

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	Úvod	6
1.1	Motivace	6
1.2	Organizace předmětů TSP	6
1.3	PHP frameworky	6
1.3.1	Komerčně úspěšné PHP frameworky	7
1.4	Nástroje pro řízení projektu	8
1.5	Návrh aplikace	9
1.5.1	Požadavky na aplikaci	9
1.5.2	Rozdělení aplikace dle způsobu užití	9
1.5.3	Návrh databázové struktury	9
1.5.4	Návrh uživatelského rozhraní	9
1.6	Realizace	9
1.6.1	Architektura aplikace	9

Literatura	10
-------------------	-----------

V souboru `literatura.bib` jsou uvedeny příklady, jak citovat knihu [3],
článek v časopisu [1], webovou stránku [2].

1 Úvod

1.1 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.

1.2 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.

1.3 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 zajišťuje 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 jednot-

livých 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.

1.3.1 Komerčně úspěšné PHP frameworky

Laravel

Framework Laravel je možné považovat jako za ten nejrozšířenější. Mezi jeho hlavní výhody 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.

1.4 Nástroje pro řízení projektu

Aplikace, kterou vyvíjíme 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 domluvu 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

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

Issues

Jednotlivé požadavky sepistujeme do issues přímo v GitLabu, to nám umožňuje prioritizovat jednotlivé požadavky a zefektivnit jejich řešení. Těmto issues přiřazujeme různé labely, abychom je mohli jednoduše třídit a organizovat.

Kanban

Zároveň tak využíváme další funkci na způsob kanbanu.

Kanban je systém pro organizaci úkolů, kde úkol dle jednotlivých procesů přemísťujeme mezi předpřipravenými sloupci. Každý sloupec představuje jednotlivé stavy, ve kterých se může daný úkol nacházet.

Systém kanban využíváme pro přehled, zda na požadavku někdo již pracuje nebo zda je úkol již implementován připraven k testování nebo nahrán na veřejný hosting.

MantisBT

Další nástroj, který používáme je systém Mantis Bug Tracker (MantisBT). Ten používáme pro nahlašování nalezených chyb objevených zejména, ale

ne výhradně pomocí připraveného testování. Tento nástroj umožňuje vkládání detailního popisu incidentů, šitkování, prioritizace a další funkce. Na základě těchto reportovaných chyb budou chyby postupně opravovány a následně postižené sekce znovu testovány.

1.5 Návrh aplikace

1.5.1 Požadavky na aplikaci

1.5.2 Rozdělení aplikace dle způsobu užití

1.5.3 Návrh databázové struktury

1.5.4 Návrh uživatelského rozhraní

1.6 Realizace

1.6.1 Architektura aplikace

MVC architektura

Komponenty aplikace

Literatura

- [1] 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.