**Vysoká škola polytechnická Jihlava**

Katedra technických studií

**Systém pro podporu tvorby studijních plánů**

Autor práce: Tomáš Cink

Vedoucí práce: doc. Ing. Karel Richta, CSc.

Jihlava 2018

**Zadání a cíl projektu:**

*Podpis vedoucího projektu*

**Předložený semestrální projekt doporučuji k zápočtu.**

*Datum a podpis vedoucího projektu*

Abstrakt

Tento semestrální projekt se zabývá analýzou nad aplikací pro tvorbu studijních plánů tvořenou pro bakalářskou práci. Tato analýza se skládá z datového modelu a jeho popisu, modelu případů užití a a jejich popisu a popisu samotné implementace.

Klíčová slova

Analýza; plán; předmět; student; tvorba;

Abstract

This seminary project is about analyze of creating application of system of creating studies plans and is created for technical part of bachelor degree work. Analyze is composed with data model, use case model and their implementation into application.

Key words

Analisis; plan; subject; student; creation;

Obsah

[Úvod 7](#_Toc529964607)

[1 Aktuální stav problematiky 8](#_Toc529964608)

[2 Návrh řešení 9](#_Toc529964609)

[2.1 ER Diagram 9](#_Toc529964610)

[2.1.1 Datový slovník 9](#_Toc529964611)

[2.2 Případy užití 12](#_Toc529964612)

[2.2.1 Aktéři 13](#_Toc529964613)

[2.2.2 Model případů užití 13](#_Toc529964614)

[2.2.3 Popis případů užití 14](#_Toc529964615)

[3 Popis implementace 15](#_Toc529964616)

[Závěr 16](#_Toc529964617)

[Seznam použité literatury 17](#_Toc529964618)

[Použité zdroje 17](#_Toc529964619)

Seznam obrázků

[Obrázek 1 - E-R Diagram 9](#_Toc529964601)

[Obrázek 2 - Use Case Diagram 13](file:///\\fs1\home\student\cink01\Downloads\Semestralni_projekt_SPPSP.docx#_Toc529964602)

Seznam tabulek

[Tabulka 1 - Datový slovník 9](#_Toc529964603)

[Tabulka 2 - Případy užití 14](#_Toc529964604)

# Úvod

Účelem této aplikace je vytvořit prostředí, ve které mohou studenti naplánovat celé jejich studium a mít přehled a plán na celou dobu studia. Aplikace umožní nastavení počtu semestrů od dvou semestrů pro studenty s dostatkem uznaných předmětů až po jedenáct semestrů i pro déle studující studenty. Tato hranice je nejpravděpodobnější podle počtů semestrů potřebných ke splnění studia, kde další semestr by prakticky znamenal celé další studium a jelikož je plán flexibilní lze přidávat a odebírat semestry podle potřeby a nastalých změn při studiu a mít tak aktuální plán kdykoliv k dispozici. Student bude mít možnost zobrazit všechny předměty a filtrovat předměty podle toho, zda má tyto předměty již zapsané nebo nebudou dostupně v letních nebo zimních semestrech. Tyto předměty bude následně možné přiřadit do zvolených semestrů. Při zařazení předmětu bude přepočítávány kredity, jak semestru, tak celkového studia a budou kontrolovány prerekvizity, jako potřebnost nějakého předmětu, který musí být dokončen před vybráním daného předmětu. Dále budou kontrolovány zapsání všech povinných předmětů a také povinně volitelných, volitelných předmětů a v neposlední řadě jazyků a sportů. Kromě těchto kontrol se bude zobrazovat upozornění na další důležité milníky jako výběr praxe, navolení závěrečných praxi a další. Jelikož není nic závazné navolené předměty lze kdykoliv odebírat nebo přidávat anebo vytvářet několik verzí plánů.

Kromě plánů bude možné v aplikaci dohledat všechny informaci o předmětech a oborech. U každého z nich budou vedeny informace o předmětech, kde ve většině případech se bude nacházet cíle předmětu, získané znalosti, dovednosti, sylabus předmětu a doporučená literatura. Dále budou vedeny údaje o garantech předmětu a kateder, pod které předmět spadá. U každého z garantů budou vedeny kontaktní informace garantů jako email, telefon a také informace o tom, kdy jsou dostupní na konzultace v konzultačních hodinách. Z každého oboru bude lze zobrazit celkový seznam předmětů, takže uživatel bude moci porovnat obory a vybrat si obor ještě před podáním přihlášek, což ušetří čas z hledání všech informací na obsáhlých stránkách všech oborů.

Dále bude možnost zobrazit doporučené povinně volitelných a volitelných předmětů, jenž může usnadnit studentům s výběrem.

Celkově by aplikace měla ulehčit dlouhodobou přípravu na studium, jelikož školy umožňují většinou pouze počítání kreditů a přidávaní předmětů do daného semestru. Tato možnost je dostačující pro studenty, kteří studují podle doporučeného studijního plánu a nepotřebují přetvářet plán a počítat kredity, zda budou dostačující nebo ne po každé, když zapisují předměty do semestru.

# Aktuální stav problematiky

Získání dat ze školního informačního systému na ulehčení práce(960+ předmětů na škole)

Podrobnější popisy případů užití

Nastavení počtu semestrů 2-11

1. Informace o oborech
   1. počty potřebných kreditů
   2. informace o praxi
   3. informace o semestrální prací
2. Předměty
   1. informace o předmětu
   2. počty kreditů
   3. nutnost předcházejícího
   4. popis
      1. cíle, požadavky, možnosti, a podobně
3. Garant
   1. kontakty
   2. konzultace

# Návrh řešení

## ER Diagram

Obrázek 1 - E-R Diagram

### Datový slovník

Tabulka 1 - Datový slovník

|  |  |
| --- | --- |
| Obor | Zvolený obor určuje požadavky, jenž musí být splněné k úspěšnému dokončení studia |
| Id\_obor | Identifikační číslo oboru, které identifikuje každý obor. |
| zkr\_obor | Zkratka názvu oboru |
| name\_obor | Název oboru |
| P\_obor | Počet potřebných kreditů z povinných předmětů |
| Pv\_obor | Počet potřebných kreditů z povinně-volitelných předmětů |
| v\_obor | Počet potřebných kreditů volitelných předmětů |
| vs\_obor | Počet potřebných kreditů volitelných-sportů |
| **Předmět** | Předmět uchovává informace předmětů |
| Id\_predmet | Identifikační číslo předmětu, které identifikuje každý předmět. |
| Zkr\_predmet | Zkratka názvu předmětu |
| Name\_predmet | Název předmětu |
| Kredit\_predmet | Počet kreditního ohodnocení |
| Id\_obor | Cizí klíč určující, pod jaký obor předmět spadá |
| **Popis** | Popis předmětu, každý předmět může obsahovat více popisů |
| Id\_popis | Identifikační číslo popisu, které identifikuje každý popis. |
| Nazev\_popis | Nadpis popisu předmětu |
| Text\_popis | Tělo popisu obsahující veškerý text |
| Id\_předmět | Cizí klíč, jenž určuje, ke kterému předmětu popis spadá |
| Katedra | Katedra, pod kterou spadá zaměstnanec |
| Id\_k | Identifikační číslo katedry, které identifikuje každou katedru. |
| Naz\_k | Celý název katedry |
| Zkr\_k | Zkratka názvu katedry |
| Zaměstnanec | Vyučující pod vysokou školou polytechnickou v Jihlavě, jenž garantuje určitý obor |
| Id\_v | Identifikační číslo zaměstnance, jenž identifikuje každého zaměstnance. |
| Jmeno\_v | Jméno vyučujícího |
| Prijmeni\_v | Příjmení vyučujícího |
| Email\_v | Emailová adresa vyučujícího |
| Tel\_v | Telefonní číslo na vyučujícího |
| Konz\_v | Konzultační hodiny vyučujícího |
| Id\_k | Cizí klíč určující katedru, pod kterou vyučující spadá |
| Garant | Propojovací tabulka garanta, jenž určuje, který vyučující garantuje, jaký předmět |
| Id\_vyuc | Identifikační číslo garanta, které identifikuje každého garanta. |
| Id\_předmět | Cizí klíč určující předmět pomocí identifikačního čísla |
| Id\_v | Cizí klíč určující vyučujícího pomocí identifikačního čísla |
| Záznam | Celkový plán shromažďující všechny semestrální plány dohromady |
| Id\_zaznam | Identifikační číslo záznamu, které identifikuje každý záznam. |
| Zkr\_záznamu | Zvolená Identifikační zkratka/název záznamu plánu |
| Id\_obor | Cizí klíč, jenž určuje obor vytvořeného plánu |
| Plan-semestr | Plán na každý semestr, jenž spojuje výběry na semestr |
| Id\_ps | Identifikační číslo Plánu semestru, které identifikuje každý semestrální plán. |
| Sem\_ps | Nastavený semestr pro tento plán |
| Id\_zaznam | Cizí klíč záznamu, pod který semestrální plán spadá |
| Výběr | Výběr je vytvořen jako propojovací tabulka mezi semestrálním plánem a předmětem |
| Id\_vyber | Identifikační číslo výběru předmětu, které identifikuje každý výběr. |
| Id\_předmět | Cizí klíč, jenž určuje, jaký je vybraný předmět |
| Id\_ps | Cizí klíč, jenž určuje, do jakého semestrálního plánu výběr přidává |

## Případy užití

Tato část se bude zaměřovat na případy užití pro uživatele.

1. Vrstva (uživatel)
   1. Vytvořit plán
      1. Vybrat počet semestrů
      2. Vybrat obor
      3. Přidat předmět do semestru
      4. Odebrat předmět ze semestru
   2. Vyhledat předmět
   3. Zjistit informace o předmětu
      1. Zobrazit kredity
      2. Zobrazit popisy
      3. Zobrazit garanta
      4. Zobrazit prerekvizity
      5. Zobrazit doporučený semestr
   4. Zobrazit informace o garantovi předmětu
      1. Zobrazit kontakt
      2. Zobrazit konzultační hodiny
2. Vrstva (správa)
3. Správa předmětů
4. Správa garantů
5. Správa oborů

### Aktéři

Systém bude obsahovat 2 aktéry:

* Správce systému
  + Správce bude upravovat informace o předmětu, oboru, garanta
* Uživatel
  + Osoba, jenž si nainstaluje a používá program

### Model případů užití

Obrázek 2 - Use Case Diagram

### Popis případů užití

Tabulka 2 - Případy užití

|  |  |
| --- | --- |
| Uživatel | |
| Vytvořit plán | Umožní uživateli vytvořit studijní plán, jenž bude ukládán a bude možnost vytvořit více plánů najednou |
| Výběr oboru | Nastavení požadovaného oboru studia |
| Výběr počtu semestrů | Možnost nastavit počet semestrů do plánu. Možnost bude od dvou do jedenácti semestrů. |
| Přidat předmět | Přidání předmětu do plánu a požadovaného semestru |
| Odebrat předmět | Odebrání předmětu do plánu a požadovaného semestru |
| Vyhledat předmět | Umožnění vyhledat předmět podle názvu, povinnosti, kreditů atd. |
| Zjištění informací o předmětu | Možnost zobrazit informace o předmětu |
| Zobrazit kredity | Zobrazení kreditového ohodnocení zvoleného předmětu |
| Zobrazit popis | Zobrazení popisu vybraného předmětu, jako jsou: cíle, požadavky atd. |
| Zobrazit garanta | Zobrazení garanta daného předmětu |
| Zobrazit prerekvizity | Zobrazení potřebných prerekvizity předmětu |
| Zobrazit doporučený semestr | Zobrazení doporučeného semestru ve studiu požadovaného předmětu |
| Zjištění informací garanta | Možnost zobrazit informace o garantovi jako: místo kanceláře aj. |
| Zobrazit kontakt | Zobrazení kontaktních informací daného garanta jako jsou telefon a email |
| Zobrazit konzultační hodiny | Zobrazení konzultačních hodin a dne konzultací daného garanta |
| Správa | |
| Upravit informace garanta | Bude moci upravit veškeré informace o garantech jako jméno, kontakty, místo kanceláře aj. |
| Upravit předmět | Bude moci upravit veškeré věci v předmětu od názvu a zkratky po popisy, garanta předmětu po kredity a povinnosti/prerekvizity. |
| Upravit obor | Umožní upravit název oboru, počtu potřebných kreditů dané skupiny předmětů |

### Scénář případu užití

Správa garantů správcem:

|  |
| --- |
| **Případ užití**: Správa garantů |
| **Struční popis:**  Bude moci upravit veškeré informace o garantech jako jméno, kontakty, místo kanceláře aj. |
| **Hlavní aktér:** Správce |
| **Hlavní kroky:**  Výběr garanta (podle jména, podle předmětu)  -          Pokud neexistuje – dotaz: je nutno vytvořit?  -          Zobrazení informací o garantovi (viz datový model)  -          Oprava měnitelných položek (které to jsou?) |
| **Podmínky ukončení: Potvrzení oprav/Zrušení správy** |
| **Alternativní kroky: -** |

# Popis implementace

# Závěr

# Seznam použité literatury

# Použité zdroje

1. Studijní a zkušební řád VŠPJ. URL: <https://www.vspj.cz/student/prezencni-studium/aplikovana-informatika>. 2018