

Fakulta Matematiky, Fyziky a Informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

Obsah

1 Š	Specifikácia vonkajších interfejsov	4
2 F	Formáty súborov	5
2	2.1 Export a tlač dovolenkového lístka	5
2	2.2 Export a tlač evidencie dochádzky	6
3 N	Vávrh používateľského rozhrania	7
2	3.1 Hlavné zobrazenie pre návštevníkov stránky	7
2	3.2 Zobrazenie hlavnej stránky po prihlásení používateľa	8
2	3.3 Zobrazenie hlavnej stránky po prihlásení sekretárky KAI	9
2	3.4 Zobrazenie stránky pre zadávanie neprítomnosti	10
2	3.5 Zobrazenie stránky pre editáciu osobných údajov	11
2	3.6 Editovanie vlastnej neprítomnosti	12
2	3.7 Správa používateľov	13
2	3.8 Editovanie prítomnosti všetkých používateľov	16
2	3.9 Exportovanie evidencie dochádzky	17
	3.10 Zmena deadlinu zadávania prítomnosti	
	Návrh implementácie	
2	4.1 Rozdelenie použitých technológii	19
	4.1.1 Technológie pre tvorbu systému	
	4.1.1.1 CSS3	
	4.1.1.2 HTML5	19
	4.1.1.3 AJAX	19
	4.1.1.4 PHP	19
4	4.2 Dekompozícia aplikácie	20
	4.2.1 Trieda USER	20
	4.2.1.1 functionconstruct(\$personal_id = 0, \$username = "", \$password_hash =	
	4.2.1.2 function logout()	
	4.2.1.3 static function check_login()	20
	4.2.1.4 function login(\$username, \$password_hash)	20
	4.2.1.5 function get_user(\$personal_id)	20
	4.2.1.6 function load_data(\$user)	20
	4.2.1.7 function update()	20
	4.2.1.8 function update_password(\$old_password_hash, \$new_password_hash)	20
	4.2.1.9 function update_last_login()	
	4.2.1.10 function get_full_name($x = 0$)	20

Fakulta Matematiky, Fyziky a Informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

4.2.1.11 function create_all_users()	20
4.2.2 Trieda PROFILE	21
4.2.2.1 function construct(\$personal_id: Integer, \$username: String, \$password_hastring)	
4.2.2.2 function logout()	21
4.2.2.3 function check_login()	21
4.2.2.3 function get_user(\$personal_id: Integer)	21
4.2.2.4 function load_data(\$user: User)	21
4.2.2.5 function update_mail(\$newMail: String)	21
4.2.2.6 function update_username(\$newLoginName:String)	21
4.2.2.7 function update_userpassword(\$old_password_hash:String, \$new_password_hash:String)	21
4.2.2.8 function update_last_login()	21
4.2.2.9 function get_full_name(\$x: Integer)	21
4.2.3 Trieda OVERVIEW	22
4.2.3.1 function construct(\$y : Integer, \$m: Integer, \$user_id : Integer)	22
4.2.3.2 function get_dates()	22
4.2.3.3 function run()	22
4.2.3.4 function is_holiday(\$value: Integer)	22
4.2.3.5 function display_time(\$from: String, \$to: String)	22
4.2.3.6 function overview_name()	22
4.2.3.7 function display_name\$u_id: Integer, \$d: Integer)	22
4.2.4 Trieda CALENDAR	23
4.2.4.1 update()	23
4.2.4.2 update_last_login()	23
4.2.4.3 get_events()	23
4.2.4.4 create_view(\$month: Integer, \$events: Array)	23
4.2.5 Trieda DAY	24
4.2.5.1constructor(\$d: Integer, \$m: Integer, \$y: Integer, \$user_id: Integer)	24
4.3 UML diagramy	25
4.3.1 Sekvenčný diagram	25
4.3.2 Triedny diagram	26
4.3.3 Relačný diagram databázy systému	27
4.4 Cieľové prostredie	28

1 Špecifikácia vonkajších interfejsov

kempelen.ii.fmph.uniba.sk je webový server, na ktorom bude umiestnená naša webová aplikácia a databáza zamestnancov, ktorá bude obsahovať informácie o jednotlivých zamestnancoch katedry a ich neprítomnosti na pracovisku.

Webový prehliadač je program, ktorý slúži na zobrazenie webových dokumentov vygenerovaných na webovom serveri. Každý používateľ môže mať na svojom zariadení rôzne webové prehliadače, najčastejšími sú Mozilla Firefox, Internet Explorer, Microsoft Edge Opera, Apple Safari a Google Chrome.

Na ukladanie dát je použitá databáza v open-source systéme riadenia relačných databáz **MySQL.** Webová aplikácia s ním bude komunikovať pomocou **PHP** skriptov.

Na komunikáciu medzi našou webovou aplikáciou využívame technológie **jQuery/AJAX**. AJAX je množina techník vývoja webu, ktorý využíva mnoho webových technológií súčasne na strane klienta, na vytvorenie takzvanej asynchrónnej webovej aplikácie. Umožňuje tak vytvárať webové aplikácie, ktoré môžu posielať a prijímať dáta zo servera asynchrónnym spôsobom na pozadí bez zásahu do vzhľadu alebo správania sa existujúcej webovej stránky. Oddelením vrstvy na výmenu dát od vrstvy prezenčnej, tak AJAX umožňuje webovým stránkam a rozšíreným webovým aplikáciám dynamicky meniť obsah bez potreby obnovenia a načítania celej stránky. Teda pôjde o kombináciu **HTML5, CSS3, PHP7.**

2 Formáty súborov

2.1 Export a tlač dovolenkového lístka

DOVOLENKA						
Priezvisko, meno, titul				Osobné číslo		
Útvar				Číslo útvaru		
žiada o dovolenku na zotavenie za kale			rny rok:			
od:		do:		vrátane t.j.		pracovných dní
Miesto pobytu na dovolenke:						
•						
dátum			podpis pracovníka			covníka
			Dátum	Ved. útvaru	Pe	rsonál. útvar
Schválil						
Skutočný nástup dovolenky						
Nástup do zamestnania po dovolenke						
Z tejto dovolenky sa skutočne čerpalo					pracovi	ných dní

Obrázok 1:Dovolenkový lístok

Formát: .pdf

Definícia: Portable Document Format alebo pdf je súborový formát, ktorý bol vyvinutý v roku 1993 spoločnosťou Adobe Systems. Používa sa na ukladanie dokumentov nezávisle od softvéru, hardvéru a operačného systému, na ktorom boli vytvorené a rovnako nezávislé sú aj na zariadení kde sú zobrazované. Primárnym účelom formátu je zabezpečiť, že sa dokument zobrazí rovnako na všetkých zariadeniach.

Rozloženie: Dovolenkový lístok pozostáva z tabuľky rozdelenej do sekcii. V hornej časti tabuľky je priestor pre osobné údaje zamestnanca, osobné číslo zamestnanca, jeho zaradenie do útvaru, číslo útvaru. V ďalšej sekcii je priestor pre časové údaje o tom, v ktorom kalendárnom roku si berie dovolenku a o dĺžke trvania dovolenky v intervale od určitého dátumu do určitého dátumu. V sekcii pod tým je priestor pre záznamy o tom kto a či vôbec schválil dovolenku zamestnancovi. Údaj o skutočnom nástupe na dovolenku a dátume nástupu späť do zamestnania po dovolenke. V najspodnejšej časti je priestor pre údaj o tom koľko sa skutočne čerpalo dní z tejto dovolenky a o tom koľko dní zo skutočných dní čerpania dovolenky bolo pracovných(viď. Obrázok 1)

Fakulta Matematiky, Fyziky a Informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

2.2 Export a tlač evidencie dochádzky ncia,C-celodenné čakanie na prácu,D-dovolenka,CH-choroba,O-ošterovanie člena rodiny UK FMFI dôležité osobné prekážky v práci(§28ods.vl.nar.223/88Zb.),S-sviatky a ostané dni voľna,Šk-školenie,Št-štúdium popr EVIDENCIA DOCHÁDZKY za mesiacrok . Dni mesiaca 0 22 16 15 19 22 21 16 19 21

Obrázok 2: Výkaz evidencie dochádzky za jeden mesiac

Formát: .csv

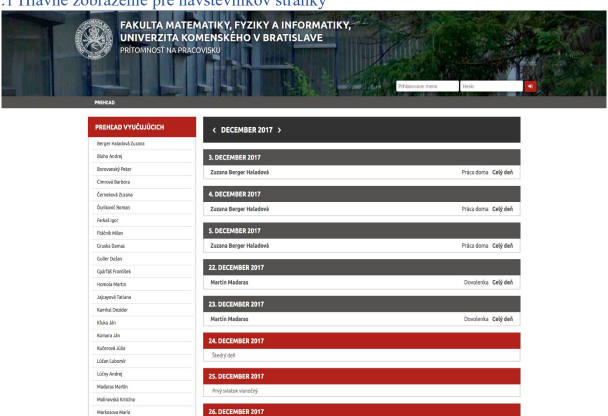
Definícia: Comma-separeted-values (hodnoty oddelené čiarkami) je jednoduchý súborový formát vo forme čistého textu (angl. plain text) určeného na ukladanie tabuľkových dát. Súbor pozostáva z ľubovoľného počtu záznamov (riadkov), oddelených znakom nového riadka. Každý záznam obsahuje stĺpce oddelené iným znakom – separátorom. Štandardnými separátormi sú čiarka, bodkočiarka alebo tabulátor.

Rozloženie: Tento dokument pozostáva z dvoch častí, hlavičky a tabuľky. V ľavej časti hlavičky je vybodkovaný priestor určený na doplnenie konkrétneho mesiaca a roku, za ktorý sa eviduje dochádzka zamestnancov. V pravej časti hlavičky je legenda, ktorá hovorí o tom ako sú v tabuľke zaznačené rôzne druhy neprítomností(A - neospravedlnená absencia, C - celodenné čakanie na prácu, D - dovolenka, CH - choroba, O - ošetrenie člena rodiny, P - dôležité osobné prekážky v práci(§28ods.vl.nar.223/88Zb.), S - sviatky a ostatné dni voľna, Šk – školenie, Št - štúdium popri zamestnaní, Ú - úraz a choroba z povolania, V - pracovné voľno bez náhrady mzdy(§28ods.2 vl.nar.223/88Zb.), Z - prekážky z dôvodov všeobecného záujmu, X - ostatné, Nv - náhradné voľno).

Tabuľku delíme na stĺpce: Osobné číslo, Priezvisko, meno, titul, Dni mesiaca, ktorý sa delí na jednotlivé dni ako na samostatné stĺpce, počet odpracovaných dní a počet neodpracovaných dní, ktorý sa delí na samostatné stĺpce podľa druhou neprítomností definovaných v časti hlavička. V stĺpci Dni v mesiaci budú pri jednotlivých zamestnancoch v jednotlivých dňoch údaje reprezentované / ako prítomný a veľkým písmenom, podľa druhu neprítomnosti, ako neprítomný, sviatky S a víkendy X (viď. Obrázok 2).

3 Návrh používateľského rozhrania

3.1 Hlavné zobrazenie pre návštevníkov stránky



Obrázok 3: Hlavná stránka - bez prihlásenia

Hlavná stránka systému každému návštevníkovi zobrazuje webovú stránku s informáciou o aktuálne neprítomných zamestnancoch na KAI v mesiaci. Návštevník má možnosť výberu iného mesiaca v hornej časti. Má aj možnosť výberu konkrétneho zamestnanca z ľavého panelu prehľad vyučujúcich(viď. Obrázok 3).

3.2 Zobrazenie hlavnej stránky po prihlásení používateľa FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY, UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE PRÍTOMNOSŤ NA PRACOVISKU PREHĽAD VYUČUJÚCICH < DECEMBER 2017 > Berger Haladová Zuzana Blaho Andrej Práca doma Celý deň Černeková Zuzana Ďurikovič Roman Zuzana Berger Haladová Farkaš Igor 5. DECEMBER 2017 Ftáčník Milan Gruska Damas Zuzana Berger Haladová Práca doma Celý deň Guller Dušan 22. DECEMBER 2017 Gyárfáš Františel Jajcayová Tatian 23. DECEMBER 2017 Kľuka Ján Kučerová Júlia Lúčan Ľubomí

Obrázok 4: Hlavná stránka - prihlásený používateľ

Lúčny Andrej Madaras Martin Malinovská Kristini

Hlavná stránka systému každému prihlásenému používateľovi zobrazuje webovú stránku s informáciou o aktuálne neprítomných zamestnancoch na KAI v mesiaci. Používateľ má možnosť výberu iného mesiaca v hornej časti. Má aj možnosť výberu konkrétneho používateľa z ľavého panelu prehľad vyučujúcich. Používateľovi sa zobrazuje v pravom hornom rohu meno, priezvisko, osobné číslo, tlačidlo

, presmeruje používateľa na webovú stránku, kde bude mať možnosť editovať svoj profil a tlačidlo

, slúži na odhlásenie sa zo systému.(viď. Obrázok 4)

V hlavnej časti webovej stránky, kde je zobrazený zoznam aktuálne neprítomných používateľov, môže prihlásený používateľ zrušiť svoju neprítomnosť po kliknutí na a to len do deadlinu na zadávanie dovoleniek, ostatné neprítomnosti má možnosť rušiť aj po tomto deadline v aktuálnom mesiaci

3.3 Zobrazenie hlavnej stránky po prihlásení sekretárky KAI FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY, UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE PRÍTOMNOSŤ NA PRACOVISKU < DECEMBER 2017 > Berger Haladová Zuzana #85 Blaho Andrej #825 3. DECEMBER 2017 Borovanský Peter #844 Práca doma Celý deň Cimrová Barbora #854 4. DECEMBER 2017 x Zuzana Berger Haladová Práca doma Celý deň Farkaš Igor #822 5. DECEMBER 2017 Fráčník Milan #831 Gruska Damas #840 x Zuzana Berger Haladová Práca doma Celý deň Guller Dušan #841 22. DECEMBER 2017 Gyárfáš František #837 Jajcayová Tatiana #853 × Martin Madaras

Obrázok 5: Hlavná stránka – Sekretárka KAI

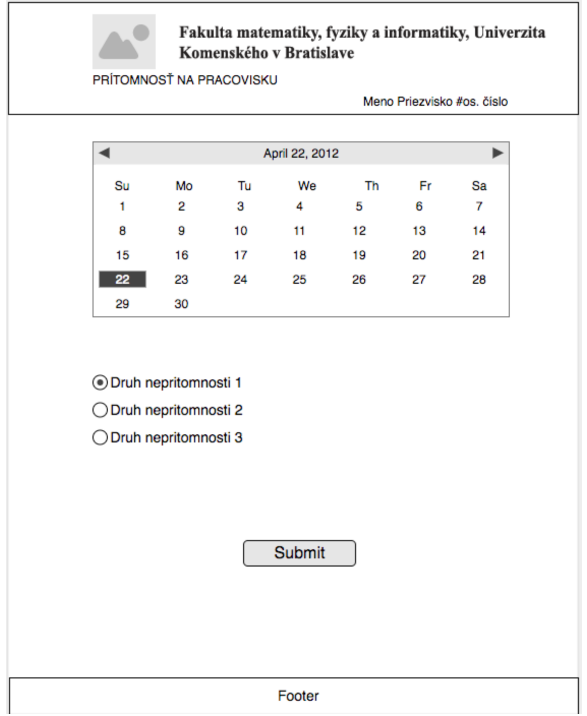
Kučerová Júlia #862 Lúčan Ľubomír #832 Lúčny Andrej #819 Madaras Martin #858 Malinovská Kristina #860

Hlavná stránka systému prihlásenému používateľovi s právami Sekretárka KAI zobrazuje webovú stránku s informáciou o aktuálne neprítomných zamestnancoch na KAI v mesiaci. Používateľ má možnosť výberu iného mesiaca v hornej časti. Má aj možnosť výberu konkrétneho používateľa z ľavého panelu prehľad vyučujúcich, používateľovi s právami Sekretárka KAI sa zobrazujú vedľa mena aj osobné čísla používateľov. Používateľovi sa zobrazuje v pravom hornom rohu meno, priezvisko, osobné

číslo, tlačidlo , presmeruje používateľa na webovú stránku, kde bude mať možnosť editovať svoj

profil a tlačidlo , slúži na odhlásenie sa zo systému. V hlavnej časti webovej stránky, kde je zobrazený zoznam aktuálne neprítomných používateľov, môže prihlásený používateľ zrušiť ktorémukoľvek používateľovi ktorúkoľvek neprítomnosť po kliknutí na , neplatí pre neho deadline(viď. Obrázok 5).

3.4 Zobrazenie stránky pre zadávanie neprítomnosti



Obrázok 6: Zadavanie nepritomností

Stránka systému pre zadávanie neprítomnosti na pracovisku. Táto stránka bude prístupná každému prihlásenému používateľovi. Slúži na vyberanie konkrétneho dňa/časového úseku pre vybranú neprítomnosť z kalendára.

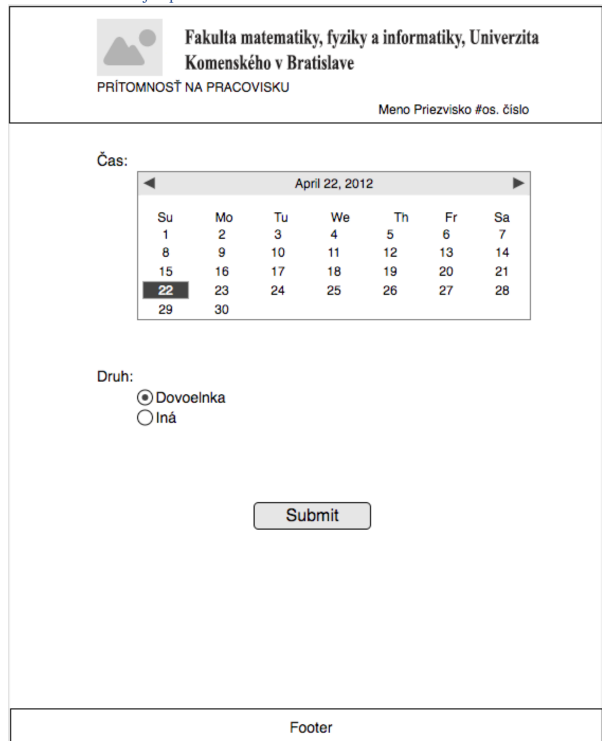
3.5 Zobrazenie stránky pre editáciu osobných údajov

Martin Madaras #858	
PREHĽAD PRÍTOMNOSŤ NA PRACOVISKU	AC LIA
MÔJ PROFIL: MARTIN MADARAS	
Titul	
Zadojte titul	
Prihlasovacie meno	
Madaras	
Email	
martin.madaras@gmail.com	
Prihlasovacie heslo	
Zadajte nové heslo	
Znova zadajte nové heslo	
Potvrdenie údajov	
Vaše heslo Potwdr'	
Copyright © UK 2017 O oplitécii	

Obrázok 7: editácia osobných údajov

Stránka systému pre editovanie osobných údajov. Každému prihlásenému používateľovi bude sprístupnená táto stránka. Všetky polia budú musieť byť vyplnené. Po kliknutí na potvrdiť sa v databáze aktualizujú novo editované dáta.

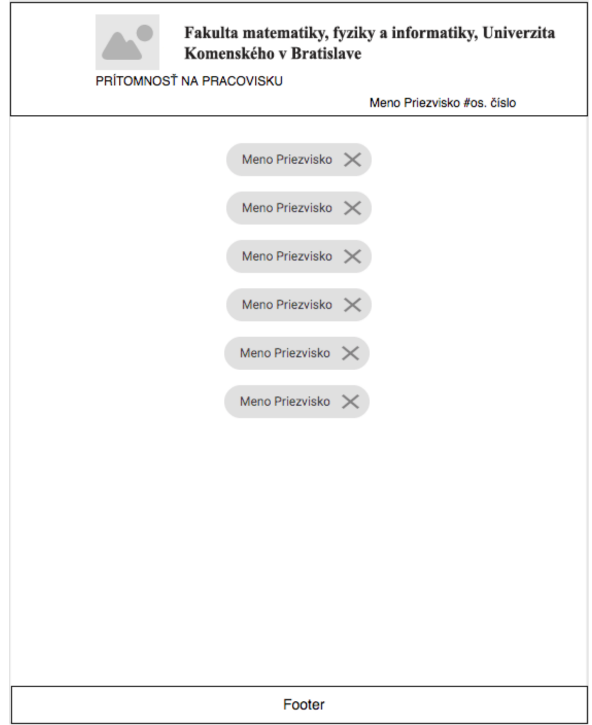
3.6 Editovanie vlastnej neprítomnosti



Obrázok 8: editácia vlastne neprítomnosti

Stránka systému pre editovanie vlastnej neprítomnosti. Každému prihlásenému používateľovi bude sprístupnená táto stránka. Používateľ si najprv vyberie kliknutím do kalendára deň/dni kedy nebude v škole následne si vyberie druh neprítomnosti. Po kliknutí na tlačidlo potvrdiť sa mu v kalendári zobrazia inou farbou vybrané dni. Táto zadaná neprítomnosť sa zobrazí aj na hlavnej stránke KAI.

3.7 Správa používateľov



Obrázok 9: správa používateľov - deaktivovanie

Administrátor a sekretárka KAI budú môcť spravovať používateľov. Pri deaktivácii používateľov stačí kliknúť na krížik vpravo. Po vykonaní tejto akcie sa všetky údaje o deaktivovanom používateľovi zachovajú v databáze ale nebude sa môcť opätovne prihlásiť do systému.

Fakulta matematiky, Komenského v Brati PRÍTOMNOSŤ NA PRACOVISKU	fyziky a informatiky, Univerzita slave
PRITOMINOST INA PHACOVISKO	Meno Priezvisko #os. číslo
Meno Priezvisko	
Titul Osobné číslo	
Email	
Potvrdenie hesla	
Submit	
Footer	

Obrázok 10: správa používateľov – nový používateľ

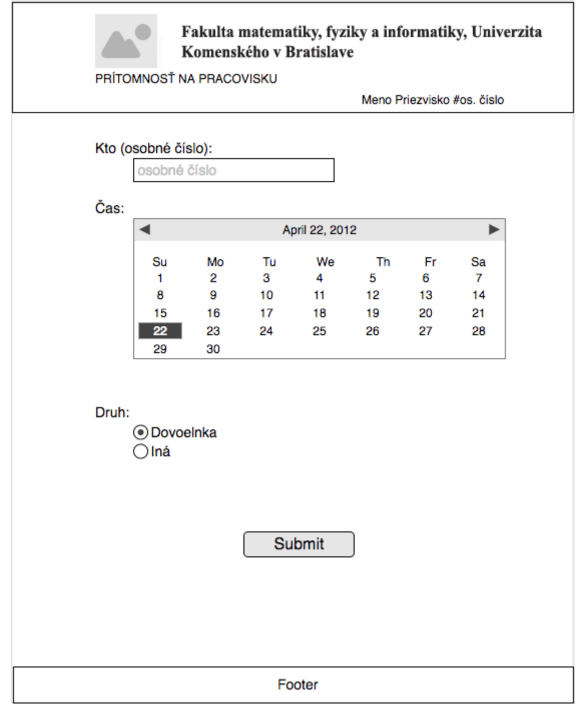
Administrátor a sekretárka KAI budú môcť spravovať používateľov. Pri vytváraní nového používateľa systému treba vyplniť všetky nasledujúce informácie. Stačí kliknúť na tlačidlo submit a v databáze systému sa vytvorí tento používateľ. Od tohto okamihu sa môže prihlasovať do systému pod svojím novovytvoreným kontom.

	tematiky, fyziky a informatiky, Univerzita o v Bratislave
PRÍTOMNOSŤ NA PRACOVISI	
	Meno Priezvisko #os. číslo
Meno	
Priezvisko	
Titul	
Osobné číslo	
Email	
Heslo	
Potvrdenie hesla	
	Submit
	Gubilit
	Footer

Obrázok 11: správa používateľov - edit

Stránky systému pre správu používateľov. Stránka na deaktiváciu (obr. 9), pre pridávanie nových používateľov (obr. 10) a pre edit ľubovoľného používateľa (obr. 11) budú prístupné iba administrátorovi a sekretárke KAI. Pri editovaní používateľa sa v databáze aktualizujú informácie o používateľovi. Pri editovaní nie je potrebné vyplňovať všetky polia.

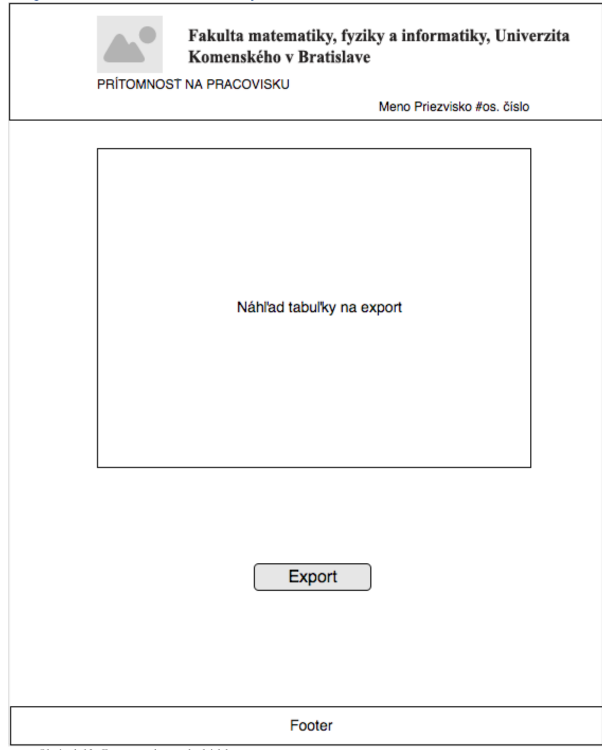
3.8 Editovanie prítomnosti všetkých používateľov



Obrázok 12: editovanie neprítomnosti každého používateľa

Stránky systému pre editovanie neprítomnosti používateľov. Stránka bude prístupná iba sekretárke KAI. Sekretárka KAI zadá osobné číslo zamestnanca, v kalendári vyberie kliknutím myši deň/dni kedy bude používateľ neprítomný, zadá druh a klikne na tlačidlo submit. Takto zadaná neprítomnosť sa zobrazí v hlavnom obsahu stránky a v kalendári zadaného používateľa.

3.9 Exportovanie evidencie dochádzky



Obrázok 13: Export evidencie dochádzky

Stránka systému pre export dochádzky. Stránka bude prístupná iba sekretárke KAI. Tá bude mať k dispozícií náhľad tabuľky, ktorú si bude môcť podľa potreby ešte poupravovať priamo v systéme. Po kliknutí na tlačidlo exportovať systém vygeneruje súbor vo formáte .csv a zobrazí sa ponuka na uloženie súboru.

3.10 Zmena deadlinu zadávania prítomnosti

Meno Priezvisko #os. číslo Zmena deadlinu pre rok 2017: deadline Submit	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave
Zmena deadlinu pre rok 2017: deadline Submit	
Submit	Meno Priezvisko #os. čislo
Submit	Zmena deadlinu pre rok 2017:
	deadline
	Submit
Franks	
Franks	
Franks	
Franks	
Franks	
Frates	
Footer	Footer

Obrázok 14:Zmena deadlinuy

Stránky systému pre zmenu deadlinu na zadávanie neprítomnosti. Stránka bude prístupná iba sekretárke KAI. Tento deadline je potrebné zadať v požadovanom formáte DD.MM.YYYY. Všetci používatelia systému budú o zmene tohto deadlinu informovaní viditeľným spôsobom.

4 Návrh implementácie

V tejto časti je popísaný návrh implementácie zahŕňajúci rozdelenie jednotlivých technológii použitých v našom systéme, triedny diagram a cieľové prostredie, kde sa náš systém bude používať.

4.1 Rozdelenie použitých technológii

4.1.1 Technológie pre tvorbu systému

4.1.1.1 CSS3

Posledná verzia vývoju CSS3(Cascading Style Sheets) prináša so sebou mnoho nových vylepšení ako sú textové efekty, 2D/3D transformácie, animácie... Mnoho z nových CSS3 vlastností sú implementované v moderných prehliadačoch, na ktorých naša stránka bude fungovať korektne.

4.1.1.2 HTML5

Je verzia značkovacieho jazyka HTML slúžiaceho na tvorbu webových stránok. Finálna špecifikácia bola vydaná 28. októbra 2014.Oproti predchádzajúcej verzii prináša podstatné zmeny, pričom medzi najdôležitejšie patrí priama podpora prehrávania multimédií v prehliadači a podpora pre aplikácie, ktoré fungujú aj bez pripojenia k internetu.

4.1.1.3 AJAX

AJAX je množina techník vývoja webu, ktorý využíva mnoho webových technológií súčasne na strane klienta, na vytvorenie takzvanej asynchrónnej webovej aplikácie. Umožňuje tak vytvárať webové aplikácie, ktoré môžu posielať a prijímať dáta zo servera asynchrónnym spôsobom na pozadí bez zásahu do vzhľadu alebo správania sa existujúcej webovej stránky. Oddelením vrstvy na výmenu dát od vrstvy prezenčnej, tak AJAX umožňuje webovým stránkam a rozšíreným webovým aplikáciám dynamicky meniť obsah bez potreby obnovenia a načítania celej stránky.

4.1.1.4 PHP

PHP je populárny open source skriptovací jazyk, ktorý sa používa najmä na programovanie klient-server aplikácií a pre vývoj dynamických webových stránok.

4.2 Dekompozícia aplikácie

V dekompozícii uvedieme každú triedu našej aplikácie ako pod sekciu a jej metódy ako pod sekcie pod sekcií.

4.2.1 Trieda USER

Slúži na riadenie prístupu k informáciám v databáze pre jednotlivých používateľov.

4.2.1.1 function construct(\$personal id = 0, \$username = "", \$password hash = "")

Funkcia je konštruktorom triedy User. Na základe vstupných parametrov zavolá funkcie logout(), login(), get_user().

4.2.1.2 function logout()

Funkcia odhlási požívateľa zo systému.

4.2.1.3 static function check login()

Funkcia overí existenciu používateľa v systéme. Ak nenájde, vráti neregistrovaného používateľa. Ak existuje, zavolá konštruktor, vytvorí používateľa, nastaví hlavičku. Ak používateľ neexistuje používateľ v systéme, vytvorí neregistrovaného používateľ.

4.2.1.4 function login(\$username, \$password hash)

Funkcia prihlási používateľa do systému.

4.2.1.5 function get user(\$personal id)

Funkcia získa informácie o používateľovi z databázy a zavolá funkciu load data(\$user).

4.2.1.6 function load data(\$user)

Funkcia na základe vstupu nastaví nasledovné hodnoty \$this—username, \$this—name, \$this—surname, \$this—title, \$this—email, \$this—id, \$this—personal_id,

\$this→status, \$this→last_login a aj typ používateľa, podľa typu požívateľských rolí (Katalóg požiadaviek – 2.3 Roly požívateľov).

4.2.1.7 function update()

Funkcia aktualizuje informácie o používateľovi uložené v databáze (meno, priezvisko, titul, e-mail).

4.2.1.8 function update_password(\$old_password_hash, \$new_password_hash) Aktualizuje používateľské heslo.

4.2.1.9 function update last login()

Funkcia aktualizuje informáciu o poslednom prihlásení používateľa do systému.

4.2.1.10 function get full name(\$x = 0)

Funkcia vráti celé meno používateľa.

4.2.1.11 function create all users()

Funkcia vytvorí pole všetkých používateľov systému, prvky poľa sú objekty typu User.

4.2.2 Trieda PROFILE

Slúži na riadenie prístupu jednotlivých požívateľov ku svojím osobným informáciám uloženým v databáze systému.

4.2.2.1 function construct(\$personal_id: Integer, \$username: String, \$password_hash: String)

Funkcia je konštruktorom triedy Profile. Na základe vstupov inicializuje premenné triedy Profile a vytvára objekt typu Profile

4.2.2.2 function logout()

Funckia odhlási používateľa zo systému.

4.2.2.3 function check login()

Funkcia overí existenciu používateľa v systéme.

4.2.2.3 function get user(\$personal id: Integer)

Funkcia vráti, na zákalde vstupov, konkrétneho používateľa.

4.2.2.4 function load data(\$user: User)

Funkcia načíta informácie o používateľovi z databázy.

4.2.2.5 function update mail(\$newMail: String)

Funkcia aktualizuje starý reťazec v databáze obsahujúci e-mailovú adresu používateľa novou hodnotou z vstupného parametra funkcie.

4.2.2.6 function update username(\$newLoginName:String)

Funkcia aktualizuje starý reťazec v databáze obsahujúci používateľské meno používateľa uložené v databáze novým reťazcom z vstupného parametra funkcie.

4.2.2.7 function update_userpassword(\$old_password_hash:String, \$new password hash:String)

Funkcia aktualizuje starý reťazec v databáze obsahujúci používateľské heslo používateľa uložené v databáze novým reťazcom z vstupného parametra funkcie a zašifruje ho.

4.2.2.8 function update last login()

Funkcia aktualizuje informáciu o poslednom prihlásení používateľa do systému.

4.2.2.9 function get full name(\$x: Integer)

Funkcia vráti celé meno používateľa.

4.2.3 Trieda OVERVIEW

4.2.3.1 function construct(\$y : Integer, \$m: Integer, \$user id : Integer)

Konštruktor triedy Overview. Inicializuje premenné triedy Overview a volá funkciu get dates.

4.2.3.2 function get dates()

Získa všetky informácie o dňoch v mesiaci, ktoré sú uložené v databáze.

4.2.3.3 function run()

Funkcia vracia reťazec, ktorý obsahuje html kód, ktorý slúži na formátovanie zobrazovaných informácii do tabuľky, a informácie získané z databázy.

4.2.3.4 function is holiday(\$value: Integer)

Funkcia na základe vstupu vráti reťazec holiday alebo prázdny reťazec.

4.2.3.5 function display time(\$from: String, \$to: String)

Funkcia vráti reťazec, ak sú vstupné reťazec prázdne, vráti prázdny reťazec, ak sú vstupy 08:00 a 16:00 vráti reťazec Celý deň, inak vráti reťazec, ktorý obsahuje informáciu o čase od – do v tvare HH:MM.

4.2.3.6 function overview name()

Funkcia vracia prázdny reťazec ak nie je prihlásený žiaden používateľ, inak vráti reťazec obsahujúci hmtl kód a celé meno používateľa, doplnené ako výsledok volania funkcie get full name.

4.2.3.7 function display name\$u_id: Integer, \$d: Integer)

Funkcia vráti reťazec obsahujúci hmtl kód a výsledok volania funkcie get full name.

Fakulta Matematiky, Fyziky a Informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

4.2.4 Trieda CALENDAR

4.2.4.1 update()

Funkcia aktualizuje celý kalendár. Volá funkciu create view.

4.2.4.2 update last login()

Funkcia aktualizuje informáciu o poslednom prihlásení používateľa do systému.

4.2.4.3 get events()

Funkcia získa z databázy informácie o neprítomností používateľov.

4.2.4.4 create view(\$month: Integer, \$events: Array)

Funkcia vráti reťazec obsahujúci informácie získané z databázy pomocou zavolania funkcie get events a html kód na ich správne zobrazenie a naformátovanie.

4.2.5 Trieda DAY

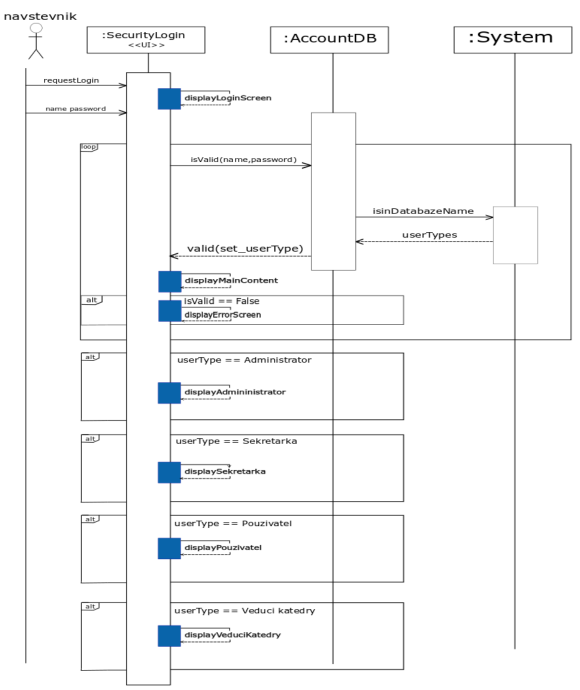
4.2.5.1 __constructor(\$d: Integer, \$m: Integer, \$y: Integer, \$user_id: Integer)

Funkcia je konštruktorom triedy Day. Na základe vstupov urobí dopyty do databázy. Na základe dopytov z databázy inicializuje jednotlivé premenné triedy a vytvára objekt typu Day.

4.3 UML diagramy

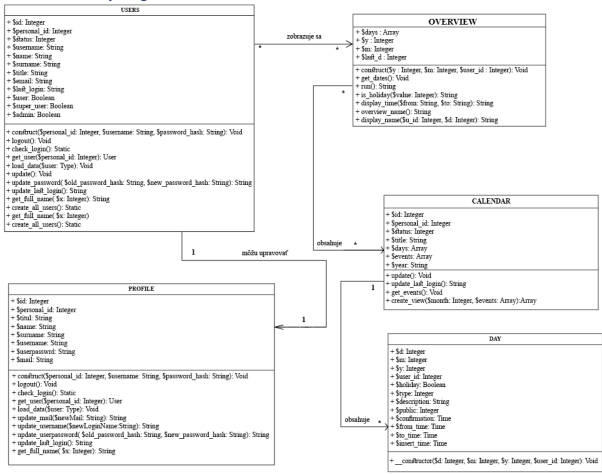
4.3.1 Sekvenčný diagram

Sekvenčný diagram zachytáva priebeh prihlásenia do systému.



Obrázok 15: sekvenčný diagram pre prihlásenie do systému

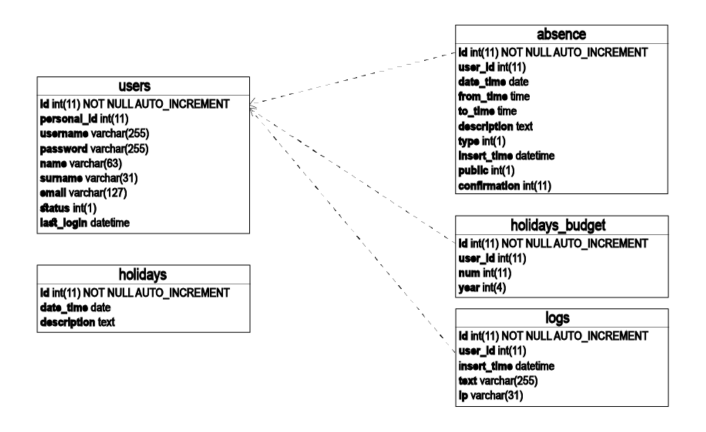
4.3.2 Triedny diagram



Obrázok 16: triedny diagram

- Trieda USERS
 - o vytvára objekt typu USERS pomocou statickej metódy.
- Trieda OVERVIEW
 - o vytvára objekty typu USERS a typu CALENDAR.
- Trieda CALENDAR
 - o vytvára objekty typu DAY.
- Trieda PROFILE
 - o vytvára objekt typu USERS.

4.3.3 Relačný diagram databázy systému



Obrázok 17: relačný diagram

Relačný diagram zobrazuje ako sú dáta uchované v jednotlivých tabuľkách a vzťahy medzi nimi.

Vzťahy:

• users: absence \rightarrow 1: N

• users: holidays budget \rightarrow 1: N

• users: $logs \rightarrow 1: N$

Fakulta Matematiky, Fyziky a Informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

4.4 Cieľové prostredie

Systém bude bežať na servery kempelen.ii.fmph.uniba.sk. Používatelia budú mať prístup k systému cez webový prehliadač na svojom zariadení(počítač, tablet, smartfón).