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: 16

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: 16

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	11	
	3.5	Balíčky	11	
4	Programátorská příručka			
	4.1	Architektura aplikace	13	
	4.2	Multiplatformní část projektu	13	
	4.3	Implementace responzivního designu	13	
	4.4	Neočekáváné zajímavosti při tvorbě práce	13	
5	Uživatelská příručka			
	5.1	První spuštění	13	
	5.2	Zobrazení a úprava transakcí	13	
	5.3	Využití reportů	13	
	5.4	Nastavení aplikace	13	
	5.5	Přizpůsobení vzhledu	13	
	5.6	Přizpůsobení měn a kategorií	13	
	5.7	Export dat		
6	Mo	žná rozšíření aplikace	13	
Zá	Závěr			
Conclusions			15	
Literatura			16	

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 [1], 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 [2]. 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 [3]) tak především i na dekstopové zařízení [4]. 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 [5]. 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 [6], které však k tvorbě aplikace přistupují odlišným způsobem. Mezi nejpopulárnější technologie 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 [7], 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 [7]. 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 [8]. Poprvé zveřejněn byl v květnu 2017. Google sám ho využívá v aplikacích jako je Google Play nebo Goole Earth [9]. Mezi nejznámejší aplikace třetích

¹Just in time

 $^{^{2}}$ Ahead of time

```
class Point {
final double x;
final double y;

const Point(this.x, this.y);

bool get isInsideUnitCircle => x * x + y * y <= 1;
}</pre>
```

Zdrojový kód 1: Ukázka kódu v jazyce Dart

stran používajích Flutter patří Alibaba nebo hra PUBG Mobile [9].

Používá své vlastní vykreslovací jádro [10], která pixely přímo vykresulje na obrazovku. Toto je podstatný rozdíl oproti řadě jiných frameworků, které se spoléhají na vykreslovací jádro dané platformy. Tento přístup umožňje mít identicky vypadající uživatelské rozhraní napříč všemi podporovanými platformami.

Základní komponentou je widget. Ten se dále může skládat z dalších widgetů. Celé uživatelksé rozhraní je poté poskládáno z těchto celků. Flutter sám o sobě poskytuje dva typy předdefinovancýh widgetů - Material Design widgety a Cupertio widgety. Přestože oba mají svoji priámární platformu, Flutter je umožňuje používat libovolně kdekoliv. Programátor si samozřejmě sám může definovat widgety vlastní.

Pro rozložení prvků na stránce (vytvoření layout) se tatkéž používají widgety, přestože nejsou při zobrazení viditelné. Základními widgety pro tvorbu layoutu jsou Row, Column a Container. Pomocí Container můžeme ostatním widgetům přidávat odsazení atd. Tyto widgety slouží pro specifickou či nízkoúrovňovou tvorbu layoutu. Můžeme využít i specializované widgety jako GridView pro tvorbu mřížky nebo ListView pro rolovatelný seznam. Nejvíce specifické widgety jako BottomNavigationBar či AppBar zajistí dodržení pravidel stanovaných Material Designem a umožní programátorovi velmi jednoduchou implementaci.

Tohle je test citace [8]

3.3 Material Design

V březnu 2025 je verze 3 nejnovějším open source designový systém od společnosti Google [11]. Systémem v tomto případě mám na mysli soubor pravidel pro uživatelské rozhraní, konkrétní komponenty i barevné provedení. Všechny tyto prvky jsou vytvořeny zkušenými designéry 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 po-

užívá téměr všude.

Použití tohoto systému má ve Flutteru řadu výhod. Především většina Material widgetů je již od tvůrců implementována [12] a použití programátorem je velmi jednoduché. Programátor nemusí často řešit rozmístění jednotlivých prvků v konkrétní komponentě ani správnou adaptaci na velikost zařízení. Běžnou součástí aplikací jsou ikony. Ikony z Material Designu jsou ve Flutteru k přímému použití bez specifického nastavení. Programátor nemusí řešit žádné externí SVG soubory. Stejně to platí i pro použití fontů písem.

3.4 SQLite

Jedná se o velmi jednoduchou a rychlou relační databázi, která je uložena v jediném souboru [13]. Projekt SQLite byl zahájen v roce 2000. 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. Zajímavostí je, že onen soubor je multiplatformní. Nevadí mu přenos mezi 32 a 64 bitovými systémy nebo architekturami big-endian a little-endian.

3.5 Balíčky

Přestože balíčky 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. Dart a Flutter má výběr z široké veřejné knihovny balíčků, které jsou vyvjíveny ostatními programátory.

Balíčky je nutné do projektu zahrnout. Celý jejich seznam je dostupný v souboru pubspec.yaml.

- Drift je balíček poskytující rozhraní pro práci s SQLite. databází [14]. 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 dotazů nad databází bez použití jazyka SQL. Programátor vytváří strukturu databáze v jednom souboru, na jehož základě si Drift generuje interní soubory.
- 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. Pro přechody umožňuje nastavit vlastní libovolné animace. Výhodou je, že autorem jsou přímo oficiální vývojaři Flutter, tudíž by balíček měl zůstat udržovaný.

- Skeletonizer zjednodušeným způsobem poskytuje funkcionalitu označovanou jako skeleton loading. Používá se při načítáná obsahu na stránce a zobrazuje hrubý náhled rozložení prvků na stránce. Vše je doplněno vhodnou animací, aby uživatel ihned poznal, že se obrazovka právě načítá. Zjednodušení použitím tohoto balíčku spočívá v tom, že programátorovi stačí již definovaný widget "obalit" widgetem Skeletonizer z tohoto balíčku a o zbytek práce se balíček postará sám.
- Another Flushbar poskytuje vylepšenou komponentu Snackbar z Material Design. Účelem komponenty je krátce informovat uživatele o akci, která byla právě provedena. Obvykle se objevuje ve spodní části obrazovky. Vylepšení spočítá v možnosti většího přizpůsobením přidání ikony, změna barvy či animace a libovolné umístění. Já tento balíček preferoval i z důvodu správného zobrazování při otevřeném dialogovém okně.
- Syncfusion Flutter Charts je rozsáhlá knihovna pro tvorbu grafů. Umožňuje vytvářet všechny druhy grafů sloupcové, spojnicové, prstencové a další (autoři uvádí více než 30 druhů). Grafy lze dále přizpůsobovat výběr animace, úpráv jednotek na osách, výběr barev, možnost zobrazit legendu či podrobné informace daného bodu v grafu po přejetí myší. Přes širokou škálu úprav je základní použití velmi jednoduché. Velkým bonusem je rozsáhlá dokumentace s úkázkami všech typů grafů a jejich zdrojových kódů.
- File Picker dává programátorovi možnsot využít nativní průzkumník souborů k výběru složky nebo konkrétích souborů pro jejich další zpracování v aplikaci. Je možnost soubory filtrovat či umožnit výběr více z nich najednou. Základní funkcionalitu poskytuje na libovolné platformně s velmi jednoduchou implementací. V mém případě jsem ho použil pro výběr složky, kam si uživatel chce uložit exportované soubory.

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] What is wallet Wallet by BudgetBakers Your New Personal Finance Manager. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \https://budgetbakers.com/what-is-wallet/\rangle.
- [2] Cashew. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \https://cashewapp.web.app/\).
- [3] Android Money Manager Ex Aplikace na Google Play. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \(\https://play.google.com/store/apps/details?id=com.money.manager.ex.android \).
- [4] MoneyManager Ex. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \https://moneymanagerex.org/\rangle.
- [5] HomeBank / Free personal finance software, money management for everyone. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \https://www.gethomebank.org/en/index.php\.
- [6] The Six Most Popular Cross-Platform App Development Frameworks / Kotlin Multiplatform Development Documentation. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \(\text{https://www.jetbrains.com/help/kotlin-multiplatform-dev/cross-platform-frameworks.html} \).
- [7] Dart overview / Dart. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \(\https://dart. \) dev/overview \(\https://dart. \)
- [8] UI / Flutter. [online]. [cit. 2025-3-29]. Dostupný z: \(\https://docs.flutter.dev/ui \rangle \).
- [9] Showcase Flutter apps in production. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \(\https://flutter.dev/showcase \).
- [10] Flutter architectural overview / Flutter. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \(\https://docs.flutter.dev/resources/architectural-overvie\) w\>.
- [11] Material Design. [online]. [cit. 2025-3-29]. Dostupný z: \(\https://m3. material.io/ \).
- [12] Components Material Design 3. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \(\text{https:} \) //m3.material.io/components \(\text{.} \).
- [13] SQLite Home Page. [online]. [cit. 2025-3-29]. Dostupný z: \(\https://www.sqlite.org/ \).
- [14] Home Drift. [online]. [cit. 2025-4-5]. Dostupný z: \(\https://drift. simonbinder.eu/\).