Katalóg požiadaviek a Návrh

Personal Account

Projekt z predmetu Tvorba informačných systémov

Tomáš Bisták, Matúš Granec, Jakub Kloc, Kristína Mačičková

Katalóg požiadaviek

1. Úvod

1.1. Účel katalógu požiadaviek

Tento dokument predstavuje súhrn všetkých požiadaviek pre projekt Personal Account, ktorý vznikol v rámci predmetu Tvorba Informačných Systémov na Fakulte matematiky, fyziky a Informatiky UK v Bratislave (ďalej len Fakulta). Dokument je vytvorený na základe požiadaviek, ktoré boli dohodnuté a spísané na stretnutiach so zadávateľom - Mgr. Pavlom Petrovičom, PhD. Je určený všetkým osobám zapojeným do vývoja systému, jeho správy a používania. Slúži tiež ako záväzná dohoda o funkcionalite systému medzi zadávateľom a vývojovým tímom.

1.2. Rozsah využitia systému

Hlavným cieľom je vytvoriť aplikáciu, ktorá bude slúžiť na evidenciu príjmov a výdavkov súvisiacich s pracovnou činnosťou používateľa v rámci Fakulty a porovnanie tejto evidencie s oficiálnym exportom z interného systému Fakulty.

1.3. Slovník pojmov

SAP

• interný systém Fakulty na organizáciu práce a účtovníctva

Marquet

• interný systém Fakulty na realizáciu nákupov zariadení na faktúru

1.4. Odkazy

SAP

• https://www.sap.com/sk/index.html

Repozitár projektu

• https://github.com/TIS2022-FMFI/personalaccount

Príklad výstupu zo systému SAP

• https://github.com/TIS2022-FMFI/personalaccount/files/10021908/priklad_M.fo
nd.2.txt

1.5. Prehľad nasledujúcich kapitol

V druhej kapitole je popísaná všeobecná funkcionalita systému, jeho charakteristika, závislosti, obmedzenia naň kladené a perspektíva produktu ako celku. V tretej kapitole je uvedená detailná špecifikácia funkčných požiadaviek na vyvíjaný systém ako aj tých požiadaviek, ktoré sa na jeho funkcionalitu priamo nevzťahujú.

2. Všeobecný popis

2.1. Perspektíva produktu

Zamestnanci Fakulty majú svoje financie súvisiace s pracovnou činnosťou uložené na spoločných interných účtoch Fakulty. O operáciách na týchto účtoch je zamestnanec informovaný iba v podobe výkazu vygenerovaného systémom SAP, ktorý dostáva približne raz ročne, resp. na vyžiadanie. Keďže zamestnanec disponuje iba časťou prostriedkov na príslušnom internom účte, výkaz neobsahuje jasnú informáciu o jeho súčasnom zostatku na účte, ale len históriu príjmov a výdavkov. Taktiež obsahuje údaje všetkých zamestnancov, ktorí účet zdieľajú, pričom mnohé položky v ňom sú duplicitné a neintuitívne označené.

Systém má zamestnancovi poskytnúť dostatočnú funkcionalitu na to, aby si sám vedel evidovať svoje finančné operácie, vrátane interných prevodov ako sú pôžičky medzi kolegami, a tým mu má uľahčiť orientáciu v jeho hospodárení s dostupnými zdrojmi.

2.2. Funkcionalita produktu

Systém umožňuje používateľovi prihlásiť sa pomocou administrátorom registrovaného emailu a hesla, ktoré si používateľ sám nastavuje pri svojom prvom prihlásení. V prípade zabudnutia hesla sa používateľ môže prihlásiť aj pomocou odkazu zaslaného po vyžiadaní na jeho e-mailovú adresu.

Po prihlásení sa používateľovi sprístupní prehľad interných Fakultných účtov, ktoré si v systéme zaevidoval. Pre každý z týchto účtov si môže používateľ pozrieť svoj aktuálny zostatok na danom účte, sumár ním zaznamenaných operácií s financiami na tomto účte za zvolené obdobie a taktiež nahraté výkazy zo systému SAP. Jednotlivé operácie sa ďalej dajú označiť za skontrolované s údajmi zo systému SAP, pričom v rozšírenej verzii aplikácie budú výkazy dostupné i v predspracovanej podobe, počas prezerania ktorej bude operácie, s výnimkou interných pôžičiek, možné priamo priradiť k ich ID v príslušnom výkaze. Súhrnné informácie o zaregistrovaných pohyboch na vybranom účte za stanovené obdobie si zároveň môže používateľ nechať vyexportovať do súboru formátu CSV.

Zaznamenávanie transakcií týkajúcich sa niektorého z používateľom zaevidovaných účtov a pridávanie nových účtov vie daný používateľ vykonať takisto po úspešnom prihlásení sa do systému, a to nasledovným spôsobom. Pri zakladaní

evidencie pre nový účet sa bude od používateľa vyžadovať číslo tohto účtu v internom systéme Fakulty. Na začiatku procesu vytvárania záznamu o uskutočnenej operácii s financiami na zvolenom účte si zase používateľ bude môcť vybrať, či sa jedná o príjem alebo výdavok. V ďalšom kroku sa bude dať určiť typ operácie, pričom pre príjmy sú povolené typy služba na faktúru, grant, pôžička a iný, zatiaľ čo pre výdavky typy pracovná cesta, drobný nákup, nákup na faktúru a pôžička. Napokon, v závere vytvárania záznamu bude už len potrebné uviesť detailnejšie informácie o príslušnej transakcii ako napr. dátum, suma a subjekt. Používateľ bude môcť nahrať do systému i doklad o vykonaní operácie ako prílohu (faktúra, pokladničný doklad, atď.). Pri pôžičke mu bude tiež umožnené zadať predpokladaný dátum jej splatenia, pričom každá pôžička sa dá v aplikácii zároveň za splatenú označiť.

Ako už bolo v úvode spomenuté, používateľ si môže v aplikácii všetky svoje zaznamenané operácie na vybranom účte skontrolovať aj s údajmi vo výkazoch zo systému SAP, ktoré môže do aplikácie za týmto účelom nahrávať.

2.3. Charakteristika používateľov

Pri interakcii s výsledným systémom budú používatelia vystupovať v týchto rolách:

Bežný používateľ - používateľ, ktorému je cez používateľské rozhranie po prihlásení umožnené spravovať vlastnú evidenciu účtov a transakcií k nim prislúchajúcich, ako aj prezerať si stav a ním zaznamenané pohyby na týchto účtoch pre zvolené obdobie.

Administrátor - používateľ, ktorý môže v rozšírenej verzii aplikácie do nej zaregistrovať nového bežného používateľa pridaním e-mailovej adresy tohto používateľa do zoznamu adries všetkých používateľov.

2.4. Všeobecné obmedzenia

Systém bude nainštalovaný na zadávateľom spravovanom serveri s operačným systémom Ubuntu 22.04 LTS, MySQL 8 a PHP 8.1.

2.5. Predpoklady a závislosti

Keďže systém bude implementovaný ako webová aplikácia, pre interakciu bežného používateľa s ním bude potrebné, aby tento používateľ mal na svojom zariadení prístup k internetovému pripojeniu a nainštalovaný aktuálny webový

prehliadač. Rozšírená verzia aplikácie tiež predpokladá, že nahrávané výkazy zo systému SAP budú vo formáte textového súboru štrukturálne zhodného s príkladovým výkazom v sekcii <u>Odkazy</u>.

3. Špecifické požiadavky

3.1. Základné

3.1.1. Prihlásenie a registrácia

- A1. Používateľ sa do aplikácie prihlasuje pomocou e-mailu a hesla.
- A2. Pri prvom prihlásení do systému si vie používateľ heslo nastaviť.
- **A3.** V prípade, že používateľ heslo zabudol, môže si za účelom prihlásenia vyžiadať zaslanie prihlasovacieho odkazu na svoju e-mailovú adresu.
- **A4.** Prihlasovacie heslá používateľov sa v systéme uchovávajú iba v zašifrovanej podobe.
- **A5.** Po zadaní nesprávnych prihlasovacích údajov bude používateľ upozornený a zostane neprihlásený.
- **A6.** Neprihlásený používateľ nemá prístup k ďalším funkciám aplikácie.

3.1.2. Bežný používateľ

3.1.2.1. Účty

- **A7.** Aplikácia umožňuje používateľovi zaregistrovať nový interný fakultný účet.
- **A8.** Pri registrácii účtu sa zadáva názov účtu a kód, pod ktorým je účet v internom systéme Fakulty evidovaný (napr. O-06-107/0008-00).
- **A9.** Používateľ má k dispozícii zoznam ním zaevidovaných účtov.

3.1.2.2. Príjmy

- A10. Používateľ môže pridať nový záznam o príjme pre zvolený účet.
- **A11.** Pri pridávaní záznamu o príjme sa zadáva typ, názov, dátum, subjekt a suma a doklad o príjme ako príloha.
- **A12.** Povolené typy v zázname o príjme sú: služba na faktúru, grant, pôžička a iný.
- **A13.** Pri pridávaní záznamu o príjme z pôžičky sa zadáva aj dátum, kedy by mala byť pôžička splatená.

3.1.2.3. Výdavky

- A14. Používateľ môže pridať nový záznam o výdavku pre zvolený účet.
- **A15.** Pri pridávaní záznamu o výdavku sa zadáva typ, názov, dátum, subjekt, suma a doklad o výdavku ako príloha.
- **A16.** Povolené typy v zázname o výdavku sú: pracovná cesta, drobný nákup, nákup na faktúru a pôžička.
- **A17.** Pri pridávaní záznamu o pôžičke ako výdavku sa zadáva aj dátum, kedy by mala byť pôžička splatená.
- **A18.** Pri pridávaní záznamu o kúpe na faktúru sa zadáva aj informácia o tom, či sa jedná o nákup cez systém Marquet.

3.1.2.4. Splatenie pôžičky

- **A19.** Používateľ môže ním zaznamenané operácie typu pôžička označiť ako splatené.
- **A20.** Označenie pôžičky ako splatenej vytvorí samostatný záznam obsahujúci referenciu na záznam o pôžičke, ku ktorej sa viaže.

3.1.2.5. Prehľad operácií a kontrola

- **A21.** Používateľ vie každú z ním zaevidovaných operácií, okrem interných pôžičiek, označiť ako skontrolovanú s výkazmi zo systému SAP.
- **A22.** Používateľ si môže pozrieť zoznam všetkých ním zaznamenaných operácií pre zvolený účet za vybrané časové obdobie.
- **A23.** Časové obdobie ohraničujúce výpis operácií pre zvolený účet je určené dátumom najskoršieho a najneskoršieho dňa obdobia, za ktoré majú byť operácie vo výpise obsiahnuté.
- **A24.** V poslednom riadku výpisu operácií pre zvolený účet je uvedená celková suma príjmov, výdavkov a zostatok (v prípade deficitu záporný) na konci obdobia, pre ktoré je výpis generovaný.
- A25. Výpis zaznamenaných operácií sa dá exportovať do súboru formátu CSV.
- A26. Používateľ môže do aplikácie nahrať výkaz zo systému SAP.
- **A27.** Používateľ má k dispozícii zoznam ním nahraných výkazov zo systému SAP
- **A28.** Používateľ si môže prezerať ľubovoľný z ním nahraných výkazov zo systému SAP.

3.2. Doplňujúce

3.2.1. Prihlásenie a registrácia

B1. Administrátor môže zaregistrovať nového používateľa pridaním jeho e-mailu do zoznamu e-mailov všetkých používateľov aplikácie.

3.2.2. Bežný používateľ

3.2.2.1. Prehľad operácií a kontrola

- **B2.** Používateľ si môže ním nahraný výkaz zo systému SAP pozrieť v predspracovanej podobe ako zoznam operácií uvedených v ňom.
- **B3.** Používateľ môže pri prezeraní výkazu zo systému SAP v predspracovanej podobe priradiť ľubovoľnú z ním zaznamenaných operácií ku konkrétnej operácií z daného výkazu na báze ID príslušnej operácie v tomto výkaze.
- **B4.** Informácia o priradení operácie k ID vo výkaze zo systému SAP zostane v aplikácii uchovaná.
- **B5.** Priradenie operácie k ID vo výkaze zo systému SAP má za následok označenie príslušnej operácie za skontrolovanú.
- **B6.** Používateľovi je pre každú z už priradených operácií prístupná informácia o tom, ku ktorému ID vo výkaze zo systému SAP bola priradená.

Návrh

4. Úvod

4.1. Účel návrhu

Tento dokument predstavuje návrh systému pre projekt Personal Account, ktorý vznikol v rámci predmetu Tvorba Informačných Systémov na Fakulte matematiky, fyziky a Informatiky UK v Bratislave. Návrh bol vytvorený na základe požiadaviek uvedených v dokumente Katalóg požiadaviek. Je určený vývojárom projektu, aby podľa neho dokázali naprogramovať popísaný systém.

4.2. Prehľad nasledujúcich kapitol

V kapitole <u>Použité technológie</u> sú vymenované jazyky, frameworky a knižnice, ktoré budú použité na implementáciu projektu.

V kapitole <u>Špecifikácia vonkajších rozhraní</u> je určený formát dát, ktoré budú importované a exportované z aplikácie.

Kapitola <u>Používateľské rozhranie</u> obsahuje obrázky prvotného návrhu grafického rozhrania aplikácie. Taktiež popisuje možné interakcie používateľa s týmto rozhraním.

Kapitola <u>Perzistentná vrstva</u> popisuje, ako budú v aplikácii uložené súbory nahraté používateľom. Ďalej definuje dátový model pre databázu aplikácie.

Kapitola <u>Architektúra</u> popisuje rozdelenie aplikácie na jednotlivé komponenty, úlohy týchto komponentov a rozhrania medzi nimi.

V Kapitole <u>Plán implementácie a integrácie</u> je spísané plánované poradie implementácie jednotlivých komponentov.

Posledná kapitola, <u>Testovacie scenáre</u>, obsahuje zoznam scenárov, ktoré majú byť použité na testovanie produktu a validáciu požiadaviek z dokumentu Katalóg požiadaviek.

5. Použité technológie

Systém bude implementovaný ako webová aplikácia, ktorá bude v konečnom dôsledku nasadená na zadávateľom spravovanom serveri. Na jej implementáciu bude použitý bude jazyk PHP v kombinácii s frameworkom Laravel. Perzistentné údaje budú uchovávané v databázovom systéme MySQL. Mapovanie databázových relácií na objekty príslušných tried bude realizované za pomoci Eloquent ORM.

Pri vytváraní prezentačnej vrstvy aplikácie budú použité jazyky HTML, CSS a JavaScript, ako aj nástroj Blade slúžiaci na generovanie HTML stránok zo šablón a knižnice Bootstrap Icons, jQuery a SweetAlert.

6. Špecifikácia vonkajších rozhraní

Aplikácia bude počas svojho behu interagovať s databázovým systémom MySQL, do ktorého bude pristupovať prostredníctvom nástrojov, ktoré sú súčasťou frameworku Laravel. S používateľmi bude aplikácia komunikovať skrz grafické používateľské rozhranie bližšie špecifikované v kapitole Používateľské rozhranie. Pri tejto interakcii bude používateľom tiež umožnené nahrávať do aplikácie výkazy zo systému SAP vo formáte uvedenom v Katalógu požiadaviek a detailnejšie popísanom v sekcii Výkazy zo systému SAP. Na ukladanie týchto výkazov a príloh k výdavkom bude aplikácia využívať súborový systém servera, na ktorom bude nainštalovaná. Exporty zaznamenaných finančných operácií bude aplikácia používateľom poskytovať v podobe CSV súborov, ktorých formát je podrobnejšie predstavený v časti Export finančných operácií.

6.1. Výkazy zo systému SAP

Požiadavky **B3** až **B6** z Katalógu požiadaviek si vyžadujú poznať formát výkazov zo systému SAP, aby ich systém dokázal spracovať.

Výkazy sú súbory vo formáte TXT. Jeden súbor je rozdelený na viacero sekcii pomocou oddeľovacích riadkov, ktoré obsahujú iba mnohokrát opakovaný znak "-".

Prvý riadok prvej sekcie sa začína reťazcom v tvare DD.MM.RRRR, kde DD je číslo dňa v mesiaci, MM je číslo mesiaca a RRRR je rok. Tento reťazec označuje dátum, kedy bol výkaz vytvorený. Okrem tohto dátumu neobsahujú prvé dve sekcie relevantné informácie.

Tretia a štvrtá sekcia súboru tvoria tabuľku, ktorá obsahuje záznamy o finančných operáciách. Tretia sekcia predstavuje hlavičku tabuľky, štvrtá jednotlivé záznamy. Záznamov môže byť ľubovoľný počet.

Stĺpce tabuľky sú od seba oddelené znakom "|", pričom tento znak sa nachádza aj na začiatku každého riadku. Stĺpce sú rôzne zarovnané, teda môžu mať ľubovoľný počet medzier pred alebo za údajom. Názvy jednotlivých stĺpcov sú uvedené v hlavičke. Pre systém sú podstatné stĺpce s názvami "ČRefDokl", "Rozpočet", "Názov 1", "Text", "TypHodn" a "RR-dát.účt.".

Stĺpec "ČRefDokl" obsahuje celé číslo, ktoré slúži ako identifikátor jednej operácie. Viaceré záznamy v tabuľke môžu mať rovnakú hodnotu tohto stĺpca, ak predstavujú tú istú finančnú transakciu v rôznych štádiách (napr. zaúčtovaná, splatená...).

Stĺpec "Názov 1" obsahuje meno subjektu operácie ako reťazec. Môže byť prázdny.

Stĺpec "Rozpočet" obsahuje desatinné číslo predstavujúce sumu operácie. Desatinné miesta sú oddelené čiarkou a trojice cifier v celočíselnej časti čísla sú oddelené bodkou. Ak sa jedná o príjem, za číslom nasleduje medzera, ak výdavok, tak znak "-". Stĺpec "Rozpočet" sa v tabuľke nachádza dvakrát s rovnakými údajmi.

Stĺpec "Text" obsahuje reťazec popisujúci operáciu. Môže byť prázdny.

Stĺpec "TypHodn" obsahuje reťazec popisujúci typ operácie. Pre systém sú relevantné iba záznamy s typom "Faktúry".

Stĺpec "RR-dát.účt." obsahuje dátum operácie v rovnakom formáte ako dátum výkazu na začiatku súboru.

6.2. Export finančných operácií

Požiadavka **A25** z Katalógu požiadaviek vyžaduje, aby sa výpis zaznamenaných operácií dal exportovať do súboru formátu CSV. Príklad takéhoto výstupu sa nachádza na Obr. 1.

SAP ID účtu 🔻 Názov	▼ Dátum ▼ Typ	▼ Subjekt ▼	Suma 🔻	Skontrolované 🔻	SAP ID operácie 🔻
O-01-234/567-91 Monitor 4K, 165Hz	4.2.2023 Splatenie pôžič	ky Marek	-800.00		
O-01-234/567-91 Monitor 4K, 165Hz	28.1.2023 Pôžička	Marek	800.00		
O-01-234/567-91 Čistiaci prostriedok na monito	r 28.1.2023 Drobný nákup	Alza	-5.00	Nie	
O-01-234/567-91 Nákup SSD	27.1.2023 Nákup na faktúr	ru Alza	-555.00	Áno	

Obr. 1: Príklad výstupného CSV súboru

V prvom riadku výstupného CSV súboru sa bude nachádzať hlavička tabuľky s nasledovnými stĺpcami:

SAP ID účtu

• ID účtu v systéme SAP, ku ktorému daná operácia prislúcha.

Dátum

• dátum vykonania danej operácie vo formáte DD.MM.RRRR.

Typ

reťazec popisujúci typ danej operácie; jeden z "Služba na faktúru", "Grant", "Nákup na faktúru", "Nákup cez Marquet", "Drobný nákup", "Pracovná cesta", "Iný", "Pôžička", "Splatenie pôžičky".

Subjekt

reťazec popisujúci subjekt prislúchajúci k danej operácii.

Suma

 desatinné číslo predstavujúce sumu operácie. Desatinné miesta sú oddelené bodkou. Ak sa jedná o príjem, suma je kladná (príp. nulová), zatiaľ čo pri výdavku je suma záporná (príp. nulová).

Skontrolované

• reťazec "Áno" alebo "Nie", ktorý predstavuje informáciu o tom, či bola operácia skontrolovaná s výkazmi zo systému SAP. Bunka bude prázdna, ak sa jedná o operácie typu "Pôžička" alebo "Splatenie pôžičky".

SAP ID operácie

• ID operácie vo výkaze zo systému SAP. Bunka bude prázdna, ak sa jedná o operácie typu "Pôžička" alebo "Splatenie pôžičky".

Jednotlivé riadky tabuľky budú potom zodpovedať príslušným operáciám s financiami na zvolenom účte za vybrané časové obdobie.

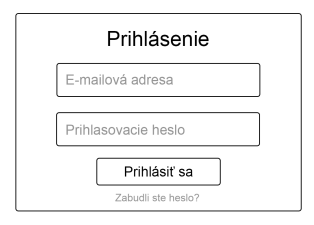
7. Používateľské rozhranie

7.1. Prihlásenie



Obr. 2: Okno na vytvorenie používateľa

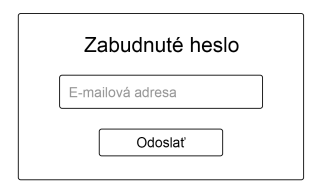
Ak pri spustení aplikácie nie sú v databáze uložené žiadne používateľské kontá, zobrazí sa okno na vytvorenie prvého konta (Obr. 2). Po zadaní validnej e-mailovej adresy a kliknutí na tlačidlo "Vytvoriť" sa vytvorí v databáze konto s danou adresou a predvoleným heslom (napr. reťazec "heslo"). Používateľ je presunutý na prihlasovaciu obrazovku (Obr. 3).



Obr. 3: Prihlasovacia obrazovka

Ak v databáze už existuje aspoň jedno používateľské konto, neprihlásenému používateľovi sa pri spustení priamo zobrazí prihlasovacia obrazovka (Obr. 3). Po

vyplnení korektných prihlasovacích údajov a kliknutí na tlačidlo "Prihlásiť sa" bude používateľ prihlásený do svojho konta a zobrazí sa mu obrazovka "Moje účty" (Obr. 5).

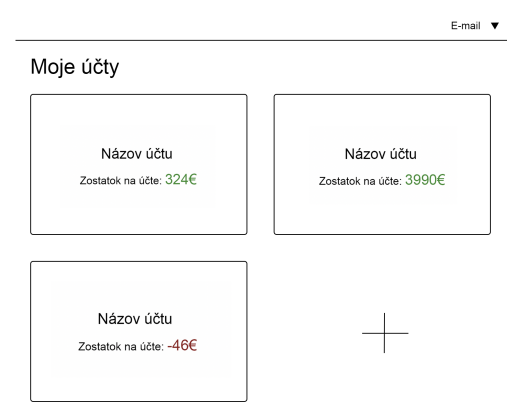


Obr. 4: Formulár zabudnutého hesla

Po kliknutí na linku "Zabudli ste heslo?" sa zobrazí formulár (Obr. 4), kam používateľ zadá svoju e-mailovú adresu a tlačidlom "Odoslať" potvrdí, že chce obdržať e-mail s novým heslom.

V prípade, že sa používateľ prihlásil pomocou predvoleného hesla, na obrazovke "Moje účty" sa mu zobrazí okno na zmenu hesla (Obr. 12).

7.2. Prehľad účtov



Obr. 5: Obrazovka "Moje účty"

Na obrazovke "Moje účty" (Obr. 5) sa pre každý účet používateľa nachádza jedna dlaždica. Kliknutie na dlaždicu otvorí detail daného účtu. Kliknutie na symbol "+" otvorí formulár na registráciu nového účtu, obdobný tomu na vytvorenie prvého používateľa (Obr. 2).

7.3. Detail účtu

Detail konkrétneho účtu má dva režimy zobrazenia - režim operácií (Obr. 6) a režim výkazov zo SAP (Obr. 9). Medzi režimami sa prepína tlačidlom v pravom hornom rohu obrazovky. Predvolený je režim operácií.

7.3.1. Operácie

						E-mail ▼
Náz	Názov účtu Výpis účtu SAP					
O-06-	O-06-107/0008-00					
od: _	dd.mm.yyy	<u>'y</u> do: <u>dd.</u> ı	mm.yyyy	Zobraziť		Export +
Por	Názov	Dátum	Тур	Kontrola	Suma	
1.	názov	dd.mm.yyyy	Grant	áno	123€	info seen edit del
2.			Nákup	nie	-345€	
3.			Pôžička			
4.						
						Príjmy: 123€

Výdavky: 345€ Zostatok: -222€

1 2 ... 45

Obr. 6: Obrazovka "Detail účtu" - režim operácií

V režime operácii obsahuje obrazovka tabuľku záznamov o operáciách. Pri spustení zobrazuje tabuľka všetky údaje zoradené podľa dátumu zostupne.

V prípade veľkého množstva záznamov sa dá prepínať medzi stránkami pomocou čísel stránok zobrazených pod tabuľkou. Každý záznam obsahuje polia "Názov", "Dátum pridania", "Typ", "Kontrola" a "Suma" a tlačidlá "Detail", "Skontrolovať", "Upraviť" a "Vymazať."

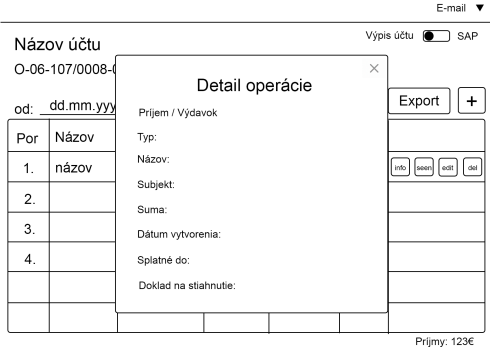
Tlačidlo "Skontrolovať" otvorí okno, kde môže používateľ potvrdiť skontrolovanie operácie. Ak tak učiní, operácia bude označená ako skontrolovaná. Tlačidlo "Detail" otvorí okno obsahujúce podrobné údaje o danej operácii (Obr. 7). Tlačidlo "Upraviť" otvorí formulár umožňujúci upraviť údaje operácie. Tlačidlo "Vymazať" odstráni záznam o operácii.

V poliach pre výber dátumu "Od" a "Do" môže používateľ zadať interval dátumov. Po kliknutí na tlačidlo "Zobraziť" sa v tabuľke zobrazia iba záznamy o operáciách patriace do daného intervalu.

Pod tabuľkou sú vypísané celkové sumy príjmov, výdavkov a zostatku, pričom sa vzťahujú iba na operácie v momentálne nastavenom intervale.

Tlačidlo "Export" vyexportuje záznamy z vybraného intervalu do súboru vo formáte CSV.

Tlačidlo "+" otvorí okno "Pridať operáciu" (Obr. 8).



Výdavky: 345€

Zostatok: -222€

Obr. 7: Okno "Detail operácie"

1 2 ... 45



Obr. 8: Okno "Pridať operáciu" s typom "Výdavok"

Okno "Pridať operáciu" slúži na pridanie nového záznamu o operácii do databázy aplikácie. Obsahuje radio buttony "Príjem" a "Výdavok", ktorými používateľ vyberie typ operácie.

Formulár taktiež obsahuje prvok na výber podtypu operácie. Ak sa zvolí podtyp "Pôžička", do formulára pribudne pole na zadanie dátumu "Splatné do".

7.3.2. SAP výkazy

				E-mail ▼
Názov účtu O-06-107/0008-00				
od: dd.m	nm.yyyy do: _	dd.mm.yyyy	Zobraziť	+
Poradie	Dátum			
1.	dd.mm.yyyy			Stiahnuť Odstrániť
2.				
3.				
4.				
		124	45	

Obr. 9: Obrazovka "Detail účtu" - režim SAP výkazov

V režime SAP (Obr. 9) obsahuje tabuľka záznamy o výkazoch zo systému SAP, zoradené zostupne podľa dátumu vytvorenia výkazu.

V prípade veľkého množstva záznamov sa dá prepínať medzi stránkami pomocou čísel stránok zobrazených pod tabuľkou. Každý záznam obsahuje dátum vytvorenia výkazu a tlačidlá "Stiahnuť" a "Odstrániť."

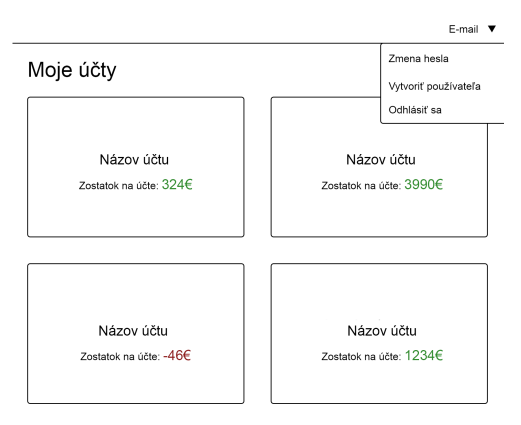
Tlačidlo "Stiahnuť" stiahne výkaz vo formáte TXT do zariadenia používateľa. Tlačidlo "Vymazať" odstráni záznam o výkaze.

Tlačidlo "+" otvorí okno "Pridať výkaz" (Obr. 10).

			E-mail ▼
Názov ú 0-06-107/			Výpis účtu SAP
0 00 1017			
od: dd.n	nm.yyyy	do:dd.mm.yyyy	+
Poradie	Dátu	Dridot výkoz	
1.	dd.m	Pridať výkaz	uť Odstrániť
2.		Vyberte súbor Prehľadávať	
3.		Uložiť	
4.		<u> </u>	
	•	1 2 45	

Obr. 10: Okno"Pridať výkaz"

7.4. Správa používateľov



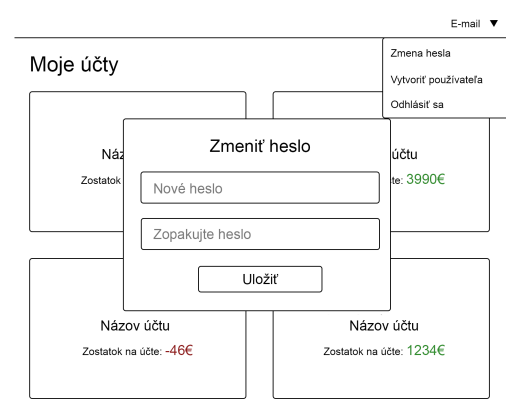
Obr. 11: Rozbalené menu aplikácie

Všetky obrazovky prihláseného používateľa majú v pravom hornom rohu napísanú používateľovu e-mailovú adresu. Po kliknutí na adresu sa objaví rozbaľovacie menu (Obr. 11) s možnosťami "Zmeniť heslo", "Vytvoriť používateľa" a "Odhlásiť sa".

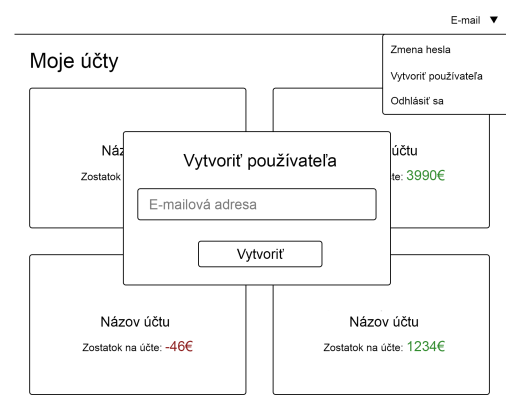
Kliknutie na "Zmeniť heslo" otvorí okno s formulárom na zadanie nového hesla (Obr. 12).

Kliknutie na "Vytvoriť používateľa" otvorí okno s formulárom na zaregistrovanie nového používateľského konta (Obr. 13).

Kliknutie na "Odhlásiť sa" odhlási používateľa zo systému a zobrazí obrazovku "Prihlásenie" (Obr. 3).



Obr. 12: Formulár "Zmeniť heslo"



Obr. 13: Formulár "Vytvoriť používateľa"

8. Perzistentná vrstva

8.1. Výkazy zo systému SAP

Aplikácia bude používateľmi nahraté výkazy zo systému SAP ukladať do priečinku storage/app/reports nachádzajúceho sa v koreňovom adresári projektu.

Vnútorná organizácia priečinku s výkazmi bude nasledovná. Pre každého používateľa bude vytvorený samostatný podpriečinok nazvaný user_{id}, kde za {id} bude dosadené id daného používateľa v systéme. Všetky výkazy nahraté príslušným používateľom budú potom ukladané v jemu priradenom priečinku pod náhodným menom, unikátnym v rámci priečinku.

8.2. Prílohy k výdavkom

Prílohy, ktoré má možnosť používateľ nahrať ako súčasť záznamov o výdavkoch, budú aplikáciou ukladané do priečinku storage/app/attachments nachádzajúceho sa v koreňovom adresári projektu.

V priečinku s prílohami bude mať pritom každý používateľ vytvorený vlastný podpriečinok nazvaný user_{id}, kde {id} predstavuje id daného používateľa v systéme. V tomto priečinku budú potom uchovávané všetky prílohy, ktoré príslušný používateľ do aplikácie nahral, a to pod náhodným menom, unikátnym v rámci priečinku.

8.3. Dátový model

Navrhnutý dátový model pre aplikáciu sa nachádza na Obr. 14 a pozostáva zo siedmich tabuliek.

Tabuľka "users" obsahuje údaje o zaregistrovaných používateľoch aplikácie. Údaje o používateľoch sú ID používateľa, e-mail, heslo v zašifrovanej podobe a informácia o tom, či už bolo heslo po registrácii zmenené.

Tabuľka "login_tokens" obsahuje údaje o prihlasovacích tokenoch pre obnovu hesla používateľov podľa požiadavky **A3** z katalógu požiadaviek. Údaje o prihlasovacích tokenoch sú id tokenu, token v tvare reťazca, ID používateľa, ktorý si token vyžiadal a dátum do kedy je token platný.

Tabuľka "login_tokens" je previazaná väzbou many-to-one s tabuľkou "users" cez stĺpce "user_id" v tabuľke "login_tokens" a "id" v tabuľke "users".

Tabuľka "accounts" obsahuje údaje o vytvorených účtoch používateľov. Údaje o účtoch používateľov sú id účtu, id používateľa, ktorému účet patrí, názov účtu, id účtu v systéme SAP.

Tabuľka "accounts" je previazaná väzbou many-to-one s tabuľkou "users" cez stĺpce "user_id" v tabuľke "accounts" a "id" v tabuľke "users".

Tabuľka "sap_reports" obsahuje údaje o používateľmi nahraných výkazoch zo systému SAP. Údaje o výkazoch sú id výkazu, id účtu ku ktorému výkaz patrí, cesta k súboru s výkazom a dátum, kedy bol výkaz vyexportovaný zo systému SAP. V prípade, že sa nepodarí zistiť dátum exportu, použije sa dátum nahratia výkazu do aplikácie.

Tabuľka "sap_reports" je previazaná väzbou many-to-one s tabuľkou "accounts" cez stĺpce "account_id" v tabuľke "sap_reports" a "id" v tabuľke "accounts".

Tabuľka "financial_operations" obsahuje údaje o finančných operáciách na účtoch. Údaje o finančných operáciách sú id operácie, id účtu ku ktorému operácia patrí, názov operácie, dátum vykonania operácie, typ operácie, podtyp operácie, celková suma operácie, cestu k prílohe operácie, stav skontrolovania operácie s operáciou v systéme SAP a id operácie v systéme SAP, ak už bola skontrolovaná.

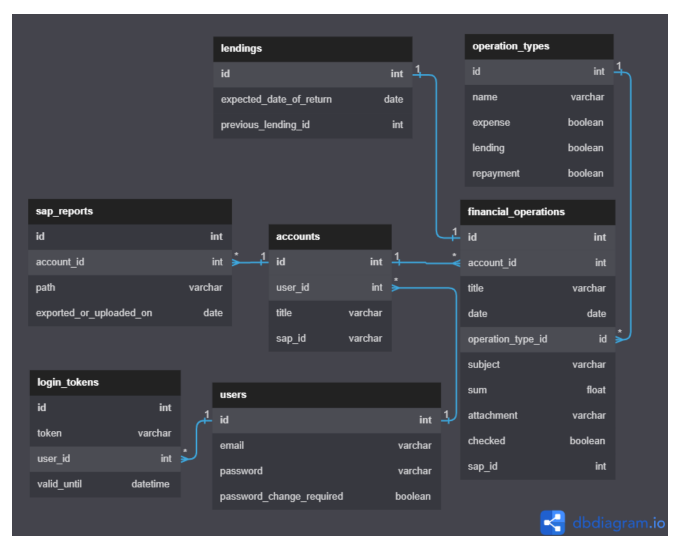
Tabuľka "financial_operations" je previazaná väzbou many-to-one s tabuľkou "accounts" cez stĺpce "account_id" v tabuľke "financial_operations" a "id" v tabuľke "accounts".

Tabuľka "operation_types" obsahuje údaje o tom akého typu môže byť operácia. Údaje o typoch operácie sú id typu operácie, názov typu operácie, či je operácia príjem alebo výdavok, či je operácia typom pôžičky a či sa jedná konkrétne o splatenie pôžičky.

Tabuľka "operation_types" je previazaná väzbou one-to-many s tabuľkou "financial_operations" cez stĺpce "operation_type_id" v tabuľke "financial_operations" a "id" v tabuľke "types".

Tabuľka "lendings" obsahuje údaje o pôžičkách. Údaje o pôžičkách sú id pôžičky, očakávaný dátum vrátenia peňazí a ID referenciu na predchádzajúcu pôžičku.

Tabuľka "lendings" je previazaná vzťahom one-to-many s tabuľkou "financial_operations" cez stĺpce "id" v tabuľke "lendings" a "id" v tabuľke "financial_operations.



Obr. 14: Dátový model pre aplikáciu

9. Architektúra

Systém je navrhnutý ako webová aplikácia, a teda v architektonickom štýle klient-server, pričom na implementačnej úrovni bude využívaný predovšetkým návrhový vzor Model-View-Controller (MVC). Výsledná aplikácia bude nasadená na serveri spravovanom zadávateľom s operačným systémom Ubuntu 22.04 LTS, MySQL 8 a PHP 8.1.

9.1. Dekompozícia na komponenty

Členenie výsledného systému na komponenty znázorňuje komponentný diagram na Obr. 15. Pri tvorbe tohto diagramu bolo naším cieľom súčasne zachytiť zmieňovanú architektúru systému, a to klient-server, a návrhový vzor MVC, ktorý bude pri implementácii využitý.

Strane klienta v diagrame na Obr. 15 zodpovedá časť systému označená názvom Frontend. V nej sa ďalej nachádzajú komponenty predstavujúce prezentačnú vrstvu systému v podobe pohľadov (Views) odzrkadlujúcich a sprostredkúvajúcich používateľovi funkcionalitu poskytovanú rovnomennými komponentami na strane servera - Backend. Jednotlivé komponenty zahrnuté v podsystéme Frontend teda združujú šablóny pre tieto pohľady:

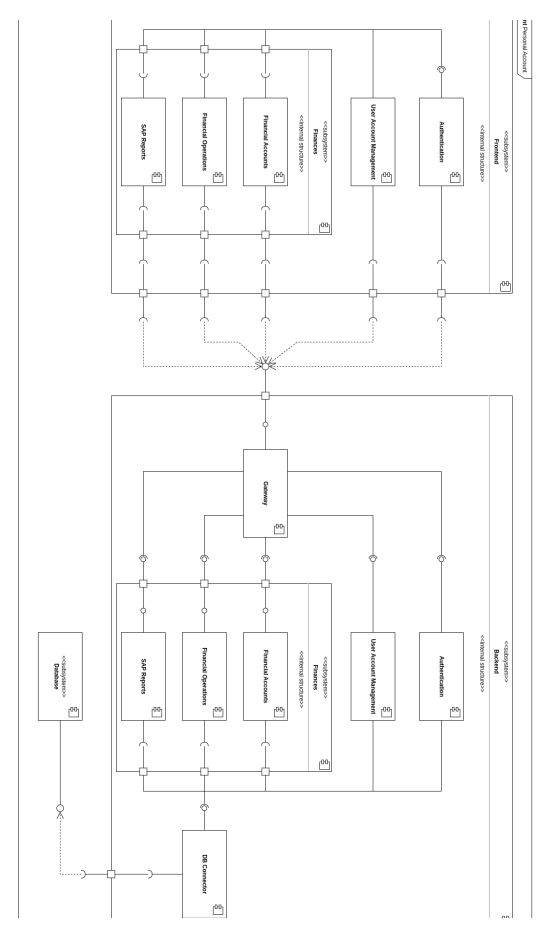
Komponent	Pohľady		
Authentication	Register, Login, Forgot Password		
User Account Management	Change Password		
Financial Accounts	Accounts Overview, Create Account, Update Account, Delete Account		
Financial Operations	Operations Overview, Operation Detail, Create Operation, Create Repayment Operation, Update Operation, Delete Operation		

SAP Reports

Reports Overview, Report Detail Raw, Report Detail Parsed (v rozšírenej verzii), Upload Report, Delete Report

Ako už bolo načrtnuté, klient môže pomocou komponentov v časti frontend komunikovať s podsystémom zvaným Backend, t.j. serverom. Túto interakciu riadi komponent Gateway, ktorý zodpovedá za presmerovanie požiadaviek ku konkrétnym komponentom v časti Backend (Authentication, User Account Management, Financial Accounts, Financial Operations, SAP Reports), autorizáciu prístupu na úrovni týchto presmerovaní, a tým i priraďovanie používateľov k obdržaným požiadavkám. Komponenty Authentication, User Account Management, Financial Accounts, Financial Operations a SAP Reports združujú ovládače (Controllers) inštruujúce na základe modelov (Models) v komponente Models vytváranie pohľadov, cez ktoré môžu používatelia pristupovať k rozhraniam ovládačov a tak príslušné modely modifikovať. Ovládače väčšinou korešpondujú jedna k jednej vyššie predstaveným pohľadom. Komponent SAP Reports bude v prípade rozšírenej verzie aplikácie obsahovať okrem ovládačov aj nástroje na predspracovanie výkazov zo systému SAP.

Posledným komponentom v časti Backend je DB Connector, ktorý slúži na komunikáciu aplikácie (modelov) s databázovým systémom, resp. obaľovacím komponentom Database.

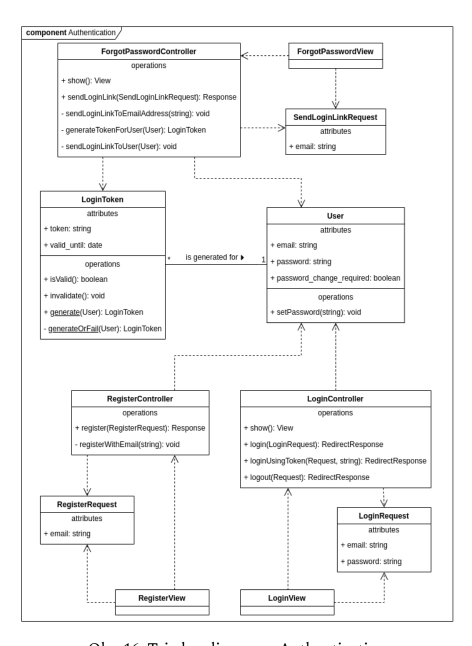


Obr. 15: Komponentný diagram

9.2. Vnútorná štruktúra komponentov

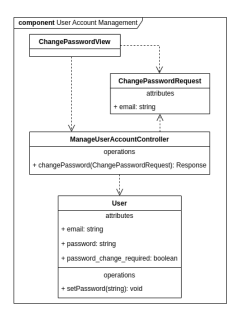
Za účelom sprehľadnenia zakreslíme vnútornú štruktúru navrhovaného systému v podobe triedneho diagramu pre každý z komponentov Authentication, User Account Management, Financial Accounts, Financial Operations a SAP Reports zvlášť. Naším cieľom bude v jednotlivých diagramoch zachytiť predovšetkým vzťahy vyplývajúce z návrhového vzoru MVC. Vzhľadom na to, že niektoré triedy (najmä modely) sú využívané vo viacerých komponentoch, budeme takéto triedy uvádzať všade tam, kde je ich prítomnosť nevyhnutná.

9.2.1. Authentication



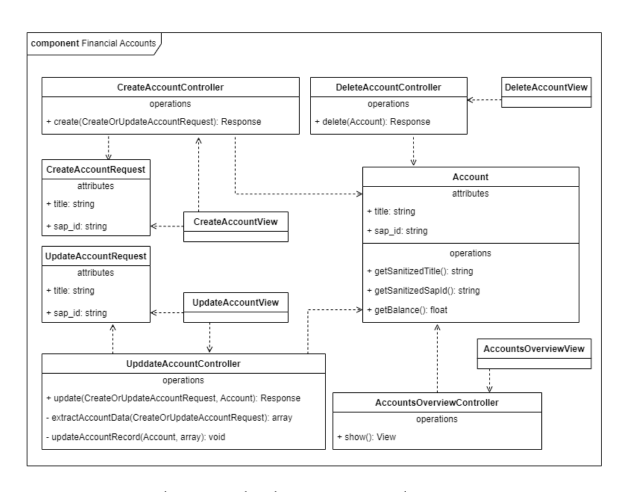
Obr. 16: Triedny diagram - Authentication

9.2.2. User Account Management



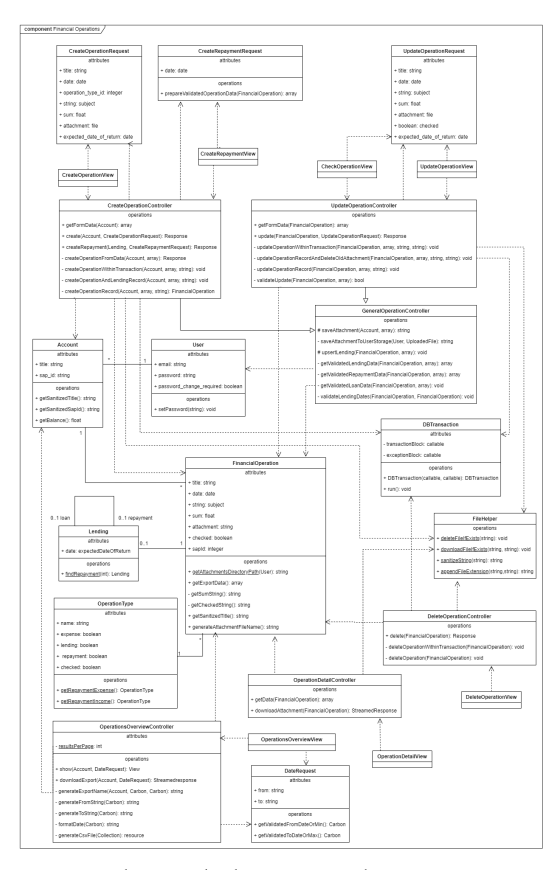
Obr. 17: Triedny diagram - User Account Management

9.2.3. Financial Accounts



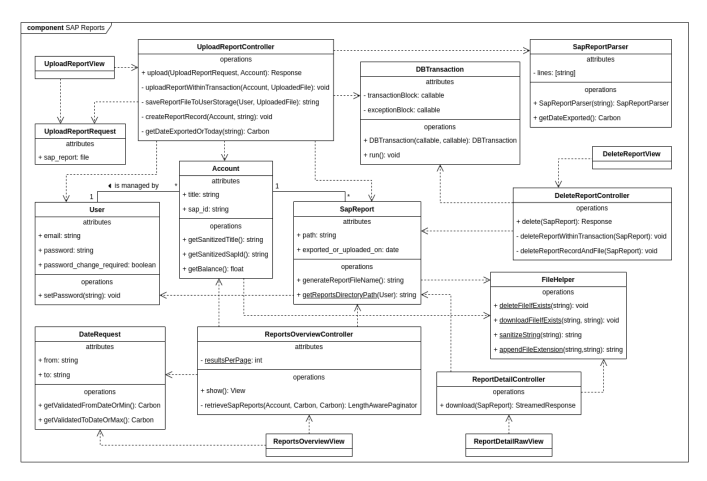
Obr. 18: Triedny diagram - Financial Accounts

9.2.4. Financial Operations



Obr. 19: Triedny diagram - Financial Operations

9.2.5. SAP Reports



Obr. 20: Triedny diagram - SAP Reports

10. Plán implementácie a integrácie

Implementácia a integrácia jednotlivých komponentov systému bude realizovaná postupne v týchto fázach:

1. Inštalácia testovacieho servera

2. Autentifikácia

- implementácia komponentov Authentication
- testovanie implementovanej funkcionality a validácia vzhľadom na požiadavky A1 - A6 a B1 z Katalógu požiadaviek
- integrácia vyvinutých častí do existujúcej aplikácie na testovacom serveri

3. Správa používateľského účtu a finančných účtov

- implementácia komponentov Account Management a Financial Accounts
- testovanie implementovanej funkcionality a validácia vzhľadom na požiadavky A7 - A9 z Katalógu požiadaviek
- integrácia vyvinutých častí do existujúcej aplikácie na testovacom serveri

4. Správa a prehľad operácií

- implementácia komponentov Operations
- testovanie implementovanej funkcionality a validácia vzhľadom na požiadavky A10 - A25 z Katalógu požiadaviek
- integrácia vyvinutých častí do existujúcej aplikácie na testovacom serveri

5. Práca s výkazmi zo systému SAP

- implementácia komponentov SAP Reports
- testovanie implementovanej funkcionality a validácia vzhľadom na požiadavky A26 - A28 a B2 - B6 z Katalógu požiadaviek
- integrácia vyvinutých častí do existujúcej aplikácie na testovacom serveri

6. Nasadenie výsledného systému na produkčný server

7. Záverečná kontrola funkcionality

Komponenty Gateway, Models, DB Connector a Database budú implementované, testované a integrované priebežne podľa potreby ako súčasť vyššie uvedených fáz.

11. Testovacie scenáre

11.1. Prihlásenie používateľa do systému

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A1, A3, A5, A6

Predpoklady:

• Používateľ je v systéme zaregistrovaný.

Očakávaný výstup:

Používateľ je prihlásený do systému.

Priebeh:

- 1. Používateľ si vo svojom webovom prehliadači otvorí web stránku systému.
- 2. Na obrazovke sa používateľovi zjaví prihlasovací formulár znázornený na Obr. 3.
- 3. Používateľ vyplní polia E-mailová adresa a Heslo. [Alternatíva A: používateľ zabudol heslo].
- 4. Používateľ klikne na tlačidlo Prihlásiť sa.
- 5. Vyplnený formulár sa odošle na server a vyhodnotí.
- 6. Používateľ je prihlásený do systému. [Alternatíva B: nesprávne prihlasovacie údaje].

Alternatíva A:

- 1. Používateľ klikne na odkaz Zabudli ste heslo?
- 2. Používateľ je presmerovaný na stránku zobrazenú na Obr. 4.
- 3. Používateľ vyplní pole E-mailová adresa.
- 4. Používateľ klikne na tlačidlo Odoslať prihlasovaciu linku.
- 5. Vyplnený formulár sa odošle na server a vyhodnotí.
- 6. Prihlasovacia linka je odoslaná na zadanú e-mailovú adresu.
- 7. Používateľ si otvorí správu s prihlasovacou linkou a kliknutím na ňu sa dostáva na príslušnú webovú adresu.
- 8. Používateľ je prihlásený do systému.

Alternatíva B:

- 1. Používateľ je upozornený na nesprávne prihlasovacie údaje vo formulári.
- 2. Používateľ zostáva neprihlásený a nemá prístup k ďalšej funkcionalite systému.

11.2. Úvodné nastavenie hesla

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A2, A4

Predpoklady:

- Používateľ sa prihlásil do systému a bol presmerovaný na stránku vizualizovanú na Obr. 5.
- Používateľ po svojich predošlých prihláseniach (ak sa už do systému prihlasoval) ešte neprešiel krokom zmeny hesla.

Očakávaný výstup:

• Používateľ má nastavené nové prihlasovacie heslo.

Priebeh:

- 1. Používateľovi sa zjaví dialógové okno znázornené na Obr. 5.
- 2. Používateľ vyplní polia Nové heslo a Zopakujte heslo.
- 3. Používateľ klikne na tlačidlo Uložiť.
- 4. Vyplnený formulár sa odošle na server a vyhodnotí.
- 5. Heslo používateľa je v systéme uložené v zašifrovanej podobe.

11.3. Registrácia nového používateľa

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

B1

Predpoklady:

- Používateľ sa prihlásil do systému a komunikuje s ním v roli Administrátora.
- Používateľ sa nachádza na ľubovoľnej stránke obsahujúcej menu v pravom hornom rohu.

Očakávaný výstup:

• V systéme je zaregistrovaný nový používateľ.

Priebeh:

- 1. Používateľ klikne na položku Vytvoriť používateľa v menu umiestnenom v pravom hornom rohu ako na Obr. 11.
- 2. Na obrazovke sa používateľovi objaví dialógové okno znázornené na Obr. 13.
- 3. Používateľ vyplní pole E-mailová adresa.

- 4. Používateľ klikne na tlačidlo Vytvoriť.
- 5. Vyplnený formulár sa odošle na server a vyhodnotí.
- 6. Nový používateľ so zadanou e-mailovou adresou je zaregistrovaný v systéme a môže sa prihlásiť.

11.4. Prehľad evidovaných účtov

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A9

Predpoklady:

• Používateľ sa prihlásil do systému a nachádza na stránke znázornenej na Obr. 5.

Očakávaný výstup:

Používateľ má k dispozícii zoznam ním zaevidovaných účtov.

Priebeh:

- 1. Používateľ vidí prehľad všetkých ním zaevidovaných účtov v sekcii Moje účty.
- 2. Po kliknutí ľubovoľnú položku v tejto sekcii je používateľ presmerovaný na stránku zobrazenú na Obr. 6 poskytujúcu detailné informácie o príslušnom účte.

11.5. Pridávanie nového účtu

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A7, A8

Predpoklady:

• Používateľ sa prihlásil do systému a nachádza na stránke znázornenej na Obr. 5.

Očakávaný výstup:

• Používateľ si založil evidenciu pre nový účet.

Priebeh:

- 1. Používateľ klikne na tlačidlo + v sekcii Moje účty.
- 2. Na obrazovke sa používateľovi objaví dialógové okno znázornené na Obr. 5.
- 3. Používateľ vyplní polia Názov a Číslo v systéme SAP.
- 4. Používateľ klikne na tlačidlo Pridať.
- 5. Vyplnený formulár sa odošle na server a vyhodnotí.
- 6. Do zoznamu účtov daného používateľa je pridaný nový účet podľa údajov uvedených vo formulári.

11.6. Prehľad zaznamenaných operácií

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A21 - A25

Predpoklady:

- Používateľ je prihlásený do systému a nachádza sa na obrazovke "Detail účtu".
- V systéme sú pre daný účet uložené viaceré operácie s aspoň dvoma rôznymi dátumami.

Očakávaný výstup:

• Používateľ má k dispozícii prehľad ním zaznamenaných operácií pre daný účet za zvolené obdobie.

Priebeh:

- 1. V tabuľke sa zobrazujú záznamy pre všetky operácie daného účtu uložené v databáze. Pod tabuľkou sú vypísané údaje "Príjmy", "Výdavky" a "Zostatok", ktorých hodnoty sú rovné súčtom hodnôt záznamov z tabuľky.
- 2. Používateľ označí zaškrtávacie tlačidlo "Skontrolovaný" pri aspoň jednom zázname v tabuľke.
- 3. Používateľ stlačí tlačidlo "Export".
- 4. Do zariadenia používateľa sa stiahne CSV súbor.
- 5. V súbore sa nachádza riadok pre každý záznam v tabuľke a ich údaje sa zhodujú. Záznamy, ktoré používateľ označil v kroku 3, majú v stĺpci "Checked" hodnotu "TRUE".
- 6. Používateľ zvolí interval dátumov, ktorý nezahŕňa všetky operácie.
- 7. Používateľ stlačí tlačidlo "Zobraziť".
- 8. Z tabuľky zmiznú záznamy, ktoré nevyhovujú intervalu. Údaje "Príjmy", "Výdavky" a "Zostatok" sa aktualizujú podľa záznamov, ktoré zostali v tabuľke.
- 9. Používateľ stlačí tlačidlo "Export".
- 10. Do zariadenia používateľa sa stiahne CSV súbor.
- 11. V súbore sa nachádzajú riadky iba tých záznamov, ktoré zostali v tabuľke po kroku 8.

11.7. Pridávanie novej operácie

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A10 - A18

Predpoklady:

• Používateľ je prihlásený do systému a nachádza sa na obrazovke "Detail účtu".

Očakávaný výstup:

• Používateľ pridal nový záznam o operácii.

Priebeh:

- 1. Používateľ klikne na tlačidlo "+".
- 2. Zobrazí sa okno na pridanie operácie.
- 3. Používateľ pokračuje jednou z nasledujúcich alternatív

Alternatíva A - Pridanie príjmu:

- 1. Používateľ vyberie typ "Príjem".
- 2. Používateľ klikne na prvok "Podtyp".
- 3. Rozbalí sa menu na výber podtypu. Obsahuje prvky "Služba na faktúru", "Grant", "Pôžička" a "Iný".
- 4. Používateľ vyberie podtyp "Pôžička".
- 5. Vo formulári sa sprístupní prvok "Splatné do".
- 6. Používateľ vyplní formulár ľubovoľnými údajmi, môže zmeniť aj podtyp. Klikne na tlačidlo "Pridať".
- 7. V tabuľke operácií sa vytvorí záznam pre pridanú operáciu s kladnou (príp. nulovou) sumou. Údaje "Príjmy" a "Zostatok" sa zvýšia o sumu novej operácie.
- 8. Používateľ klikne na detail operácie.
- 9. Zobrazí sa okno s detailom operácie. Údaje sú zhodné s tými, ktoré používateľ zadal v kroku 6.

Alternatíva B - Pridanie výdavku:

- 1. Používateľ vyberie typ "Výdavok".
- 2. Používateľ klikne na prvok "Podtyp".
- 3. Rozbalí sa menu na výber podtypu. Obsahuje prvky "Pracovná cesta", "Malý nákup", "Nákup na faktúru", "Nákup cez Marqet", "Pôžička" a "Iný".
- 4. Používateľ vyberie podtyp "Pôžička".
- 5. Vo formulári sa sprístupní prvok "Splatné do".
- 6. Používateľ vyplní formulár ľubovoľnými údajmi, môže zmeniť aj podtyp. Klikne na tlačidlo "Pridať".

- 7. V tabuľke operácií sa vytvorí záznam pre novo pridanú operáciu so zápornou (príp. nulovou) sumou. Údaj "Výdavky" sa zvýši a údaj "Zostatok" zníži o sumu novej operácie.
- 8. Používateľ klikne na detail operácie.
- 9. Zobrazí sa okno s detailom operácie. Údaje sú zhodné s tými, ktoré používateľ zadal v kroku 6.

11.8. Pridávanie operácie s prílohou

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A11, A15

Predpoklady:

• Používateľ je prihlásený do systému a nachádza sa na obrazovke "Detail účtu".

Očakávaný výstup:

• Používateľ pridal nový záznam o operácii s priloženým súborom.

Priebeh:

- 1. Používateľ klikne na tlačidlo "+".
- 2. Zobrazí sa okno na pridanie operácie.
- 3. Používateľ vyplní formulár ľubovoľnými údajmi. Cez prvok "Vyberte súbor" nahrá textový dokument. Klikne na tlačidlo "Pridať".
- 4. V tabuľke operácií sa vytvorí záznam pre novo pridanú operáciu.
- 5. Používateľ klikne na detail operácie.
- 6. Zobrazí sa okno s detailom operácie. Používateľ klikne na tlačidlo "Stiahnuť prílohu".
- 7. Do zariadenia používateľa sa stiahne súbor, ktorý nahral v kroku 3.

11.9. Označovanie splatenej pôžičky

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

A19, A20

Predpoklady:

- Používateľ je prihlásený do systému a nachádza sa na obrazovke "Detail účtu".
- V tabuľke sa zobrazuje aspoň jeden záznam o operácii s typom "Pôžička".

Očakávaný výstup:

• Používateľ označil pôžičku ako splatenú.

Priebeh:

- 1. Používateľ klikne na tlačidlo "+".
- 2. Zobrazí sa okno na pridanie operácie.
- 3. Používateľ zvolí typ "Splatenie pôžičky".
- 4. Zobrazí sa prvok formulára "Nesplatené pôžičky", ktorý obsahuje zoznam pôžičiek patriacich danému účtu, ku ktorým nie je priradená žiadna operácia splatenia.
- 5. Používateľ vyberie pôžičku zo zoznamu.
- 6. Ostatné prvky formulára, okrem poľa "Dátum", sa automaticky vyplnia údajmi pôžičky, ktorá má byť splatená.
- 7. Používateľ zadá dátum, ktorý je neskorší než dátum pôžičky. Klikne na tlačidlo "Pridať".
- 8. V tabuľke operácií sa vytvorí záznam pre novo pridanú operáciu. Ak bola pôžička príjem, tak splatenie je výdaj, a naopak. Dátum je zhodný s tým, ktorý používateľ zadal v bode 7.
- 9. Používateľ zopakuje body 1-3.
- 10. Pôvodná pôžička už v zozname nesplatených pôžičiek nie je.

11.10. Prehľad výkazov zo systému SAP

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A27, A28

Predpoklady:

• Používateľ sa prihlásil do systému a nachádza na stránke znázornenej na Obr. 6.

Očakávaný výstup:

• Používateľ si môže prezerať ním nahrané výkazy zo systému SAP.

Priebeh:

- 1. Používateľ klikne na možnosť SAP.
- 2. Vizuál stránky sa zmení tak, ako je uvedené na Obr. 9.
- 3. Používateľ má v tabuľke k dispozícii všetky ním nahrané výkazy zo systému SAP pre zvolený účet.
- 4. Po kliknutí na tlačidlo Stiahnuť v ľubovoľnom riadku tejto tabuľky sa príslušný výkaz stiahne do zariadenia používateľa, a to na ním vybrané miesto.

11.11. Nahrávanie výkazu zo systému SAP

Testované požiadavky z Katalógu požiadaviek:

• A26

Predpoklady:

• Používateľ sa prihlásil do systému a nachádza na stránke znázornenej na Obr. 6.

Očakávaný výstup:

• Do aplikácie bol nahraný nový výkaz zo systému SAP.

Priebeh:

- 1. Používateľ klikne na možnosť SAP.
- 2. Vizuál stránky sa zmení tak, ako je uvedené na Obr. 9.
- 3. Používateľ klikne na tlačidlo + nachádzajúce sa vpravo bezprostredne nad tabuľkou.
- 4. Používateľovi sa zobrazí dialógové okno (Obr. 10) umožňujúce výber práve jedného textového súboru (výkazu zo systému SAP).
- 5. Používateľ si zvolí výkaz zo systému SAP.
- 6. Vybraný výkaz je odoslaný na server a nahraný do aplikácie.