Systém pro správu konzultačních schůzek

Projekt ITU, 2016Z

Číslo projektu: 99

Číslo a název týmu: 86, xnahal01

Autor: Roman Nahálka

Další členové týmu:

Termín řešení: 19. 9. - 19. 12. 2016

Abstrakt

Krátce a výstižně: co je cílem projektu, na jaké aspekty grafického uživatelského rozhraní se Vaše práce zaměřuje, které problémy v práci řešíte, apod. V čem je zajímavá a výjimečná Vaše výsledná aplikace.

Pozor, funkce programu jako takové jsou pouze částí řešení, dílčím cílem. Hlavním cílem projektu je **návrh, implementace a otestování grafického uživatelského rozhraní** – na toto se v textu především zaměřujte, toto také především zkoumejte u existujících řešení. Tedy, nejen CO aplikace dělá, ale JAK je to zpřístupněno uživateli. JAK jste postupovali, aby rozhraní bylo intuitivní a efektivní.

Následující strukturu je doporučeno dodržet. Otázky a poznámky v kapitolách není zcela nutné (a asi ani možné) všechny přímo odpovídat – jedná se spíše o nápovědu, jak o problému a práci na projektu a jeho částech přemýšlet, jaké otázky si klást, zvažovat a odpovídat.

Pište jen zajímavé a klíčové informace a pouze ty, co se týkají přímo Vašeho zadání a souvisí s jeho řešením. Nekopírujte sem texty z webu (na ty se odkazujte), ale pište sem vaše poznatky a interpretaci.

Každý člen týmu píše technickou zprávu sám za sebe: uvadí materiály a zdroje, které on sám studoval; představuje a shrnuje technologie a znalosti, které on sám získal; píše úvahy, nápady a návrhy, které on sám vymyslel; popisuje implementaci, kterou on sám dělal; popisuje cíl, výsledky i závěr sám, jak on sám to vidí a o tom přemýšlí. *Tvrdá data* (naměřené hodnoty testování, screenshot výsledného rozhraní apod.) je vhodné sdílet mezi členy týmu, stejně tak jako odkazovat se v textu na práci kolegů v týmu.

V případě nejasností u některých kapitol se řiďte **hlavním smyslem zprávy – co JÁ**: co jsem Já sám osobně udělal, co jsem se já naučil, co já umím nového, co si já myslím, co já navrhuji atd.

Cílové požadavky na aplikaci a její rozhraní

- UI by mělo jednoduše a přehledně zobrazovat termíny konzultací jednotlivých učitelů.
 Mělo by být snadné a rychlé najít termíny konkrétního učitele.
- Ul musí být kompatibilní s WISem.
- Aplikace bude sloužit studentům a učitelům FIT VUT v Brně.
- Studenti si budou moci snadno a jednoduše domlouvat termíny konzultací a nebudou to muset řešit přes e-mail.
- Aplikace má zjednodušit domlouvání konzultačních termínů mezi učiteli a studenty.
- Pokud mu tento IS skutečně ulehčí domlouvání konzultačních schůzek.

Studium cílové skupiny a případy použití

- Cílová skupina jsou studenti a učitelé FIT VUT v Brně
- Jedná se pouze o studenty a učitele z jedné fakulty.
- Aplikace bude používána ve WISu každý pracovní den studenty a učiteli.
- Učitelé budou do systému vypisovat termíny konzultací a studenti se na tyto termíny budou přihlašovat.
- Ul musí být plně kompatibilní s WIS.

Existující řešení

- Byl jsem schopný najít pouze ne úplně funkční stránky, řešící tento projekt, jiné podobné řešení jsem nebyl schopen najít.
- Zajímavé je systém při přihlášení jako vedoucí. Systém je jednoduchý a přehledný.
- Naopak při přihlášení jako student je systém nepřehledný a nepůsobí jako by se mělo jednat o správu konzultací, ale spíš nějaký TODO-List.
- Na některých místech ze zbytečné nepřehlednosti.

Checkpoint: Technická zpráva 1.

Návrh GUI

- Aplikace má nabízet přehledný a jednoduchý systém pro domlouvání konuzltáčních schůzek student/učitel.
- Student by měl vidět seznam učitelem vypsaných termínů na konzultace. Měl by být
 možnost se na daný termín přihlásit popř. Vidět, jestli není daný termín obsazený. Učitel
 by měl možnost tyto termíny vypisovat, zapisovat jejich kapacitu a vidět zapsané
 studenty.
- Jaké jsou varianty GUI toto (vizualizaci, manipulaci) realizovat?
- Jaká je charakteristika (omezení, výhody, inovativnost apod.) těchto variant.

Návrh a implementace back-endu

- Je potřeba vytvořit server a webové stránky s možností registrace do systému.
- Aplikace musí na serveru zaregistrovat nebo přihlásit uživatele, uloženého na serveru.
- Na vytvoření databáze studentů a učitelů využijeme MySql.

Checkpoint: Technická zpráva 2.

Návrh uživatelských testů

- Nejlepším způsobem testování bude vytvořenou aplikaci dát k dispozici studentům FIT VUT. Vytvořit několik testovacích přihlašovacích údajů a nechat studenty se systémem pracovat a dát jim úkoly, co mají v systému vykonat. Další možností by bylo zkoušet studenty osobně a individuálně.
- Poprosil bych studenty, aby po práci se systémem vyplnili dotazník.
- GUI bude správné a efektivní, pokud se uživatel jednoduše a rychle dostane k informacím, které potřebuje.
- Testování proběhne na studentech FIT VUT.
- Nejlepší způsob bude studentům zadat určité úkoly, které mají v systému vykonat a následně se pomocí dotazníku dozvědět, jak se studentům při vykonávání těchto úkolů vedlo.
- Studenti budou mít za úkol přihlásit se do systému, najít určité konzultace, přihlásit se na konzultace, v případě učitelských účtů bude mít za úkol vytvořit a odstranit termín konzultací.

Nástroje pro tvorbu GUI

- Technologie budou web (php, html), pracovat budeme v nástroji PSPad.
- Vzhledem k tomu, že systém je určen přímo jak webová aplikace, použitou technoligií tedy bude web. Výhodou je jednoduchá distribuce systému mezi uživatele (stačí pouze studentům poskytnou odkaz na webovou stránku). Nevýhodou je testování aplikace na různých platformách a internetových prohlížečích.

Checkpoint: Technická zpráva 3.

Programování GUI

• Stručně popište implementaci klíčových částí GUI.

Uživatelské testy

- Proveďte testy a měření, proveďte sběr zpětných vazeb.
- Sepište do TZ.
- Tato kapitola může být částečně společná s dalšími členy týmu.

Výsledky a závěr

- Zpracujte výsledky testů.
- Jaké jsou závěry z naměřených a zpracovaných výsledků?
- Jaké postupy/prvky zafungovaly? Jaké naopak nefungují dle očekávání?
- Výsledky diskutujte.
- Tato kapitola může být částečně společná s dalšími členy týmu.

Týmová spolupráce

- Stručně reflektujte, co Vám přinesla možnost pracovat na projektu ve více lidech a v
 čem byla naopak spolupráce omezující.
- Sepište pouze pokud jste pracovali v týmu.

Závěr

Shrnutí cílů, postupu a dosažených výsledků.

Reference

- Seznam použitých zdrojů (v textu citujte/odkazujte se).
- Externí produkty (youtube, Adobe apod.), tutoriály, návody nebo nerecenzované články uvádějte v poznámce pod čarou, ne jako literaturu. Wiki lze považovat za recenzovaný zdroj tedy můžete dávat do literatury.

Přílohy

- sem případně vložte další materiál
- složitý ER diagram apod.
- použitý dotazník, testovací protokol atd.
- vybrané klíčové odpovědi uživatelů (ale max 2-3 strany!)
- a další potřebné

Checkpoint: Technická zpráva 4.