Katedra informatiky Přírodovědecká fakulta Univerzita Palackého v Olomouci

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Multiplatformní aplikace pro správu osobních financí



2025

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jan Konečný, Ph.D. Vojtěch Netrh

Studijní program: Informatika, Specializace: Programování a vývoj

software

Bibliografické údaje

Autor: Vojtěch Netrh

Název práce: Multiplatformní aplikace pro správu osobních financí

Typ práce: bakalářská práce

Pracoviště: Katedra informatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita

Palackého v Olomouci

Rok obhajoby: 2025

Studijní program: Informatika, Specializace: Programování a vývoj software

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jan Konečný, Ph.D.

Počet stran: 15

Přílohy: elektronická data v úložišti katedry informatiky

Jazyk práce: český

Bibliographic info

Author: Vojtěch Netrh

Title: Cross-platform application for personal finance management

Thesis type: bachelor thesis

Department: Department of Computer Science, Faculty of Science, Pa-

lacký University Olomouc

Year of defense: 2025

Study program: Computer Science, Specialization: Programming and Soft-

ware Development

Supervisor: doc. RNDr. Jan Konečný, Ph.D.

Page count: 15

Supplements: electronic data in the storage of department of computer

science

Thesis language: Czech

Anotace

Ukázkový text závěrečné práce na Katedře informatiky Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, který je zároveň dokumentací stylu pro text práce v ĽTEXu. Zdrojový text v ĽTEXu je doporučeno použít jako šablonu pro text skutečné závěrečné práce studenta.

Synopsis

Sample text of thesis at the Department of Computer Science, Faculty of Science, Palacký University Olomouc and, at the same time, documentation of the LATEX style for the text. The source text in LATEX is recommended to be used as a template for real student's thesis text.

Klíčová slova: Flutter; Dart; multiplatformní; osobní finance

Keywords: Flutter; Dart; cross-platform; personal finance



Obsah

1	$ m \acute{U}vod$		
	1.1	Motivace	6
	1.2	Požadavky	6
2	Přehled existujících řešení		
	2.1	Wallet	7
	2.2	1Money	8
	2.3	Cashew	8
	2.4	Money Manager Ex	8
	2.5	Homebank	8
3	Použité technologie		
	3.1	Dart	9
	3.2	Flutter	9
	3.3	Material Design	10
	3.4	SQLite	10
	3.5	Knihovny	10
4	Programátorská příručka		
	4.1	Architektura aplikace	11
	4.2	Multiplatformní část projektu	
	4.3	Implementace responzivního designu	
	4.4	Neočekáváné zajímavosti při tvorbě práce	11
5	Uživatelská příručka		
	5.1	První spuštění	12
	5.2	Zobrazení a úprava transakcí	12
	5.3	Využití reportů	12
	5.4	Nastavení aplikace	
	5.5	Přizpůsobení vzhledu	
	5.6	Přizpůsobení měn a kategorií	
	5.7	Export dat	
6	Mo	žná rozšíření aplikace	12
Zá	Závěr		
Conclusions			14
Literatura			15

1 Úvod

Peníze se vyskytují všude kolem nás a chceme-li nebo ne, hrají v našich životech podstatnou roli. Z hlediska osobního pohledu jednoho člověka je užitečné mít ve svých financích pořádek. Můžeme tak ušetřit peníze, případně je efektivněji využívat. V neposlední řadě by měl člověk vědět kolik peněz by potřeboval v případě výpadku příjmů a jaká má být jeho "železná rezerva".

V dnešní době již většina lidí používá internetové bankovnictví, která dost často poskytuje alespoň základní statistiky o našem nakládání s financemi. Na druhou stranu lidé mívají účty u více bank a reporty o stavu financí nejsou dostatečně přizpůsobitelné.

Kromě toho, že peníze se podaří člověku ušetřit je vhodné s nimi potom dále nakládat. Můžeme je ihned utratit (což není dlouhodobě vhodná varianta), spořit si nebo dále investovat. Spořit si je možné na řadu věcí - nové bydlení, automobil či vytvoření dostatečného objemu pěnez pro založení vlastního podnikání. Pro spoření existují dva základní způsoby jak peníze ukládat. Prvním z nich je mít je na běžném či spořícím účtu a jejich hodnota bude v čas pořád zhruba stejná. Druhým přístupem je aktivně investovat a snažit se pomocí nich vydělat další peníze. V dnešní době internetu a široké osvěty v této oblasti nabýcá druhý způsob stále více na popularitě.

1.1 Motivace

Požadované funkcionality na tuto aplikaci se současně odvíjely ode mě i mého vedoucího pane Konečného. Oba jsme si představovali mít jednoduchou aplikaci pro správu našich finančních prostředků. Já jsem některé aplikace před začátkem tvorby této práce používal, ale velmi dlouhou dobu mi trvalo najít nějakou, se kterou bych byl spokojen tak, abych ji byl ochoten používat na denní bázi, ikdyž s kompromisy.

1.2 Požadavky

Na základě mé zkušenosti s již existujícími aplikacemi a počátečních představ pana Konečného jsem si zvolil následující body ke splnění:

- Jednoduchost více než komplexní funkce snažit se implementovat dostatečný počet funkcí, avšak nezahltit uživatele příliš mnoha různými nastaveními, které mu přidají práci při volení parametrů. Pokud je pro uživatele pohodlné zapisovat transakce již v průběhu dne, aniž by měl pocit, že u aplikace tráví moc času, je to ideální scénář.
- Mobilní telefony i počítače obsáhnout zařízení na různé škále velikosti
 přináší dostupnost aplikace pro více uživatelů. Někdo rád evidenci financí
 dělá na denní bázi (obvykle pomocí mobilního telefonu), někdo naopak až

měsíc zpětně. Na zpracování více dat najednou je jistě počítač s větším displejem vhodnější volbou.

- Zahraniční měny jelikož poměrně často cestuji a prakticky využívám
 v zahraničí pouze platby kartou, byla pro mě toto jasná podmínka. Kurz
 měny byl měl ideálně jít libovolně upravit, případně automaticky synchronizovat z internetu.
- Export dat uživatel by měl mít možnost exportovat data v běžně používaných formátech jako je CSV nebo JSON. Export považuji za důležitý z důvodu přenesení dat do jiného prostředí či aplikace.

2 Přehled existujících řešení

K danému tématu již exstuje řada aplikací nabízejících nástroje pro správu financí. Každé řešení přistupuje k problému jiným způsobem.

Nejblíže je z hlediska uživatele poskytnutí základních nástrojů přímo v bankovní aplikaci. Z mého pohledu je to nejméně vhodné řešení hned z několika důvodů:

- obvykle má člověk účet u více bank (aplikace jedné z nich neposkytuje přehled o celkových financích),
- jen část (i když v dnešní době většinová) transakcí je prováděna pomocí platební karty,
- uživatel nemusí chtít mít všechny pohyby na účtu zahrnuty do celkové analýzy.

Aplikace třetích stran v tomto segmentu, nabízí různé možnosti. Mobilní aplikace bývají obvykle jednodušší a s přívětivějším uživatelským rozhraním. Zatímco desktopové aplikace mají uživatelské rozhraní spíše starší, avšak poskytují nepřebernou škálu funkcí.

2.1 Wallet

Mobilní aplikace dostupné na platformy Android i iOS, za jejíž stažení uživatel v první fázi nezaplatí. Nabízí věechny základní funkce co by uživatel očekával - kategorie transakcí, podpora více měn, poznámky. Z hlediska analýzu a grafového zobrazení je na výběr jen velmi málo možností v z mého pohledu nepřehledném uspořádání. Ze zajímavých funkcionalit stojí za zmínku plánované transakce nebo automatická bankovní synchronizace (tato funkce je už placená).

2.2 1Money

Ještě na konci roku 2024 mobilní aplikace dostupná na obě platformy, o pár měsícu později už pouze na iOS. Z mnou vyzkoušených aplikací největší favorit pro denní užití. Aplikace mě zaujala svojí obrazovkou *Categories*. Středem obrazovky je prstencový graf zobrazující poměr utracených peněz podle kategorií a v jeho středu se ještě nachází dva údaje - stav příjmů a výdajů. Zbytek obrazovky pokrývají kolečka označující kategorie, po jejichž stisknutí je uživateli ihned umožněno přidat transakci s danou kategorií a aktuálním časovým razítkem. Velmi intuitivní a rychlé řešení pro každodenní použití. Umožňuje vytvořit více různých účtů, včetně účtů pro spoření. Z hlediska analýzy a grafů zde najdeme pouze dvě velmi omezené možnosti - již zmíněný prstencový graf kategorií a sloupcový graf znázornění transakcí v čase. Tuto aplikaci jsem si já osobně oblíbil nejvíce.

2.3 Cashew

Mobilní aplikace založená na stejné technologii jako moje aplikace - Flutter. Implementuje komponenty z Material Design, ale rozvržení obrazovky si autoři uspořádali podle sebe. Uživateli umožňuje široké možnosti nastavení z hlediska vzhledu (barvy, typ písma, typ ikon či formáty data i čísel). Umožňuje zálohování dat na Google disk i import z csv souborů. Podporuje funkci více účtů. Obsahuje i placenou verzi, které je primárně podporu pro vývojáře.

2.4 Money Manager Ex

Aplikace dostupná jak na mobilní zařízení (nízký počet stažení) tak především i na dekstopové zařízení. Uživatelské rozhraní je na první pohled relativně přívětivé, ikdyž místy obsahuje širokou škálu tlačítek a možností k nastavení. Při prvním spuštění nevyžaduje žádné složité nastavení. Zde se mi velmi líbí velká nabídka grafů k analýze údajů a možnost exportu do PDF pro většinu obrazovek.

2.5 Homebank

Desktopová aplikace dostupná na Windows, Linux i macOS. Z hlediska uživatelského komfortu je oproti Money Manager Ex jednodušší na používání. Při prvotním nastavení sice člověk musí vhodně nakonfigurovat svůj účet, v dalších fázích je už používání intuitivní. Centrem aplikace je dashboard se stavy účtu, přehledem transakcí a jednoduchými grafy. Všechny ostatní funkce se pak otevírají jako nové okno. Uživteslké rozhraní působí moderním a intuitivním dojmem.

3 Použité technologie

Požadavkem byla multiplatformní vývoj existuje řada technologií, které však k tvorbě aplikace přistupují odlišným způsobem. Mezi nejpopulárnější technolo-

gie vhodné na tuto práci se řadí *React Native* a *Flutter*. Jelikož jsem za dobu, co se věnuji programování nepřilnul k webovým technologiím, na kterých primárně stojí React Native, zvolil jsem Flutter. Přispěl k tomu fakt, že se více blíží klasickým objektově orientovaným jazykům a jednoduše implementuje *Material Design*, který rád v uživatelském rozhraní vídám.

Aplikace je otestována a řádně funguje na obou mobilních platformách (Android iOS) a jako desktopová Windows aplikace. Ze stejného kódu jde sestavit i aplikace na macOS a Linux. Tyto platformy jsem však netestoval a nemohu zaručit jejich bezproblémový chod.

3.1 Dart

Objektově orientovaný jazyk pohcázející z společnosti Google, jehož první verze byla zveřejněna 14. listopadu 2013. Momentálně je jeho aktjuální verze 3. Jde o typově bezpečný jazyk, podporující třídy se syntaxí založenou na jazyku C. Může být kompilován do strojového kódu, JavaScriptu nebo WebAssembly. Taktéž je základem frameworku Flutter.

Je dodáván se širokou škálou základních knihoven, které umožňují obstarat běžný vývoj. Jako příklad mohu uvést knihovnu dart:async, která umožňuje asynchorní programování za využítí tříd jako je Future nebo knihovna dart:io pro práci se souborovým systémem či HTTP protokolem.

Technologie jazyka Dart umožňují spustit kód dvěma způsoby. První z nich je určen pro mobilní a desktopové aplikace. Dart obsahuje virtual machine s JIT¹ kompilací, který se používá především ve fázi vývoje. Tento způsob umožňuje tzv. inkrementální rekompilaci jejiž výhodou je funkcionalita hot reload či nástroje DevTools pro aktuální metriky ladění. Dále i AOT² kompilátor pro tvorbu strojového kódu, který se využívá při sestavování apliakce pro použití v produkci. Druhý způsob se týká webové platformy, kde Dart umožňuje kód přeložit do JavaScript nebo WebAssembly. Opět i zde Dart využívá různé techniky pro ladění kódu a následné produkci. Oba tyto způsoby jsou stejné v tom že potřebují běhové prostředí Dart. Toto prostředí se stará o správu paměti pomocí garbage collector, vynucení kontroly typů a správu vláken.

3.2 Flutter

Open-source framework pro tvorbu uživatelských rozhraní založený společností Google.

Tohle je test citace [1]

¹Just in time

²Ahead of time

3.3 Material Design

V březnu 2025 je verze 3 nejnovějším open source designový systém od společnosti Google. Systémem v tomto případě mám na mysli soubor pravidel pro uživatelské rozhraní, konkrétní komponenty i barevné provedení. Všechny tyto prvky jsou vytvořeny zkušenými designéry i s respektem pro psychologický vliv uživatelského rozhraní na člověka.

Předchozí označení verze 3 napovídá, že v minulosti již proběhly aktualizace tohoto systému. Tento krok dává smysl vzhledem k vyvíjejícím se trendům v oblasti designu. Tyto aktualizace mohl běžných uživatel pozorovat v operačním systému Android nebo v aplikacích od Googlu, jelikož Google tento systém používá téměr všude.

V mém konkrétním případě při použití s Flutter je nevýhodou, že některé komponenty nejsou zatím implementovány. Programátor je tedy nemůže využít nebo je nutnost implementace ponechána na něm.

3.4 SQLite

Jedná se o velmi jednoduchou a rychlou databázi, která je uložena v jediném souboru [2]. Obvykle jsou všechny potřebné závilosti již zabudovány v zařizeních, ať už jde o mobilní telefony nebo desktopové operační systémy. Je zdarma k užití pro libivolné účely. Přesto poskytuje plnohodnotnou SQL implementaci.

3.5 Knihovny

Přestože knihovny tvoří závilosti projektu na ostatních okolnostech a programátor se musí spoléhat na jiné programátory, že je budou udržovat aktuální, je nemožné se jim v dnešním době vyhnout.

- Drift je knihovna poskytující rozhraní pro práci s SQLite. databází. Její velkou výhodou oproti ostatním implementacím SQLite pro Dart je možnost multiplatformnosti. Funguje na všech platformách od Androidu přes Windows až po webové rozhraní. V ofiálním návodu je doporučena knihovna s názvem sqflite ta však tuto výhodu neposkytuje. Dále poskytuje velmi jednoduché API pro vytváření SQL dotazů bez použití jazyka SQL.
- GoRouter je deklarativní balíček pro organiazci navigace v rámci aplikace (tzv. routování). Funguje na principu URL adres. Umožňuje v adrese předávat parametry, zajistit přesměrování na základě práv uživatele či použití tzv. vnitřních navigátorů nejčastěji pro komponentu BottomNavigationBar, který zůstává neustále viditelný skrz více obrazovek. Výhodou je, že autorem jsou přímo oficiální vývojaři Flutter, tudíž by balíček měl zůstat udržovaný.
- **Skeletonizer** zjednodušeným způsobem poskytuje funkcionalitu označovanou jako *skeleton loading*. Z názvu plyne přesně to, kde se používá. Používá

se při načítáná obsahu na stránce a zobrazuje hrubý náhled rozložení prvků na stránce. Vše je doplněno vhodnou animací.

- Another Flushbar
- Syncfusion Flutter Charts
- File Picker

4 Programátorská příručka

Multiplatformní vývoj přináší jistá specifika (nutnost zvolit vhodné technologie, nutnost případné optimalizace zobrazení či zúžený výběr knihoven), ale z hlediska architektury či samothého procesu programování je většina věcí stejných. Zvolená technologie často sama navádí k použití vhodných prvků.

Pro vývoj aplikace jsem použil textový editor Visual Studio Code s řadou rozšíření. Část práce specifické pro platformu Android jsem realizoval v prostředí Android Studio. Především se jednalo o úlohy typu aktualizace Software Developement Kit či migrace na novější verzi Kotlin gradle, kde Androi Studio poskytuje jednodušší rozhraní a přesný návod.

- 4.1 Architektura aplikace
- 4.2 Multiplatformní část projektu
- 4.3 Implementace responzivního designu
- 4.4 Neočekáváné zajímavosti při tvorbě práce

Problém s Sqlite knihovnou.

Nedoděláné všechny komponenty material designu.

5 Uživatelská příručka

- 5.1 První spuštění
- 5.2 Zobrazení a úprava transakcí
- 5.3 Využití reportů
- 5.4 Nastavení aplikace
- 5.5 Přizpůsobení vzhledu
- 5.6 Přizpůsobení měn a kategorií
- 5.7 Export dat

6 Možná rozšíření aplikace

Osobně si myslím, že nikdy se nedá o softwaru prohlásit, že by nepotřeboval vývoj a není možné mu dodat vylepšení. Už jen vzhledem k vnějšímu vývoji technologií a proměně uživatelských požadavků je nutné aplikaci udržovat aktuální. Se změnou požadavků se pojí rozšíření o nové funkce a nebo naopak odstranění funkcí nepouživaných.

- 1. Možnost založit více účtů
- 2. Umožnit nastavení vlastní měny
- 3. Import dat z jiných aplikací
- 4. Vylepšení uživatelského rozhraní

Závěr

Tady bude závěr.

Conclusions

Here will be conclusion.

Literatura

- [1] Flutter Build apps for any screen. [online]. [cit. 2025-3-29]. Dostupný z: \https://flutter.dev/\>.
- [2] SQLite Home Page. [online]. [cit. 2025-3-29]. Dostupný z: \(\https://www.sqlite.org/ \).
- [3] Material Design. [online]. [cit. 2025-3-29]. Dostupný z: https://m3.material.io/).