsahově náročnější, proto je rozdělena do dvou prací. Jedna práce (tato) se věnuje samotnému vývoji aplikace. Druhá je zaměřená na důkladném otestování aplikace a tím ověřit její kvalitu a spolehlivost.

Ze skutečnosti, že na aplikaci takového rozsahu pracuje více lidí, je potřeba vytvořit takové procesy, které usnadní jednotlivé části vývoje a domlovu mezi vývojem, testováním, vedoucím práce a budoucích mentorů.

Verzovací systém

Aplikace je ukládána na katedrálním verzovacím systému GitLab. To nám umožňuje mezi sebou sdílet samotnou aplikaci a různé další soubory s vývojem a testováním spojené.

Plánování úkolů

Sytém GitLab také využíváme pro i v rámci stanovení cílů, kdy si na každý týden stanovíme úkoly, které následně plníme.

Issues

Různé požadavky evidujeme jako jednotlivé issues. Issues je záznam o požadavku na aplikaci nebo úkolu, který je potřeba vykonat. Issue tak eviduje přiřazení k člověku, který daný požadavek řeší, kompletní historii řešení požadavku, termíny pro jeho splnění, atd.

Systém také poskytuje štítkování těchto issues a tím pomáhá v jejich řazení, filtrování, seskupování i výběru. Díky štítkům můžeme totiž přiřazovat prioritu, závažnost, druh požadavku na aplikaci a jiné označení.

Issues nám pomáhají ve fragmentaci jednotlivých požadavků na aplikaci do přibližně stejně náročných dílů, které se poté ve vývoji dobře plní a je tak zajištěna přehlednost. Zároveň má tento princip i pozitivní psychologický dopad, kdy vývojáři mají dobrý pocit z dokončeného úkolu a mají tak chuť pokračovat dalším issue.

V systém GitLab tyto issues používáme také ve funkci Board, který využívá principy kanbanu.

Kanban

Systém kanban je strategie řízení projektu, kdy si mezi sebou části výroby předávají výrobek. Cílem je využívat pouze ty nejnutnější zdroje.

V praxi se tento systém zobrazuje jako tabule, kde jsou rozvržené jednotlivé sloupce dle možných stavů vývoje. Následně zde máme rámečky představující výrobek, které obsahují popis jak má být produkt upraven. Podstatou věci je, že tyto rámečky následně přemisťujeme mezi jednotlivými sloupci v závislosti na reálném stavu produktu.

V informačních technologií se kanban používá ve velké míře pro organizaci různých úkolů a požadavků. Různé řásti vývoje si mezi sebou požadavek vyměňují a tím mění jeho stav.

Například když vývojář dokončí práci na nové funkcionalitě, tak přesune příslušný rámeček ze sloupce "Ve vývoji" do sloupce "Připraveno k testování". Tím se tester dozví, že je daný úkol připraven k testování a může si úkol přiřadit a pracovat na něm.

V GitLabu je systém kanbanu implementován v souvislosti s issues a jejich štítky. Každý issue je zobrazen jeden rámeček na tabuli kanban, kam se automaticky po vytvoření issue promítne a po přidělení štítků zařadí do připravených sloupců.

Propojenost s issue nám ulehčí práci s přepisováním jednotlivých požadavků do jiných nástrojů, které mají obdobné funkce.

MantisBT

Mantis Bug Tracker je webová aplikace pro nahlašování a evidenci chyb (defektů) vytvořených v průběhu vývoje aplikace. Přidávané defekty lze velmi podrobně popsat, určit prioritu a štítkovat.

MantisBT využíváme pro nahlašování objevených chyb nalezené především, ale ne výhradně pomocí komplexního testování aplikace. Na základě reportování defektů jsou následně žádány opravy jednotlivých chyb a po opravě jsou znovu testovány. Pro naše potřeby používáme vlastní instalaci MantisBT, která je přístupná pro anonymně přihlášené, aby mohli v budoucnu nahlašovat defekty i uživatelé aplikace.

2.5 Návrh aplikace

- 2.5.1 Požadavky na aplikaci
- 2.5.2 Rozdělení aplikace dle způsobu užití
- 2.5.3 Návrh databázové struktury
- 2.5.4 Návrh uživatelského rozhraní
- 2.6 Realizace
- 2.6.1 Architektura aplikace

MVC architektura

Komponenty aplikace

Literatura

- HOARE, C. A. R. Algorithm 64: Quicksort. Commun. ACM. July 1961, 4, 7,
 s. 321. ISSN 0001-0782. doi: 10.1145/366622.366644. Dostupné z: http://doi.acm.org/10.1145/366622.366644.
- [2] Class Graphics2D [online]. Oracle, 2016. [cit. 2016/03/09]. Java SE Documentation. Dostupné z: https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/awt/Graphics2D.html.
- [3] Knuth, D. E. The Art of Computer Programming, Volume 2 (3rd Ed.): Seminumerical Algorithms. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1997. ISBN 0-201-89684-2.