



SCOUTPATH - APLIKÁCIA PRE SLOVENSKÝ SKAUTING

Bc. Tomáš Sládek

Diplomová práca
Fakulta informačních technologií
České vysoké učení technické v Praze
Katedra softwarového inženýrství
Študijný program: Informatika
Špecializácia: Webové inženýrství
Vedúci: Ing. Josef Pavlíček, Ph.D.
11. mája 2026



Zadání diplomové práce

Název:	ScoutPath - aplikácia pre Slovenský skauting
Student:	Bc. Tomáš Sládek
Vedoucí:	Ing. Josef Pavlíček, Ph.D.
Studijní program:	Informatika
Obor / specializace:	Webové inženýrství
Katedra:	Katedra softwarového inženýrství
Platnost zadání:	do konce letního semestru 2026/2027

Pokyny pro vypracování

Cieľom práce je vytvorenie progresívnej webovej aplikácie na správu rozvoja členov skautského zboru. Aplikácia by mala obsahovať program Slovenského skautingu, primárne programovú zložku stupne napredovania. Aplikácia by mala umožniť synchronizáciu dát používateľov pomocou webových technológií.

- Analyzujte funkčné a nefunkčné požiadavky zákazníka.
- Na základe požiadaviek navrhnete architekturu aplikácie.
- Navrhnete prívetivé používateľské rozhranie.
- Implementujte HI-FI prototyp.
- Aplikáciu otestujte vhodnými testami.

Popíšte dosiahnuté výsledky a navrhnete možný ďalší vývoj.

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta informačních technologií

© 2026 Bc. Tomáš Sládek. Všetky práva vyhrazené.

Táto práca vznikla ako školské dielo na FIT ČVUT v Prahe. Práca je chránená medzinárodnými predpismi a zmluvami o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom. Na jej využitie, s výnimkou bezodplatných zákonných licencií a nad rámec oprávnení uvedených vo Vyhlásení, je nutný súhlas autora.

Odkaz na túto prácu: Sládek Tomáš. *ScoutPath - aplikácia pre Slovenský skauting*. Diplomová práca. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2026.

Chtěl bych poděkovat především sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur sagittis hendrerit ante. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Cras pede libero, dapibus nec, pretium sit amet, tempor quis. Sed vel lectus. Donec odio tempus molestie, porttitor ut, iaculis quis, sem. Suspendisse sagittis ultrices augue.

Vyhlásenie

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 2373 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen „Dílo“), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla a za jakýmkoli účelem (včetně užití k výdělečným účelům). Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené.

Prohlašuji, že jsem v průběhu příprav a psaní závěrečné práce použil/-a nástroje umělé inteligence. Vygenerovaný obsah jsem ověřil/-a. Stvrzuji, že jsem si vědom/-a, že za obsah závěrečné práce plně zodpovídám.

V Praze dne 11. mája 2026

Abstrakt

Táto práca sa venuje analýze, návrhu, implementácií a testovania mobilnej aplikácie pre organizáciu progresu členov družiny v rámci programu Slovenského skautingu.

Kľúčové slová flutter, UI, UX, iOS, Android, skauting

Abstract

Fill in the abstract of this thesis in English. Lorem ipsum dolor sit amet. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Cras pede libero, dapibus nec, pretium sit amet, tempor quis. Sed vel lectus. Donec odio tempus molestie, porttitor ut, iaculis quis, sem. Suspendisse sagittis ultrices augue.

Keywords enter, comma, separated, list, of, keywords, in, ENGLISH

Obsah

1	Teoretický základ	3
1.1	Slovenský skauting	3
1.2	Štruktúra Slovenského skautingu	3
1.3	Program SLSK	4
1.3.1	Stupne Napredovania	4
1.3.1.1	Skautský chodník	5
1.3.1.2	Prvý skaut	5
1.3.1.3	Neznáme cesty	6
1.3.1.4	Posledný vrchol	6
1.3.2	Rangerský horizont	6
1.3.3	Odborky	6
1.3.4	Výzvy	7
1.3.5	Voľné programové moduly	7
1.3.6	Najvyššie programové ocenenia	7
1.4	Softvérové inžinierstvo	7
1.4.1	Životný cyklus vývoja softvéru SDLC	8
1.4.2	Zber požiadaviek	10
1.4.3	Kategorizácia požiadaviek	10
1.5	User centered design	10
1.6	Tvorba používateľského rozhrania	11
1.6.1	Základné prvky používateľského rozhrania	11
1.6.2	Cieľové zariadenie	11
1.6.3	Najlepšie praktiky pre tvorbu UI do prírody	11
1.6.4	Prototyp	11
1.6.5	Persóny	12
1.7	Testovanie používateľského rozhrania	13
1.7.1	Testovania mladistvým	13
1.8	Webové inžinierstvo	13
1.8.1	Synchronizácia dát	13
1.8.2	Klient-server architektúra	13
1.8.3	Peer-to-peer architektúra	14
1.8.4	API	14
1.8.4.1	Druhy API	14
1.8.5	OAuth	15
1.8.6	Cloud computing	15
1.8.6.1	Typy služieb	15

1.8.7	Backend ako služba	16
1.8.8	Webscraping	16
1.8.8.1	Fázy procesu webscraping	17
1.8.8.2	Etické otázky ohľadom procesu webscraping	17
2	Analýza	18
2.1	Analýza podobných riešení	18
2.1.1	Path To Eagle	18
2.1.2	Scout Champ	18
2.1.3	TroopTrack	19
2.1.4	Campfire	19
2.1.5	Scouts App	19
2.1.6	Zhrnutie konkurencie	19
2.2	Prípady použitia	20
2.3	Zber požiadaviek	21
2.3.1	Požiadavky	21
2.4	Cieľová skupina aplikácie	23
2.5	Potreby backendu	24
2.6	Ne-cloudové riešenie	24
2.7	Cloudové riešenie backendu	24
2.7.1	IaaS riešenia	24
2.7.1.1	AWS	24
2.7.1.2	OCI	24
2.7.1.3		25
2.7.2	PaaS riešenia	25
2.7.3	BaaS riešenia	25
2.7.4	FireBase	25
2.7.4.1		25
3	Návrh	26
3.1	Doménový model	26
3.2	Procesy	26
3.3	Aktualizácie obsahu programu SLSK	26
3.4	Architektúra systému	27
3.5	Nástroj pre družiny vs. nástroj pre celý skauting	27
3.6	Voľba programovacieho jazyku	27
3.7	LoFi prototyp	27
3.7.1	Obrazovky	28
3.8	HiFi prototyp	29
3.8.1	Farebná schéma	29
3.8.2	Voľba ikon	30

4 Implementácia	31
4.1 Vývojové prostredie	31
4.2 Verzovací systém	31
4.3 Získavanie dát	31
4.4 Flutter	32
4.4.1 Asynchrónne časti	32
4.4.2 Databázové spojenie	32
4.4.3 Nastavenie témy	32
4.5 Využitie nástrojov umelej inteligencie	32
4.6 Nasadenie aplikácie	33
4.6.1 Zabezpečenie backendu	33
4.6.2 Zverejnenie aplikácie	33
5 Testovanie	34
5.1 Používateľské testovanie	34
5.2 Heuristická analýza	34
5.3 Automatizované testovanie	34
6 Záver	35
6.1 Budúci vývoj	35
A Někaká příloha	36
Obsah příloh	40

Zoznam obrázkov

Zoznam tabuliek

Zoznam výpisov kódu

Zoznam skratiek

API	Application Programming Interface
AWS	Amazon Web Services
BaaS	Backend as a Service
BSA	Boy Scouts of America - Scouting America
CSS	Cascading Style Sheets
CSV	Comma-Separated Values
DofE	Duke of Edinburgh's Award
DoS	Denial of Service
HiFi	High Fidelity
HTML	HyperText Markup Language
HTTP	HyperText Transfer Protocol
IaaS	Infrastructure as a Service
iOS	iPhone Operating System
JSON	JavaScript Object Notation
LoFi	Low Fidelity
OCI	Oracle Cloud Infrastructure
PaaS	Platform as a Service
SaaS	Software as a Service
SDK	Software Development Kit
SDLC	Software Development Life Cycle
SLSK	Slovenský skauting
SQL	Structured Query Language
UI	User Interface
URL	Uniform Resource Locator
UX	User Experience
XML	Extensible Markup Language
XPath	XML Path Language

Úvod

Skauting predstavuje medzinárodné mládežnícke hnutie zamerané na rozvoj osobnosti prostredníctvom praktických aktivít v prírode, spolupráce v kolektíve a neformálneho vzdelávania. Na týchto princípoch funguje dobrovoľnícka organizácia Slovenský skauting, ktorá na Slovensku zabezpečuje programové aktivity pre deti a mládež.

Program organizácie je realizovaný najmä prostredníctvom pravidelných stretnutí družín, ktoré predstavujú základnú organizačnú jednotku skautingu. Družina je spravidla tvorená skupinou približne dvanástich členov vedených radcom. Radca je zodpovedný za prípravu programu stretnutí a koordináciu aktivít družiny.

Pri plánovaní programu však radcovia často čelia náročnej úlohe zosúladiť spoločné aktivity družiny s individuálnym napredovaním jednotlivých členov v rámci skautského programu.

Napriek existencii programovej štruktúry organizácie Slovenský skauting môžu radcovia a vedúci pri plánovaní aktivít a sledovaní pokroku členov narážať na viacero praktických problémov. Programová ponuka je síce dostupná prostredníctvom oficiálnych webových stránok organizácie a tlačených príručiek, ktoré obsahujú informácie o stupňoch napredovania, odborkách a ďalších programových prvkoch, ich používanie pri každodennej práci s družinou však je často zdĺhavé a nepraktické.

Zároveň existuje veľké množstvo digitálnych nástrojov využívaných na komunikáciu, organizáciu aktivít alebo evidenciu úloh. Používanie viacerých oddelených nástrojov však môže viesť k roztriešteniu informácií a zvyšovať organizačnú záťaž vedúcich a radcov. Táto situácia vytvára priestor pre komplexné riešenie, ktoré by integrovalo prehľadné sprístupnenie programovej ponuky s jednoduchým nástrojom na sledovanie pokroku členov a podporu organizácie aktivít družiny.

Cieľ práce

Cieľom tejto diplomovej práce je návrh, implementácia a otestovanie aplikácie určenej pre členov organizácie Slovenský skauting. Aplikácia má prehľadnejšie sprístupniť programovú ponuku organizácie jej členom a znížiť organizačnú záťaž pri sledovaní individuálneho pokroku členov zo strany radcov a vedúcich.

Aby aplikácia naplnila svoj účel, musí byť intuitívna pre široké vekové spektrum používateľov. S úspešnosťou používateľského testovania všetkých skupín používateľov. Súčasťou práce je preto dôkladný návrh používateľského rozhrania (UI/UX), samotná implementácia systému, ktorý zjednotí zobrazovanie programových prvkov so správou družinovej agendy, a následné používateľské testovanie vytvoreného riešenia.

Práca je rozdelená do šiestich hlavných kapitol. Prvá kapitola sa venuje teoretickému základu, kde definujeme princípy organizácie Slovenský skauting, analyzujeme existujúce digitálne riešenia a popisujeme technologické východiská z oblasti softvérového inžinierstva a tvorby používateľských rozhraní. Druhá kapitola obsahuje analýzu cieľovej skupiny a definovanie funkčných aj nefunkčných požiadaviek na aplikáciu. V tretej kapitole popisujeme proces návrhu, od doménového modelu a architektúry až po tvorbu a testovanie prototypov nízkej a vysokej vernosti. Štvrtá kapitola je zameraná na samotnú implementáciu v prostredí Flutter a proces získavania dát. Piata kapitola vyhodnocuje úspešnosť riešenia prostredníctvom používateľského testovania, heuristickej analýzy a automatizovaných testov. V závere sumarizujeme dosiahnuté výsledky a navrhujeme možnosti pre budúci vývoj aplikácie.

Teoretický základ

Táto kapitola sa venuje predstaveniu prostredia Slovenského skautingu. Následne opisuje aplikácie zaoberajúce sa podobnou tematikou v prostredí iných krajín. Ďalej sú predstavené moderné technológie a metódy ktoré sú používané na vývoj aplikácií.

1.1 Slovenský skauting

Slovenský skauting (ďalej len SLSK) je dobrovoľná, nezávislá, nepolitická, nezisková, výchovná organizácia mladých ľudí, prístupná všetkým bez rozdielu pohlavia, pôvodu, národnosti, rasy alebo náboženstva, ktorí chcú žiť a konať v súlade s poslaním, princípmi a výchovnou metódou definovanou zakladateľom hnutia Robertom Baden-Powellom. SLSK pôsobí najmä v oblasti neformálneho vzdelávania detí a mládeže, vzdelávania dobrovoľných pracovníkov, dospelých a mladých lídrov. Medzi kľúčové piliere činnosti patrí podpora občianskej participácie, výchova k demokratickým hodnotám, prevencia závislostí, ochrana životného prostredia, realizácia sociálnych aktivít a práce so znevýhodnenými skupinami. Organizácia taktiež aktívne buduje kultúru dobrovoľníctva a zmysluplného trávenia voľného času. [1]

1.2 Štruktúra Slovenského skautingu

Organizačná štruktúra SLSK je postavená na hierarchickom systéme, ktorý zabezpečuje stabilitu a metodickú podporu na všetkých úrovniach. Najvyšším orgánom je Skautský snem, ktorý sa schádza každé tri roky a volí Náčelníctvo zodpovedné za riadenie organizácie. Regionálnu úroveň tvoria oblasti a zbory, ktoré poskytujú právnu a finančnú podporu nižším organizačným zložkám – oddielom.

Z hľadiska priamej výchovnej činnosti je však kľúčovou jednotkou družina. Predstavuje základnú bunku hnutia, ktorú tvorí malý kolektív spravidla piatich

až ôsmich detí. Družinu vedie radca – starší a skúsený člen, ktorý pripravuje program pravidelných týždenných stretnutí. Práve v tomto malom kolektíve dochádza k praktickej realizácii skautskej výchovnej metódy prostredníctvom hier, príbehov a rozvoja zručností. [2]

1.3 Program SLSK

Skautský program predstavuje ucelený systém výchovy a vzdelávania, ktorý sa zameriava na štyri základné oblasti, definované ako piliere rozvoja. Prvým z nich je charakter, ktorý je rozvíjaný najmä prostredníctvom družinového systému, hodnôt ukotvených v skautskom zákone a prijímaním osobnej zodpovednosti v kolektíve. Oblasť sily a zdravia je budovaná fyzickými aktivitami, hrami v prírode a dôrazom na zdravú výživu, zatiaľ čo zručnosti a schopnosti členovia nadobúdajú praktickou činnosťou na táboroch a výpravách, kde je kľúčovým prvkom metodika učenia sa praxou. Posledným pilierom je služba druhým, zakorenená vo všímavosti voči okoliu a ochote pomáhať, čím skauting formuje mravných a prosociálnych ľudí.

Cieľom tohto snaženia je komplexný rozvoj jedinca v dimenziách intelektu, charakteru, emocionálnosti a duchovnosti. Hoci sa skautské aktivity môžu laickej verejnosti javiť ako voľnočasové, v skutočnosti predstavujú pridanú hodnotu neformálnej výchovy, ktorá formuje človeka na celý život. Na konci tohto procesu stojí jedinec, ktorý si uvedomuje svoje kvality, rešpektuje potreby svojho okolia a koná v súlade s princípmi úcty a rešpektu. [2]

Na praktickú realizáciu týchto cieľov využíva Slovenský skauting konkrétne programové prvky, ktoré tvoria metodické jadro organizácie. Ide predovšetkým o príručky osobného napredovania, ktoré slúžia ako základný nástroj na sledovanie individuálneho rastu člena. Tento systém dopĺňajú odborky, zamerané na rozvoj konkrétnych talentov, a výzvy, ktoré preverujú pevnú vôľu a vytrvalosť jednotlivca. Ponuku uzatvárajú voľné programové moduly, teda tematické bloky aktivít reagujúce na aktuálne spoločenské témy. [1]

1.3.1 Stupne Napredovania

Stupne napredovania tvoria metodický základ programu Slovenského skautingu a slúžia ako nástroj na stimuláciu osobného rastu. Sú odstupňované podľa vekových kategórií, čím reflektujú psychomotorický a sociálny vývin členov od predškolského veku až po mladú dospelosť:

- **4 – 6 rokov:** Janík a Grétka (predškoláci),
- **7 – 10 rokov:** Vlčia stopa (vlčatá a včielky),
- **11 – 14 rokov:** Skautský chodník (skauti a skautky),
- **15 – 18 rokov:** Rangerský horizont (rangeri a rangerky),

■ **19 – 24 rokov:** Roverský svet (roveri a roverky).

Špecifické postavenie má stupeň Nováčik, ktorý je určený pre nových členov starších ako 11 rokov a slúži na základnú orientáciu v organizácii a jej hodnotách. [3]

1.3.1.1 Skautský chodník

Skautský chodník je kľúčovým programovým prvkom pre skautskú vekovú kategóriu. Je rozdelený na tri postupné etapy: Prvý skaut, Neznáme cesty a Posledný vrchol. Každá etapa je koncipovaná na obdobie približne jedného školského roka.

Program sa zameriava na všestranný rozvoj, ktorý je pre lepšiu prehľadnosť v príručkách rozdelený do štyroch tematických kategórií, odlíšených farebným kódovaním:

- **Charakter (modrá):** zameriava sa na rozvoj vnútornej integrity, hodnôt a sociálnych vzťahov v rámci družiny.
- **Služba (červená):** zahŕňa ekológiu, spoznávanie kultúr, komunikačné schopnosti a duchovné dedičstvo skautingu.
- **Zdravie a sila (žltá):** venuje sa fyzickej zdatnosti, hygiene a prežitiu v prírode.
- **Schopnosti a zručnosti (zelená):** orientuje sa na intelektuálny rozvoj a praktické zručnosti, ako je varenie či manuálna tvorba.

Každá kategória obsahuje kapitoly so sadou úloh. Metodika SLSK umožňuje radcovi alebo vedúcemu upraviť náročnosť úlohy tak, aby zodpovedala individuálnym potrebám člena, pričom sa musí zachovať jej pôvodná téma. Splnenie úloh sa overuje tromi spôsobmi v závislosti od ich povahy: potvrdením radcom alebo vedúcim, potvrdením od rodiča alebo samooverením, ktoré stavia na skautskej česti člena. Po splnení definovaného množstva úloh v kategórii sa skautovi odomyká možnosť plniť záverečnú výzvu. [4, 5, 6]

1.3.1.2 Prvý skaut

Predstavuje úvodnú etapu chodníka (vek 11 – 12 rokov), ktorej symbolickým sprievodcom je zakladateľ hnutia Robert Baden-Powell. Z hľadiska programovej štruktúry je táto etapa najviac fixná; úlohy sú vopred definované bez možnosti voľby, čo zodpovedá potrebe jasného smerovania v úvode skautského veku. Výzvy sa sprístupňujú až po splnení všetkých úloh v danej kategórii. [4]

1.3.1.3 Neznáme cesty

Druhá etapa (vek 12 – 13 rokov) nadväzuje na získané základy a do programu vnáša prvok voliteľnosti. Symbolický rámec prenáša skauta do štyroch krajín (ľad, lúka, púšť, prales), ktoré reprezentujú jednotlivé kategórie rozvoja. V tejto fáze sa zavádza bodový systém: každá kapitola obsahuje jednu povinnú úlohu a súbor voliteľných úloh s rôznou bodovou hodnotou. Cieľom člena je získať potrebný počet bodov pre každú kategóriu. [5]

1.3.1.4 Posledný vrchol

Záverečná etapa (vek 13 – 14 rokov) symbolizuje výstup na vrchol a prípravu na prechod k rangerom. Ponúka najvyššiu mieru slobody vo výbere programu. Člen si volí nielen konkrétne úlohy, ale aj celé kapitoly, ktoré ho zaujímajú. Na rozdiel od predchádzajúcich etáp sa body sčítavajú kumulatívne naprieč všetkými kategóriami, čo umožňuje skautovi profilovať sa v oblastiach, ktoré sú mu najbližšie. [6]

1.3.2 Rangerský horizont

Rangerský horizont predstavuje programovú etapu určenú pre vekovú kategóriu 15 – 18 rokov a je koncipovaný na obdobie maximálne troch rokov. Programová štruktúra sa v tejto fáze odkláňa od fixných kategórií Skautského chodníka a sústreďuje sa na päť kľúčových mílnikov: Osobný rast I, Osobný rast II, Expedícia I, Expedícia II a Rangerský projekt.

Časti Osobný rast I a II obsahujú sériu úloh podobnú tým zo Skautského chodníka, avšak s vyššou mierou náročnosti a dôrazom na sebareflexiu a vedenie príkladom. Expedície sú zamerané na spoznávanie okolia a rozvoj samostatnosti v neznámom prostredí. Na ich splnenie si rangeri volia konkrétny typ výpravy, napríklad putovnú, cyklistickú alebo vodácku expedíciu, pričom druhá expedícia (II) spravidla vyžaduje vyššiu mieru plánovania a náročnejší terén či dĺžku trvania. Rangerský projekt je vyvrcholením tejto etapy a je určený na tímové riešenie spoločenskej, ekologickej alebo skautskej problematiky, ktorú si rangeri sami zvolia a nechajú schváliť oddielovým vodcom. Celý program Rangerského horizontu je navyše navrhnutý tak, aby bol kompatibilný s Medzinárodnou cenou vojvodu z Edinburghu (DofE), čo umožňuje členom paralelné uznávanie ich aktivít v oboch programoch.[7]

1.3.3 Odborky

Odborky predstavujú špecializovanú časť skautského programu, ktorá funguje komplementárne a nezávisle od stupňov napredovania. Ich hlavným cieľom je umožniť členom hlbšie sa orientovať v konkrétnej oblasti záujmu, rozvíjať špecifické talenty a v staršom veku pomáhať pri voľbe budúceho povolania. Každá

odborka pozostáva zo súboru úloh, ktorých splnenie vedie k nadobudnutiu odbornosti v danej téme (napr. astronóm, zdravotník, informatik či tlmočník).

Metodika SLSK rozlišuje odborky podľa náročnosti a vekového určenia. Pre kategóriu skautov a rangerov sú odborky spravidla štruktúrované do dvoch stupňov:

- **Zelený stupeň:** predstavuje základnú úroveň vedomostí a zručností v danej oblasti.
- **Červený stupeň:** vyžaduje pokročilé znalosti a často nadväzuje na úspešné absolvovanie zeleného stupňa.

1.3.4 Výzvy

Výzvy tvoria špecifickú súčasť programu zameranú na posúvanie hraníc komfortnej zóny a budovanie pozitívnych návykov. Na rozdiel od odboriek, ktoré sú orientované na získavanie odborných znalostí, sa výzvy sústreďujú na charakterové vlastnosti, pevnú vôľu a vytrvalosť. Ich cieľom je postaviť člena do neštandardných situácií, ktoré si vyžadujú plánovanie, disciplínu a schopnosť nevzdať sa pri prvotnom neúspechu. Programová ponuka obsahuje široké spektrum výziev prispôbených nárokom jednotlivých vekových kategórií.[8]

1.3.5 Voľné programové moduly

Voľné programové moduly predstavujú voliteľný doplnok skautského programu, ktorý umožňuje členom rozvíjať sa v špecifických oblastiach presahujúcich štandardné stupne napredovania. Každý modul má vlastnú unikátnu metodiku, systém úloh a spôsob overovania.[9]

1.3.6 Najvyššie programové ocenenia

Najvyššie programové ocenenia predstavujú vrcholné méty, ktoré môže člen v rámci jednotlivých vekových kategórií dosiahnuť. Tieto ocenenia nie sú samostatnými súbormi úloh, ale fungujú ako integrovaný súhrn prerekvizít naprieč celou programovou ponukou. Ich získanie je podmienené kombináciou úspešného absolvovania stupňov napredovania, získania definovaného počtu odboriek, splnenia konkrétnych výziev a zloženia skautského sľubu.[10]

1.4 Softvérové inžinierstvo

Vývoj softvéru je zdĺhavý a náročný proces. Na usmernenie projektu vznikli a boli časom otestované viaceré metodológie.

1.4.1 Životný cyklus vývoja softvéru SDLC

Výber správnej metodológie pre SDLC kladie dôležitú rolu na úspech projektu. SDLC metodológie ponúkajú kostru ktorá sprevádza projekt naprieč návrhom, vývojom a implementáciou softvérového riešenia. SDLC je proces ktorý načíta fázy a aktivity zapojené do tvorby softvéru od koncepcie cez development po údržbu. Medzi typické fázy SDLC patrí:

Plánovanie definuje rozsah a požiadavky projektu, identifikuje kľúčových členov a ich role a vytvára plán projektu.

Analýza získava a okomentuje podrobné požiadavky od používateľov a kľúčových členov. Analyzuje zozbierané potreby na pochopenie funkčných a nefunkčných požiadavkov systému.

Dizajn vytvára architektúru aplikácie, definujú vzájomné interakcie komponent. Navrhne podobu používateľského rozhrania a používateľských skúseností.

Implementácia obsahuje vlastnú tvorbu kódu podľa výstupov z predchádzajúcich fáz napr., požiadavky, návrh UI a ďalších.

Testovanie prebieha viacerých úrovniach od testovania jednotlivých častí až po systémové testy, ktoré testujú systém ako celok. V rámci testovania sa verifikuje splnenie požiadaviek.

Nasadenie prebieha primárne v dvoch fázach, nasadenie do testovacieho prostredia a do ostrého prostredia. V rámci nasadenia sa rieši finálne prostredie v ktorom budú softvér využívať používatelia.

Údržba a podpora sa zameriava na monitorovanie a údržbu softvéru v produkčnom prostredí. Prebiehajú v nej opravy na chyby ktoré sa nenašli v rámci predchádzajúcich fáz. Prípadne sem môžu patriť vylepšenia na základe spätnej väzby od používateľov.

Metodológie SDLC sa líšia primárne v prístupe k týmto fázam. Medzi najnámejšie patrí vodopádová metóda, špirálová metóda, iteratívna metóda, inkrementálna metóda, prototypová metóda, metóda v tvare V, metóda rýchlej aplikácie a agilné metódy.

Vodopád je typický lineárnym priechodom naprieč fázami, kde každá fáza začína po skončení predchádzajúcej. Tento prístup je vhodný na projekty s dobre definovanými požiadavkami na začiatku projektu, a prípadné zmeny sú len minimálne. Pevná štruktúra tejto metódy sa ťažko prispôbuje zmenám po skončení fázy. Výhodou tejto metódy je dobrá odhadnuteľnosť prostriedkov a času na projekt.

Špirálová metóda rozdeľuje projekt do série iteratívnych cyklov. V každom cykle sa postupne prejde cez všetky fázy. Na konci cyklu sa spraví vyhodnotenie a spolu so spätnou väzbou vstupujú do plánovania ďalšieho cyklu. Toto

umožňuje vyššiu flexibilitu na zmeny. Hlavnou vlastnosťou špirálového modelu je jeho zameranie sa na analýzu rizík. Nevýhodou špirálového modelu je jeho komplexnosť a náročnosť na prostriedky. Zároveň mu chýbajú dobre stavené ciele oproti vodopádovej metóde.

Iteratívna metóda sa zameriava na postupný vývoj a zdokonalenie softvéru pomocou iteratívnych cyklov. Umožňuje kontinuálne zlepšovanie a adaptáciu na zmenu požiadavkov. Výhodou je vytvorenie čiastočného no funkčného produktu na konci každej iterácie. Nevýhodou však môže byť prerastanie rozsahu projektu počas vývojového procesu čo môže viesť k prekročeniu rozpočtu a neskorým časom dodania.

Inkrementálna metóda rozdelí na začiatku projekt na ucelené celky. Tieto celky sú následne vyvíjané nezávisle a inkrementy sú sekvenčne integrované do projektu. Hlavnou výhodou je možnosť paralelizmu, no toto zároveň prináša väčšie nároky na koordinovanie tímu. Táto metóda je vhodná len na projekty ktoré umožňujú rozdelenie na nezávislé časti.

Prototypová metóda je charakterizovaná čo najrýchlejším vytvorením prototypu na získanie spätnej väzby od používateľov. Prototypová metóda obsahuje takisto viacero iterácií, kde spätná väzba z predchádzajúcej iterácie pomáha dotvárať požiadavky na ďalšiu iteráciu. Pravidelná spätná väzba prispieba k zlepšeniu komunikácie medzi vývojovým tímom a koncovými používateľmi. Medzi nevýhody patrí náročný odhad rozpočtu a dĺžky práce, s neznámym počtom iterácií vopred. Zároveň môžu používatelia nadobudnúť pocit že sa jedná o hotový systém aj keď v realite ide iba o prototyp.

Metóda v tvare V je nadstavbou nad klasickou vodopádovou metódou. Oproti vodopádovej metóde obsahuje proces verifikácie a validácie ktorý je aktívny paralelne s hlavnými fázami vodopádovej metódy. Každá vývojová fáza má prislúchajúcu testovaciu fázu a až po skončení oboch sa prechádza do ďalšej fázy. Takto nastavený proces znižuje riziko vynechania nejakej veci pred pokračovaním vo vývoji.

Metóda rýchlej aplikácie je druh inkrementálnej metódy so zameraním sa na čo najrýchlejšie vytvorenie aplikácie. Často sú používané nástroje na tvorbu kódu a vlastný kód je držaný na minime. Zároveň sa zameriava na modularizáciu softvéru a paralelný vývoj nezávislých modulov čo rapídne znižuje dobu vývoja. Táto metóda je vhodná pre väčšie tímy kde je dostatok vývojárov na paralelný vývoj softvéru.

Agilná metodológia reprezentuje rodinu iteratívnych a inkrementálnych metód ktoré prioritizujú adaptabilitu a spoluprácu so zákazníkom. V základe rozdeľuje projekt na šprinty. Jeden šprint trvá typicky 1 až 4 týždne a predchádza mu scrum, čo je stretnutie na synchronizáciu vykonávanej práce. Agilný prístup zdieľa väčšinu výhod a nevýhod z ostatných iteratívnych metód.[11]

1.4.2 Zber požiadaviek

Softvérové požiadavky predstavujú spôsob akým môžeme zachytiť potreby zákazníka. Upresňujú nám rozsah projektu ako do funkcionality ktorú zákazník očakáva, tak aj do formy akou budú tie funkcionality využité. Zároveň nám môžu upresňovať rozsah aj z opačnej strany v zmysle funkcionalít a vlastností ktoré softvér obsahovať nebude. Dotvára to celkový obraz zákazníkovi a predchádza sa pomocou toho nedorozumeniam.

Dôležitou úlohou na začiatku projektu je získavanie a dokumentácia požiadaviek. Získavanie požiadaviek je proces ktorý prebieha v kooperácii so zákazníkom, kľúčovými členmi a používateľmi. Existuje viacero spôsobom ktorými sme schopní zozbierať tieto požiadavky.

- Rozhovory jeden na jedného

- Skupinové rozhovory

- Brainstorming

- Cieľová skupina

- Dotazník

- workshop požiadaviek

- Sledovanie používateľa

- Analýza rozhrania

- Analýza dokumentov

- Spätné inžinierstvo

- Vytváranie prototypov

1.4.3 Kategorizácia požiadaviek

Po zozbieraní požiadaviek, prichádza na rad rozdelenie požiadaviek podľa rôznych metrík. Hlavnými metrikami zvyknú bývať dôležitosť požiadavky, na ktorú sa používa kategorizácia MoSCoW. Táto kategorizácia delí požiadavky na tie ktoré musia byť zapracované do softvéru, teda must have, tie ktoré by mali byť zapracované do systému, teda should have, tie ktoré by mohli byť vo výslednom softvéri, teda could have a do poslednej kategorizácie spadajú tie ktoré nebudú implementované do softvéru, teda won't have.

Ďalšou metrikou je FURPS+, ktoré delí požiadavky na funkčné, použivateľné, spoľahlivé, výkonostné a

1.5 User centered design

User centered design je definovaný ako prístup k systémovému dizajnu a vývoju, ktorého cieľom je spraviť interaktívne systémy viac použiteľné, sústredníím sa na používanie systému používateľmi, aplikovaním ľudských faktorov a znalostí a techník použiteľnosti.[12] V praxi to znamená dizajnovat systém s použiteľnosťou systému na prvom mieste.

1.6 Tvorba používateľského rozhrania

Tvorba používateľského rozhrania predstavuje dôležitú časť tvorby aplikácie, nakoľko používateľské rozhranie je prvok aplikácie s ktorým používatelia interagujú a tvorí ich názor na aplikáciu. Používateľské rozhranie môže mať viacero podôb od čisto textových rozhraní až po grafické rozhrania. Každé z nich má svoj vlastný prípad použitia kedy je najlepšou voľbou.

Grafické používateľské rozhranie zvykne byť prívetivejšie k nováčikom, zatiaľ čo správne navrhnuté textové rozhranie môže byť pre svoju efektivitu preferovanejšie pokročilými používateľmi.

1.6.1 Základné prvky používateľského rozhrania

Štvrtou heuristikou Jakoba Nielsna je udržanie konzistencie a štandardy pri návrhu používateľského rozhrania. Z tohto dôvodu ustálili základné prvky, ktoré sa používajú v rámci používateľského rozhrania.

1.6.2 Cieľové zariadenie

Ďalším dôležitým faktorom pri tvorbe používateľského rozhrania je cieľové zariadenie. Cieľové zariadenie určuje aké možnosti a obmedzenia máme pri tvorbe používateľského rozhrania.

1.6.3 Najlepšie praktiky pre tvorbu UI do prírody

Pri tvorbe UI pre aplikácie ktoré budú používané v prírode treba myslieť na prírodné faktory ktoré ovplyvňujú zážitok z používania mobilného zariadenia. Medzi hlavné rozdiely medzi používaním mobilného zariadenia v vnútorných a vonkajších priestoroch je rozdiel v intenzite slnečného žiarenia. Následkom toho treba zvážiť väčší font a väčší kontrast, aby bol obsah dobre viditeľný aj za zhoršenej viditeľnosti. Ďalším veľkým rozdielom je horší prístup k internetu v odľahlých miestach v prírode. Aplikácia ktorá potrebuje pripojenie na internet na všetky svoje funkcie sa tak stáva nepoužiteľnou bez signálu, prípadne mobilných dát v prírode.[13]

1.6.4 Prototyp

Prototyp slúži na otestovanie použiteľnosti používateľského rozhrania pred tým ako investujeme prostriedky do finálneho riešenia. Podľa vernosti s ktorou sa podobajú na finálny produkt rozlišujeme dve kategórie prototypov. Vernosť môže byť v rôznych oblastiach interaktivita, vizuály alebo obsah a príkazy. Existujú dva druhy prototypov podľa množstva prostriedkov potrebných na ich zostavenie.

Prototyp s nízkou vernosťou umožňuje jednoduché úpravy vďaka jeho jednoduchosti. Jednoduchosť prototypu umožňuje predstavenie základnej štruktúry používateľského rozhrania. Na druhú stranu tento prototyp neposkytuje žiadne takmer žiadnu interaktivitu pre používateľa a všetky prechody sa dejú počas testovania manuálne.

Prototyp s vysokou vernosťou poskytuje reálnejšie odozvy systému. Pri testovaní prototypu s vysokou vernosťou môže nastať nedorozumenie, keď sa môže výsledný systém zdať pripravený na použitie aj keď sa jedná len o prototyp.

[14, 15]

1.6.5 Persóny

Persóny sú archetypy, ktoré popisujú rôzne ciele a pozorované vzorce správania používateľov. Každá persóna v sebe zapuzdruje kritické behaviorálne dáta spôsobom, ktorý je zrozumiteľný a zapamätateľný pre dizajnérov aj zainteresované strany. Využívajú formu príbehu, čím zapájajú sociálne a emocionálne aspekty, čo návrhárom pomáha vizualizovať optimálne správanie produktu alebo pochopiť, prečo je navrhovaný dizajn úspešný.

Persóna je fiktívna postava s vlastnou osobnosťou, potrebami a názormi, pričom jej tvorba sa opiera o nasledujúce princípy:

- Je vytvorená na základe dát zozbieraných počas rozhovorov s používateľmi alebo pomocou iných štatistických metód.
- Vzniká implementáciou spoločných vzorcov správania viacerých reálnych používateľov do jednej fiktívnej osoby.
- Dodáva inak abstraktným dátam ľudskú tvár, čo umožňuje tímu lepšie pochopiť potreby koncových používateľov.

V rámci metodiky návrhu sa odporúča rozlišovať tri základné varianty persón, ktoré určujú prioritu implementácie funkcií:

Persóna A (Typický používateľ): Predstavuje primárneho používateľa, ktorý bude využívať všetky funkcionality systému. Používateľské rozhranie musí byť navrhnuté primárne pre ciele tejto osoby a z nich sa následne odvodzujú kľúčové prípady použitia.

Persóna B (Príležitostný používateľ): Systém nie je primárne určený pre túto osobu, ale rozhranie by malo umožňovať naplnenie jej cieľov. Hoci tieto prípady použitia môžu byť pre používateľa časovo alebo energeticky náročnejšie, systém mu musí poskytnúť spôsob, ako ich dokončiť.

Persóna C (Negatívna persóna): Niekedy nazývaná aj antipersóna. Ide o používateľa, ktorý systém nikdy nevyužíva. Do procesu návrhu sa zavádza kvôli kontrastu alebo na definovanie funkcionality, ktoré by v systéme nemali

byť prítomné. Pomáha tímu vyhnúť sa nesprávnemu smerovaniu pri návrhu UI. [15]

1.7 Testovanie používateľského rozhrania

Testovanie použiteľnosti slúži na ohodnotenie kvality dizajnu používateľského rozhrania. Hlavné kvality ktoré sú hodnotené v rámci testovania sú do akej miery je produkt využívaný na cieľný zmysel, overenie zda reálny používateľia zvládajú použiť systém, sledovaním správania používateľov odhaľuje chyby a miesta na zlepšenie. Cieľom je zlepšiť aplikáciu aby vyhovovala jej používateľom.

Pred začiatkom testovania je potreba stanoviť si formu testovania. Forma testovania sa skladá z definície ktoré kupiny budú participovať v teste, čo je zmyslom testovania, pre koho je zamerané, aké technológie budú testované, či sa jedné o prototyp alebo výslednú aplikáciu, kde sa bude testovanie fyzicky vykonávať.[15]

1.7.1 Testovania mladistvým

Testovanie použiteľnosti mladistvými sa odlišuje od bežného testovania nakoľko mentálny model mladistvého je odlišný od dospelého osoby. Tomuto mentálnemu modelu treba prispôbiť aj následné testovanie.

Aby sa nám podarilo dosiahnuť čo najlepšiu vierohodnosť testovania musí byť dĺžka testovania prispôbená schopnostiam mladistvého. [16]

1.8 Webové inžinierstvo

1.8.1 Synchronizácia dát

Synchronizáciu dát medzi klientami je možné dosiahnuť viacerými spôsobmi pričom sa líšia topografickou štruktúrou ktorú využívajú na synchronizáciu ako aj kontrolou nad dátami. Medzi hlavné architektúry ktoré sa využívajú na komunikáciu a synchronizáciu dát patrí klient-server architektúra a peer-to-peer architektúra.

1.8.2 Klient-server architektúra

Klient-server architektúra je sieťový model v ktorom dve hlavné entity, klienti a server, komunikujú medzi sebou za účelom splnenie špecifických úloh alebo zdieľania dát. Klient iniciuje požiadavku, čaká na odpoveď serveru a následne zobrazí dáta používateľovi. Server spracúva požiadavky, získa potrebné dáta a pošle ich klientovi.

Výhodou tejto architektúry je centralizovaná správa prostriedkov a dát. Táto výhoda sa zároveň stáva aj nevýhodou v podobe jediného bodu zlyhania. V prípade zlyhania serveru dochádza k nedostupnosti prostriedkov a dát.

Architektúra môže byť rozšírená o ďalšie prvky medzi serverom a klientom v podobe middlewaru. [17]

1.8.3 Peer-to-peer architektúra

Táto architektúra je vyznačovaná absenciou centrálného prvku ktorý by slúžil ako zdroj pravdy. Komunikácia prebieha priamo medzi klientami a je potreba využiť synchronizačný algoritmus ktorý umožní vzájomnú výmenu dát.

1.8.4 API

Application Programming Interface (API), v slovenskom preklade rozhranie pre programovanie aplikácií, predstavuje súbor pravidiel, protokolov a nástrojov, ktoré umožňujú vzájomnú komunikáciu a výmenu dát medzi odlišnými softvérovými systémami. V modernom softvérovom inžinierstve plní API funkciu sprostredkovateľa (tzv. „middleman“), ktorý definuje presný spôsob, akým môžu klientske aplikácie požadovať a prijímať funkcionality alebo dáta od servera.

Z architektonického hľadiska API abstrahuje komplexnosť implementácie backendových systémov. Pre vývojárov to znamená možnosť integrovať externé služby (napr. platobné brány, mapové podklady alebo meteorologické dáta) bez nutnosti vyvíjať tieto riešenia od základu. Tým sa zvyšuje efektívnosť vývoja, modularita systémov a schopnosť inovácie.

Základné komponenty interakcie cez API:

Klient : Strana, ktorá iniciuje požiadavku.

Server : Systém, ktorý požiadavku spracováva a poskytuje odpoveď.

Koncový bod (Endpoint) : Špecifická URL adresa, na ktorú sú požiadavky smerované.

Metódy : Inštrukcie definujúce typ operácie.

Dátový formát : Štandardizovaná štruktúra prenosu dát, najčastejšie reprezentovaná formátmi JSON alebo XML.

1.8.4.1 Druhy API

Voľba konkrétneho typu API závisí od požiadaviek na stavovosť, výkon a komplexnosť dátových štruktúr. Na základe poskytnutého textu rozlišujeme nasledujúce kľúčové prístupy

REST predstavuje v súčasnosti najrozšírenejšiu architektúru pre webové služby. Jeho kľúčovou vlastnosťou je bezzstavovosť (statelessness). To znamená, že každá požiadavka od klienta na server musí obsahovať všetky informácie potrebné na jej pochopenie a vybavenie (vrátane autentifikácie). Server neuchováva žiadne informácie o kontexte klienta medzi jednotlivými volaniami, čo zjednodušuje architektúru servera a zvyšuje škálovateľnosť systému.

SOAP je protokol zameraný na prístup k objektom a webovým službám prostredníctvom formátu XML. Na rozdiel od RESTu, ktorý je architektonickým štýlom, SOAP je striktno definovaný protokol. Využíva jednoduchú štruktúru slovík (GET, POST, PUT, DELETE) a je nezávislý od prenosového protokolu, hoci sa najčastejšie implementuje nad HTTP. Je typický pre podnikové riešenia vyžadujúce formálnu štruktúru správ.

GraphQL API

gRPC API

1.8.5 OAuth

1.8.6 Cloud computing

Cloud umožňuje zaobstaranie potrebného hardvéru podľa aktuálnych potrieb softvérovej aplikácie.

1.8.6.1 Typy služieb

Podľa úrovne s ktorou pracujeme rozlišujeme viacero úrovní služieb, ktoré nám cloud poskytuje.

IaaS Infraštruktúra ako služba poskytuje používateľom správu nad procesmi, sieťovými prvkami, úložným priestorom a ďalšími základnými výpočtovými prvkami umožňujúc používateľom spustiť hocijaký softvér od celých operačných systémov až po špecifické aplikácie.

V tomto modeli dodávateľ zodpovedá iba za fyzickú infraštruktúru a poskytuje služby pomocou virtualizácie. Používateľ má tak maximálnu kontrolu nad svojím prostredím akoby ho celé vlastnil vo vlastnej réžii.

PaaS Platforma ako služba poskytuje používateľovi predom nakonfigurované prostredie do ktorého môže nasadiť svoju aplikáciu. Toto prostredie zvykne byť definované dostupným programovacím jazykom, nainštalovanými knižnicami a dostupnými nástrojmi.

V tomto modeli dodávateľ zodpovedá a spravuje všetko až na samotnú nasadenú aplikáciu, ktorá zostáva v správe používateľa.

SaaS Softvér ako služba poskytuje priamo prístup k aplikácii pre koncových používateľov.

1.8.7 Backend ako služba

Backend ako služba (BaaS) predstavuje model cloudovej služby, v ktorom poskytovateľ preberá plnú zodpovednosť za implementáciu, správu a prevádzku serverovej časti aplikácie. Tento prístup umožňuje vývojárom delegovať komplexné operácie na strane servera na špecializovanú infraštruktúru tretej strany, čím sa proces vývoja koncentruje primárne na klientsku časť a používateľskú skúsenosť.

BaaS poskytuje prostredníctvom aplikačných rozhraní (API) a softvérových vývojových súprav (SDK) vopred nakonfigurované softvérové moduly pre kritické serverové funkcionality. Medzi štandardné komponenty BaaS platforiem patria:

- Správa databáz: Abstraktná vrstva nad databázovým systémom umožňujúca ukladanie a dopytovanie dát bez nutnosti manuálnej konfigurácie schéma alebo servera.
- Autentifikácia a autorizácia používateľov: Komplexné riešenie identity, správy relácií a zabezpečenia prístupu.
- Cloudové úložisko: Škálovateľný priestor pre ukladanie obsahu generovaného používateľmi.
- Push notifikácie a vzdialená aktualizácia: Mechanizmy pre asynchrónnu komunikáciu so zariadeniami, nevyhnutné najmä pre mobilné platformy.
- Hosting a výpočtová logika: Prevádzka klientskych aplikácií a prípadná integrácia vendor-špecifických služieb.

[18]

1.8.8 Webscraping

V rámci metodológie predkladanej práce zohráva kľúčovú úlohu technológia web scraping (často označovaná aj ako web data extraction alebo web harvesting). Ide o ďalšiu významnú webovú technológiu, ktorú využijem v procese zberu a spracovania dát. V ére informačného nadbytku, kedy je podstatná časť relevantných údajov distribuovaná v neštruktúrovanej podobe na internetových portáloch, predstavuje web scraping nevyhnutný nástroj na ich automatizovaný zber. Na rozdiel od aplikačných programových rozhraní (API), ktoré sú často limitované kvótami, spoplatnením alebo vyžadujú striktnú autorizáciu, web scraping umožňuje prístup k verejne dostupným dátam v reálnom čase priamo z prezentačnej vrstvy webu (HTML). Táto technológia tak poskytuje vysokú mieru flexibility a nezávislosti od obmedzení tretích strán.

1.8.8.1 Fázy procesu webscraping

Proces automatizovanej extrakcie dát možno definovať ako simuláciu správania používateľa, ktorá prebieha v troch fundamentálnych fázach:

1. **Fáza získavania:** V tomto kroku dochádza k nadviazaniu komunikácie so serverom prostredníctvom protokolu HTTP. Softvérový agent odošle požiadavku na cieľovú URL adresu a následne prijme odpoveď vo forme surového HTML dokumentu.
2. **Fáza extrakcie:** Ide o proces identifikácie a izolácie konkrétnych dátových prvkov v rámci prijatého kódu. Na presnú lokalizáciu údajov sa využívajú technológie ako dopyty XPath, CSS selektory alebo parsovacie knižnice, ktoré dokážu v neštruktúrovanom HTML dokumente nájsť vopred definované informácie.
3. **Fáza transformácie:** Finálnym krokom je konverzia extrahovaných údajov do štruktúrovaného formátu. Dáta sú následne perzistované v úložiskách typu CSV, SQL databáza alebo JSON, čo umožňuje ich ďalšie analytické spracovanie v rámci praktickej časti práce.

1.8.8.2 Etické otázky ohľadom procesu webscraping

Implementácia automatizovaného zberu dát so sebou prináša špecifické výzvy v oblasti etiky a sieťovej neutrality. Hoci je web scraping vo všeobecnosti akceptovaný pre akademické účely, musí byť realizovaný v súlade s pravidlami vlastníkov sieťových zdrojov. Kľúčovým aspektom je predchádzanie preťaženiu serverov (DoS) prostredníctvom implementácie časových oneskorení medzi jednotlivými požiadavkami.

Z hľadiska transparentnosti a povolenia prístupu je kľúčovým nástrojom súbor robots.txt, definovaný v rámci štandardu Robots Exclusion Standard. Tento mechanizmus vznikol ako konsenzus autorov webových robotov už v roku 1994 s cieľom chrániť servery pred nežiaducim prístupom do citlivých alebo nevhodných častí webu, akými sú dočasné informácie, nekonečné virtuálne stromy či skripty s vedľajšími účinkami. Prevádzkovateľ servera prostredníctvom tohto súboru, umiestneného v koreňovom adresári, definuje prístupovú politiku pomocou polí User-agent (určenie konkrétneho robota) a Disallow (vymedzenie zakázaných ciest). Hoci tento štandard nie je právne vynútiteľný a neexistuje absolútna záruka jeho dodržiavania všetkými agentmi, v akademickej obci a profesionálnej praxi sa považuje za fundamentálny etický kódex. Rešpektovanie týchto inštrukcií je v mojej práci primárnym predpokladom pre zodpovedný a korektný výskum v digitálnom priestore.

2.1 Analýza podobných riešení

Celosvetovosť skautského hnutia dáva priestor na vznik viacerým organizáciám zaoberajúcich sa podobnou tematikou. Hľadanie už existujúcich riešení som realizoval vyhľadávaním na Google Play pre operačný systém android a na App Store pre iOS. Vyhľadávanie bolo pomocou kľúčových slov Scout Výsledkom Jednou z najväčších organizácií v rámci hnutia je Boy Scouts of America. BSA obsahuje podobnú základnú ponuku ako SLSK v oblasti odboriek a najvyšších programových ocenení. Na zobrazenie tejto ponuky existuje viacero aplikácií medzi inými Path to Eagle, ScoutChamp.

2.1.1 Path To Eagle

Path to Eagle je aplikácia na operačný systém iOS určená pre Scouting America. Aplikácia slúži na trackovanie progresu jednotlivých skautov v napredovaní cez hodnosti v rámci programu Scouting America. Aplikácia funguje čisto v offline prostredí a jediná možnosť na synchronizáciu postupu skautov je export progresu na jednom zariadení a import na druhom zariadení. Aplikácia umožňuje vytvorenie viacerých skautov a pre každého sledovať postup samostatne. Ku každému stupňu napredovania v rámci programu Scouting America poskytuje pre skauta checklist úloh ktoré musí splniť a umožňuje mu písať si k tomu vlastné poznámky. Ďalej aplikácia obsahuje zoznam odboriek ktoré môže skaut plniť. Ku každej odbore je následne dostupné pdf ktoré je výstrihom z knihy pre program Scouting America. [19]

2.1.2 Scout Champ

Aplikácia Scout Champ má podobný charakter ako aplikácia Path To Eagle. Zhodné sú v cieľovom operačnom systéme a v obsahu programu ktoré ponúkajú. Okrem sledovania postupu jednotlivých členov však umožňuje aj zdieľa-

nie progresu cez cloud. Progres však zdieľa spôsobom ktorým ho môže ktokoľvek s linkom prepísať bez žiadneho auditu alebo schvaľovania. Oproti aplikácii Path To Eagle sú odborky pretransformované taktiež do formy checklistu. [20]

2.1.3 TroopTrack

TroopTrack je informačný systém pre skautské zbory. Aplikácia obsahuje viacero oblastí využitia, ako sú sledovanie progresu jednotlivých členov, organizácia udalostí, správa majetku a komunikáciu. Na tieto účely existuje komplexná správa členov s používateľskými účtami od mladistvých skautov, cez rodičov až po vedúcich zboru. [21]

2.1.4 Campfire

Campfire je informačný systém s primárnou podporou pre Scouting America. Systém obsahuje správu členov, organizáciu udalostí a komunikáciu na štýl emailu v rámci systému. Ďalej umožňuje ukladanie fotiek.

Sledovanie programu členov je umožnené na zborovej úrovni avšak neobsahuje program SLSK. [22]

2.1.5 Scouts App

Scouts App je webová aplikácia určená pre prehľadné organizovanie skautského zboru. Aplikácia poskytuje organizovanie udalostí spolu s prihlasovaním sa členov na tieto udalosti. Ďalej obahuje progres členov v rámci programovej štruktúry BSA.

Aplikácia je rozdelená na dve časti, prvá je určená pre bežných používateľov ako sú skauti, rodičia a vedúci zboru. Druhá časť obsahuje administratívne nástroje pre administrátorov a umožňuje im správu zboru. [23]

2.1.6 Zhrnutie konkurencie

Na základe analýzy konkurencie som dospel k záveru že neexistuje žiadna aplikácia ktorá by obsahovala program SLSK okrem oficiálnych webových stránok slovenského skautingu. Aplikácie pracujú s rôznymi organizačnými zložkami v rámci skautingu, od aplikácií určených výhradne pre jednotlivcov, cez menšie skupiny až po celé zbory, avšak žiadna z nich nepodporuje skupiny s rôznymi úrovňami oprávnení.

Ohľadom dizajnu aplikácií, všetky analyzované aplikácie obsahovali čo najmenej textu na miestach kde to nebolo potrebné a snažili sa čo najviac využiť zaužívané obrázky z prostredia skautingu. Všetky analyzované aplikácie obsahovali nejakú formu vizualizácie progresu, či už v podobe grafov, alebo v podobe checklistov.

2.2 Prípady použitia

Prípady použitia popisujú hlavné interakcie medzi používateľmi aplikácie a systémom. Na základe týchto scenárov sa definovali funkčné požiadavky a dôležité správanie aplikácie.

UC-1: Registrácia a prihlásenie

Aktér: Skaut

Používateľ si vytvorí nový účet alebo sa prihlási existujúcimi prihlasovacími údajmi. Aplikácia overí identitu a po úspešnom overení otvorí osobný profil používateľa.

UC-2: Pripojenie do družiny

Aktér: Skaut

Skaut zadá do aplikácie kód družiny alebo naskenuje QR kód od radcu. Po overení kódu sa používateľ pridá do správnej družiny.

UC-3: Prezeranie programu a wishlist

Aktér: Skaut

Používateľ si prezrie dostupné body programu a odborky. Vybrané body si označí ako sledované, alebo ich rovno označí ako splnené.

UC-4: Plnenie úloh a sledovanie progresu

Aktér: Skaut

Skaut označí úlohu ako dokončenú a systém zaznamená postup. Ak je to potrebné, pošle sa požiadavka o schválenie radcovi. Po schválení sa úloha označí za overenú a progres sa aktualizuje.

UC-5: Správa členov a schvaľovanie úloh

Aktér: Radca

Radca vidí zoznam členov svojej družiny a ich aktuálny progres. Môže schváliť dokončenie úloh, pripísať body hromadne alebo upraviť úlohy pre jednotlivých členov.

UC-6: Zasielanie prehľadu progresu

Aktér: Radca

Radca môže vygenerovať prehľad progresu druhej skupiny a poslať ho e-mailom z aplikácie.

UC-7: Správa programového obsahu

Aktér: Programový vedúci

Programový vedúci vytvorí, zmení alebo odstráni časti vzdelávacieho programu. Zmeny sa prejaví v ponuke bodov dostupných pre skautov a radcov.

2.3 Zber požiadaviek

Zber požiadaviek bol realizovaný komunikáciou s ústredím Slovenského skautingu a zborovými vedúcimi.

2.3.1 Požiadavky

Zber požiadaviek zahŕňal funkčné aj nefunkčné aspekty systému. Nasledujúca sada požiadaviek reflektuje hlavné potreby používateľov aj očakávania z hľadiska spoľahlivosti, bezpečnosti a použiteľnosti.

REQ-1: Registrácia používateľa

FURPS+: Funkčný

MoSCoW: M

Aplikácia umožňuje vytvorenie nového používateľského účtu na základe e-mailu a hesla.

REQ-2: Prihlásenie do účtu

FURPS+: Funkčný

MoSCoW: M

Používateľ sa môže prihlásiť pomocou e-mailu a hesla a následne získať prístup k svojim dátam.

REQ-3: Pripojenie do družiny

FURPS+: Funkčný

MoSCoW: M

Skaut sa môže pridať do družiny pomocou jedinečného kódu alebo QR kódu generovaného radcom.

REQ-4: Správa členov družiny

FURPS+: Funkčný

MoSCoW: M

Radca vidí zoznam členov svojej družiny, ich pokrok a môže spravovať členstvo.

REQ-5: Prezeranie programovej ponuky

FURPS+: Funkčný

MoSCoW: M

Používateľ si môže prezrieť všetky dostupné programové úlohy a odborky v aktuálnom programe.

REQ-6: Wishlist programových bodov

FURPS+: Funkčný

MoSCoW: C

Používateľ si môže označiť body programu, ktoré chce sledovať alebo dokončiť neskôr.

- REQ-7: **Začatie programu / úlohy**
FURPS+: Funkčný
MoSCoW: M
Používateľ môže spustiť vybranú úlohu alebo časť programu, čím sa začne jej sledovanie.
- REQ-8: **Sledovanie progresu**
FURPS+: Funkčný
MoSCoW: M
Aplikácia eviduje dokončené body programu a priebežný progres používateľa aj družiny.
- REQ-9: **Schvaľovanie splnenia úloh**
FURPS+: Funkčný
MoSCoW: M
Radca môže schváliť alebo zamietnuť dokončenie úlohy zaslané skautom.
- REQ-10: **Notifikácie a upozornenia**
FURPS+: Použitelnosť
MoSCoW: S
Aplikácia upozorní skauta, ak sa pokúsi začať červený stupeň odborky bez dokončenia potrebného zeleného stupňa.
- REQ-11: **Zobrazenie výziev a oznámení**
FURPS+: Použitelnosť
MoSCoW: S
Používateľ môže vidieť aktuálne výzvy, oznámenia alebo odporúčania pre ďalší postup v programe.
- REQ-12: **Zaslanie progresu na e-mail**
FURPS+: Funkčný
MoSCoW: S
Radca môže vygenerovať prehľad progresu družiny a poslať ho e-mailom vybraným príjemcom.
- REQ-13: **Offline dostupnosť údajov**
FURPS+: Spôľahlivosť
MoSCoW: S
Aplikácia umožňuje prístup k posledným synchronizovaným dátam aj bez dostupného internetu.
- REQ-14: **Synchronizácia so serverom**
FURPS+: Spôľahlivosť
MoSCoW: M
Údaje používateľa sa synchronizujú s centrálnou databázou cez zabezpečené pripojenie.

REQ-15: Rýchlosť odozvy

FURPS+: Výkon

MoSCoW: S

Aplikácia poskytuje odpoveď na používateľské akcie do 2 sekúnd v bežných podmienkach.

REQ-16: Prevádzkové náklady

FURPS+: Údržba

MoSCoW: S

Aplikácia má nízke prevádzkové náklady na údržbu a správu.

2.4 Cieľová skupina aplikácie

Na základe rozhovorov so zákazníkom a na základe lepšiemu porozumeniu cieľového používateľa aplikácie som dospel ku definovaní nasledujúcich persón podľa časti 1.6.5.

Persóny pre skautov

■ Persóna A

Meno: Peťo (skautská prezývka Monster)

Vek: 12

Pohlavie: Muž

Koníčky: skauting, astrológia, futbal

Typický deň: Peťo zobudú mama o 6:45, naraňajkuje sa a pripraví sa do školy, podľa toho ktorý je deň v týždni tak si zbalí aj veci na skauting alebo na futbal. Do školy chodí autobusom 4 zástavky, nakoľko si rád prispí. Po vyučovaní ide buď na skautský krúžok, alebo v dni keď má tréning tak sa zvykne prejsť na ihrisko ktoré je 500 metrov od školy. Po skončení poškolských aktivít sa prejde pešo domov, kde si zloží svoje veci. Keď má voľno tak sa zvykne stretnúť s kamarátmi a vyrazia do prírody, kde rád zostáva aj po zotmení aby mohol pozorovať hviezdy, z tohto dôvodu mu rodičia darovali telefón aby sa mohol ozvať a nebáli sa o neho.

Krátka história: Peťo chodí na základnú školu, v prvom ročníku sa prihlásil na futbal. Časom zistil že ho láka príroda a najmä hviezdy. V druhom ročníku si všimol na nástenke plagát na pridanie sa do skautského zboru. Už na prvej schôdzke spoznal super ľudí medzi ktorými sa cítil príjemne. Potom prišli prvé výlety a prvý letný tábor.

■ Persóna B

Meno:

Vek:

Pohlavie:

Koníčky:

Typický deň:

Krátka história:

■ Persóna C

Meno: Ingrid

Vek: 19

Pohlavie: Žena

Koníčky:

Typický deň:

Krátka história:

Persóny pre radcov/vedúcich

2.5 Potreby backendu

Na základe požiadavkov vyplývajú nasledujúce funkcionality ktoré sú vyžadované od prípadného backendu. Medzi ne patrí potreba autentizácia a autorizácie používateľov, synchornizácia dát používateľov cez centrálnu databázu.

Backend musí podporovať škálovateľnosť, aby zvládol nápor až do 10 000 potencoíálnych používateľov, čo je cieľ SLSK do roku 2030 [1]. Zároveň musí poskytovať vysokú dostupnosť, aby používatelia mohli kedykoľvek pristupovať k svojim dátam a synchronizovať ich.

2.6 Ne-cloudové riešenie

Klasické umiestnenie backendu na vlastný server vyžaduje vysokú počiatočnú investíciu, takáto investícia je nevhodná pre dobrovoľnícku neziskovú organizáciu. Zároveň by neumožňovala rýchlu odozvu na počet aktívnych používateľov.

2.7 Cloudové riešenie backendu

Umiestnenie backendu pre aplikáciu do cloudu by umožnilo adekvátnejšie využívanie prostriedkov na potreby backendu.

2.7.1 IaaS riešenia

2.7.1.1 AWS

2.7.1.2 OCI

2.7.1.3

2.7.2 [PaaS riešenia](#)

2.7.3 [BaaS riešenia](#)

2.7.4 [FireBase](#)

2.7.4.1



Kapitola 3

Návrh

Táto kapitola sa venuje návrhu frontendu a backendu. Návrh frontendu sa skladá z LoFi a HiFi prototypu. Návrh backendu sa skladá z návrhu API štruktúry.

3.1 Doménový model

3.2 Procesy

Na základe analýzy musí systém podporovať hlavné procesy. Prvým procesom je autentizácia používateľa, tento proces obsahuje prihlásenie registrovaného používateľa alebo registráciu nového používateľa. Na identifikáciu používateľa slúži emailová adresa.

Ďalším procesom je vytvorenie družiny, resp. pridanie sa do už existujúcej družiny. Na zvýšenie bezpečnosti dát v rámci aplikácie som sa rozhodol vytvoriť systém pridávania do družiny založený na unikátnom kóde družiny. Na zlepšenie použiteľnosti a minimalizáciu chýb pri zadávaní kódu družiny som sa rozhodol vytvoriť systém QR kódov, ktorý umožní používateľom jednoducho naskenovať QR kód a automaticky sa pridať do družiny bez nutnosti zadávať kód ručne.

V poslednom rade je najdôležitejší proces označovanie úloh za splnené a potrebné schvaľovanie vedúcim.

3.3 Aktualizácie obsahu programu SLSK

Program SLSK sa síce nemení často, ale môže dôjsť buď k zmene jednotlivých častí, pridanie novej časti napríklad novej výnimočnej výzvy alebo môže dôjsť ku zrušeniu niektorej časti. Na zachovanie možnosti prehliadania si programovej ponuky SLSK musia byť všetky jeho časti uložené aj v zariadení spolu s aplikáciou. Pri štarte aplikácie sa uskutoční dotaz na server ohľadom nových častí

programovej ponuky a v prípade zmeny sa tieto zmeny prepíšu do zariadenia používateľa.

3.4 Architektúra systému

Systém obsahuje distribuovaných klientov na koncových zariadeniach používateľov. Na synchronizáciu dát na základe analýzy je najvhodnejšia klient server architektúra.

Pri voľbe backendu som zvolil využitie BaaS služby na urýchlenie vývoju pre čo najskoršie uvedenie do testovacej prevádzky.

3.5 Nástroj pre družiny vs. nástroj pre celý skauting

Pri návrhu systému som zvažoval či vytvoriť nástroj ktorý bude určený pre družiny ktoré budú existovať v systéme izolovane alebo vytvoriť nástroj ktorý bude určený pre celý skauting. Avšak nástroj pre celý skauting by musel byť komplexnejší a pokrývať správu zborov alebo aj oblastí, čo by výrazne predĺžilo vývoj a zložitosť systému.

3.6 Voľba programovacieho jazyku

Na tvorbu aplikácie som zvolil jazyk Dart a framework Flutter. Dôvodom je možnosť vytvoriť multiplatformovú aplikáciu s jedným kódom pre Android aj iOS. Flutter poskytuje bohaté možnosti pre tvorbu užívateľského rozhrania a zároveň umožňuje efektívnu správu stavu aplikácie, čo je kľúčové pre sledovanie progresu používateľov v programe SLSK.

Na backend som zvolil využitie Firebase, konkrétne Firestore pre databázu a Firebase Authentication pre autentizáciu používateľov. Firebase poskytuje robustné a škálovateľné riešenie, ktoré umožňuje rýchly vývoj a jednoduchú integráciu s Flutterom.

3.7 LoFi prototyp

Pri tvorbe LoFi prototypu som pokračoval vo viacerých fázach. Na začiatok som vytvoril jednoduchý wireframe, v ktorom som sa zameral na logické oddelenie celkov funkcií aplikácie a základnú štruktúru užívateľského rozhrania. Následne som vytvoril mockup prototyp, ktorý obsahoval prepracovanie jednotlivých prvkov užívateľského rozhrania s ohľadom na farebnú schému a využitie priestora.

3.7.1 Obrazovky

Primárny navigačný panel sa nachádza v spodnej časti obrazovky a obsahuje 3 položky, ktoré umožňujú navigáciu medzi hlavnou obrazovkou s prehľadom programovej ponuky SLSK, obrazovkou s prehľadom sledovaných úloh a obrazovkou mojej družiny.

Hlavnou obrazovkou aplikácie je obrazovka s prehľadom programovej ponuky SLS na ktorej prihlásený používateľ môže označovať úlohy za sledované a splnené. Táto obrazovka je rozdelená do 4 sekcií podľa druhu programu. Na toto rozdelenie som zvolil ovládací prvok TabBar, ktorý umožňuje jednoduché prepínanie medzi jednotlivými sekciami.

Prehľad jednotlivých sekcií má dve rôzne podoby, prvá predstavuje zoznam odznakov ktoré sú zobrazené ako obrázky s názvom, toto zobrazenie je použité pre sekciu odboriek, výziev a najvyšších programových ocenení. Zároveň toto zobrazenie z veľkej časti odpovedá zobrazeniu ktoré sa nachádza na stránkach SLSK, čo zvyšuje použiteľnosť a znižuje kognitívnu záťaž používateľa pri orientácii v aplikácii.

Druhá podoba zobrazenia je použitá pre sekciu napredovania, ktoré je obsahovo neobsahuje žiadne obrázky, za to je ale členené ako strom rôznych sekcií s listami predstavujúcimi jednotlivé úlohy. Na zobrazenie som preto využil Accordion, ktorý umožňuje efektívne zobrazenie hierarchických dát a zároveň poskytuje jednoduché ovládanie pre používateľov. Zároveň umožňuje zbalenie úloh ktoré sú už splnené a zvyšuje tak prehľadnosť naprieč množstvom textu.

Ďalšou obrazovkou je obrazovka s prehľadom profilu používateľa, na ktorej sa nachádza základné informácie o používateľovi, presmerovanie na zmenu hesla a tlačítka na opustenie družiny a odhlásenie sa z aplikácie. V prípade že používateľ nie je prihlásený tak sa mu na tejto obrazovke zobrazí možnosť na registráciu alebo prihlásenie sa do aplikácie.

V prípade že je používateľ prihlásený tak sa mu na navigačnom paneli zobrazí možnosť moja družina. Táto obrazovka má tri rôzne podoby podľa toho či je používateľ členom družiny, vedúcim družiny alebo nie je členom žiadnej družiny. V prípade že používateľ nie je členom žiadnej družiny tak sa mu zobrazí možnosť vytvorenia novej družiny alebo pridania sa do už existujúcej družiny pomocou kódu družiny alebo naskenovaním QR kódu družiny.

V prípade že používateľ je členom družiny ale nie je vedúcim tak sa mu zobrazí prehľad činnosti členov družiny so zámerom na podporu aktivity medzi členmi družiny.

V prípade že používateľ je vedúcim družiny tak sa mu zobrazí zoznam všetkých členov družiny s možnosťou splnenia úloh členom družiny. Zároveň sa mu zobrazí tabuľka s prehľadom progresu zvolených členov družiny v zvolených úlohách, čím uožní efektívne sledovanie progresu celej družiny. Túto tabuľku zároveň môže vedúci vyexportovať, čím získá možnosť analyzovať progres družiny mimo aplikácie a zdieľať tento progres s ostatnými vedúcimi družín.

V poslednom rade je tu obrazovka s prehľadom sledovaných úloh a v prípade

vedúceho aj prehľad úloh čakajúcich na schválenie. Na šetrenie miesta a zlepšenie prehľadnosti som zvolil akcie ktoré idú vykonať nad úlohou pomocou gest potiahnutia do strany, v prípade sledovanej úlohy sa jedná o splnenie úlohy a odstránenie úlohy zo sledovaných, v prípade úlohy čakajúcej na schválenie sa jedná o schválenie úlohy a zamietnutie úlohy.

3.8 HiFi prototyp

HiFi prototyp som vytvoril na základe LoFi prototypu, pričom som sa zamerlal na detailné spracovanie vizuálnych prvkov a interakcií. V tomto prototypu som implementoval všetky plánované funkcie a zabezpečil, aby používateľské rozhranie bolo intuitívne a esteticky príjemné. HiFi prototyp slúži ako základ pre vývoj finálnej verzie aplikácie a umožňuje testovanie používateľského zážitku pred samotným vývojom.

3.8.1 Farebná schéma

Pri voľbe farebnej schémy som využil farby ktoré sú použité v rámci vizuálnej identity SLSK, čo zvyšuje konzistenciu a rozpoznateľnosť aplikácie v rámci skautingu. Farebná schéma SLSK je obsiahnutá v rámci brand manuálu SLSK. [24] Z farieb SLSK som zvolil nasledujúce farby:

- Primárna farba: Žltá, konkrétne RGB 242 169 0. Táto farba je dominantná a je použitá pre zvýraznenie dôležitých prvkov a akcií v aplikácii, ako sú tlačítka a zvýraznené texty.
- Sekundárna farba: Tmavo modrá, konkrétne RGB 0 40 85. Táto farba je použitá pre kontrast a podporu primárnej farby, používa sa pre zobrazenie textu a ikon.
- Farba pozadia: Biela, konkrétne RGB 255 255 255. Táto farba je použitá pre pozadie aplikácie.
- Farba úspechu: Zelená, konkrétne RGB 114 191 68. Táto farba je použitá pre indikáciu úspešného splnenia úlohy.
- Farba chyby: Červená, konkrétne RGB 224 60 49. Táto farba je použitá pre indikáciu chyby, zamietnutia alebo zrušenia sledovania úlohy.

Použitie týchto farieb zachováva vysoký kontrast a zaisťuje dobrú čitateľnosť a použiteľnosť aplikácie, zároveň zvyšuje vizuálnu konzistenciu s vizuálnou identitou SLSK.

3.8.2 Voľba ikon

Na úsporu miesta na obrazovke som sa rozhodol nahradiť textové tlačítka ikonami. Pri výbere ikon som zvolil ikony z knižnice Material Icons, ktoré sú voľne dostupné a poskytujú široký výber. Pri výbere ikon som sa zameral na to, aby ikony boli intuitívne a ľahko rozpoznateľné. Výsledný výber ikon bol nasledovný:

- Používateľský profil
- Moje úlohy
- Moja družina
- Program
- Hromadné splnenie úlohy
- Výber členov družiny
- Výber úloh
- Sledovanie úlohy
- Zrušenie sledovania úlohy
- Splnenie úlohy
- Čakanie na schválenie úlohy
- Splnená úloha
- Pridanie úlohy medzi výber
- Odstránenie úlohy z výberu

Konzistentné použitie ikon naprieč aplikáciou zvyšuje použiteľnosť a prehľadnosť aplikácie.

Implementácia

4.1 Vývojové prostredie

Na vývoj aplikácie som využil Visual Studio Code, ktorý poskytuje širokú škálu rozšírení a nástrojov pre vývoj v jazyku Dart a frameworku Flutter. Pre správu závislostí a buildovanie projektu som použil nástroj Flutter CLI, ktorý je súčasťou Flutter SDK.

4.2 Verzovací systém

Na správu zdrojového kódu som využil verzovací systém Git.

4.3 Získavanie dát

Programová ponuka slovenského skautingu sa nachádza primárne na webových stránkach. Obsahom stránok je detailný popis odboriek, výziev, voľných programových modulov a najvyšších programových ocenení. Na získanie dát ohľadom programu som zvolil webscraping^{1.8.8} so snahou uložiť tieto dáta do štruktúrovanej podoby, ktorú môžem následne využiť v mojej aplikácii.

Analýzou webových stránok slovenského skautingu som dospel k nasledujúcej stratégii. V prvom kroku som získal postupne všetky odborky, ktoré boli na stránkach rozdelené podľa vekových kategórií. V druhom kroku som sa pustil do výziev ktoré boli náročnejšie v dôsledku laxnejšej štruktúry čomu bolo treba upraviť selektory na extrakciu textu a dátový model do ktorého som ich ukladal. V poslednom kroku som extrahoval z web stránky najvyššie programové ocenenia. Voľné programové moduly neobsahovali takmer žiadnu spoločnú štruktúru naprieč sebou, z tohto dôvodu boli vynechané počas získavania dát.

Na samotnú činnosť procesu webscraping som zvolil knižnicu todo pre programovací jazyk Python. Táto knižnica obsahovala potrebné nástroje na

stahovanie HTML obsahu webstránok a potrebné CSS selektory na extrakciu žiadaného textu.

Získané dáta som ukladal do súborov vo formáte JSON. Ktoré sú následne použité v rámci aplikácie.

4.4 Flutter

Flutter je open-source framework na tvorbu multiplatformných aplikácií. Aplikácia je tvorená stromom widgetov ktoré tvoria jednotlivé časti používateľského rozhrania.

4.4.1 Asynchrónne časti

Vzhľadom na to že aplikácia musí komunikovať so serverom a databázou, je potrebné implementovať asynchrónne časti ktoré zabezpečia správnu komunikáciu a synchronizáciu dát. Flutter poskytuje nástroje na správu asynchrónnych operácií, ako sú Future a Stream, ktoré umožňujú efektívne načítavanie a aktualizáciu dát bez blokovania používateľského rozhrania. Future sa používa pre jednorazové asynchrónne operácie, zatiaľ čo Stream je vhodný pre kontinuálne prúdy dát, ako sú aktualizácie z databázy v reálnom čase alebo zmeny v stave autentizácie používateľa.

4.4.2 Databázové spojenie

Na potreby backendu som zvolil databázu Firestore v rámci Firebase, jedná sa o NoSQL JSON dokumentovú databázu. Pre integráciu Flutteru s Firestore je k dispozícii SDK od Googlu. V rámci SDK sú okrem základných operácií k dispozícii aj podpora offline zápisov, ktoré sa zapisujú do cloudu po obnovení internetového pripojenia klienta.

4.4.3 Nastavenie témy

Na unifikáciu témy aplikácie flutter poskytuje nástroj ThemeData, ktorý umožňuje definovať farby, fonty a ďalšie vizuálne prvky aplikácie. V rámci implementácie som vytvoril vlastnú tému, ktorá reflektuje vizuálnu identitu slovenského skautingu, vrátane použitia farieb a typografie, ktoré sú v súlade s oficiálnymi materiálmi skautingu.

4.5 Využitie nástrojov umelej inteligencie

V rámci implementácie autor využil nástroje umelej inteligencie na vygenerovanie boilerplate kódu a na opravu bugov počas vývoja. Pri generovaní boilerplate kódu si nástroje umelej inteligencie poradili s vysokou úspešnosťou avšak

stále bolo treba doladiť vygenerovaný kód aby spĺňal požiadavky projektu. Pri oprave bugov si viedli nástroje umelej inteligencie podstatne horšie a často generovali kód ktorý nefungoval alebo bol neefektívny. Analýza kódu pomocou umelej inteligencie nebola dostatočná a často neidentifikovala problém.

4.6 Nasadenie aplikácie

4.6.1 Zabezpečenie backendu

4.6.2 Zverejnenie aplikácie

Testovanie

- 5.1 Používateľské testovanie
- 5.2 Heuristická analýza
- 5.3 Automatizované testovanie



Kapitola 6

Záver

6.1 Budúci vývoj

..... Dodatok A

Nějaká příloha

Sem přijde to, co nepatří do hlavní části.

Bibliografia

1. *Výročná správa za rok 2024* [online]. [B.r.]. [cit. 2026-02-10]. Dostupné z : <https://skauting.sk/ustredie/publikacie/vyrocne-spravy/vyrocna-sprava-2024/>.
2. DIRGOVÁ, Mária. *Skauting: Viac než len zábava v prírode* [online]. 2024. [cit. 2026-03-09]. Dostupné z : <https://skauting.sk/skauting/13668/skauting-viac-nez-len-zabava-v-prirode/>.
3. *Stupne napredovania* [online]. 2025. [cit. 2026-02-11]. Dostupné z : <https://skauting.sk/skauti/program/stupne-napredovania/>.
4. MITRÍK, Ján; SUVÁK, Marián. *Prvý skaut: skautský chodník : 1. stupeň*. Bratislava: Slovenský skauting, 2017. ISBN 978-80-89776-12-2.
5. MITRÍK, Ján; SUVÁK, Marián. *Neznáme cesty: skautský chodník : 2. stupeň*. Bratislava: Slovenský skauting, 2019. ISBN 978-80-89776-18-4.
6. MITRÍK, Ján; SUVÁK, Marián. *Posledný vrchol: skautský chodník : 3. stupeň*. Bratislava: Slovenský skauting, 2019. ISBN 978-80-89776-27-6.
7. BEŽILLA, Jakub; SUVÁK, Marián. *Rangerský horizont: príručka pre rangerky a rangerov*. Bratislava: Slovenský skauting, 2019. ISBN 978-80-89776-22-1.
8. *Výzvy* [online]. 2025. [cit. 2026-02-13]. Dostupné z : <https://skauting.sk/skauti/program/vyzvy/>.
9. *Voľné programové moduly* [online]. 2025. [cit. 2026-02-13]. Dostupné z : <https://skauting.sk/skauti/program/volne-programove-moduly/>.
10. *Najvyššie programové ocenenia* [online]. 2025. [cit. 2026-02-13]. Dostupné z : <https://skauting.sk/skauti/program/najvyssie-programove-ocenenia/>.

11. HOSSAIN, Mohammad Ikbal. Software development life cycle (SDLC) methodologies for information systems project management. *International Journal for Multidisciplinary Research*. 2023, roč. 5, č. 5, s. 1–36. Dostupné tiež z: <https://pdfs.semanticscholar.org/9eed/fc508509d415c305116ffb258ff5147fd8b8.pdf>.
12. ISO/IEC/IEEE International Standard - Systems and software engineering – Vocabulary. *ISO/IEC/IEEE 24765:2017(E)* [online]. 2017, s. 1–541 [cit. 2026-04-04]. Dostupné z DOI: 10.1109/IEEESTD.2017.8016712.
13. SWIERENGA, Sarah J.; PROPST, Dennis B.; ISMIRLE, Jennifer; FIGLAN, Chelsea; COURSARIS, Constantinos K. Mobile Design Usability Guidelines for Outdoor Recreation and Tourism. In: NAH, Fiona Fui-Hoon (ed.). *HCI in Business*. Cham: Springer International Publishing, 2014, s. 371–378. ISBN 978-3-319-07293-7. Dostupné z DOI: 10.1007/978-3-319-07293-7_36.
14. *UX Prototypes: Low Fidelity vs. High Fidelity* [online]. [B.r.]. [cit. 2026-05-06]. Dostupné z : <https://www.nngroup.com/articles/ux-prototype-hi-lo-fidelity/>.
15. PAVLÍČEK, Josef; PAVLÍČKOVÁ, Petra; PAVLÍČEK, Josef; PAVLÍČKOVÁ, Petra. Usability Testing Methods and Usability Laboratory Management. In: *Updates on Software Usability* [online]. IntechOpen, 2022 [cit. 2026-01-31]. ISBN 978-1-80356-636-8. Dostupné z DOI: 10.5772/intechopen.109140.
16. BANKER, Andria; LAUFF, Carlye. Usability testing with children: History of best practices, comparison of methods & gaps in literature. In: [online]. 2022 [cit. 2026-02-05]. Dostupné z DOI: 10.21606/drs.2022.646.
17. GUPTA, Harsh. *Client-Server Architecture Explained with Examples, Diagrams, and Real-World Applications* [online]. 2025. [cit. 2026-05-06]. Dostupné z : <https://medium.com/nerd-for-tech/client-server-architecture-explained-with-examples-diagrams-and-real-world-applications-407e9e04e2d1>.
18. *What is BaaS? / Backend-as-a-Service vs. serverless* [online]. [B.r.]. [cit. 2026-05-03]. Dostupné z : <https://www.cloudflare.com/learning/serverless/glossary/backend-as-a-service-baas/>.
19. *Path to Eagle Scout App* [online]. 2023. [cit. 2026-05-05]. Dostupné z : <https://apps.apple.com/cz/app/path-to-eagle-scout/id656979577>.
20. *Scout Champ App* [online]. 2018. [cit. 2026-05-05]. Dostupné z : <https://apps.apple.com/cz/app/scout-champ/id902019202>.
21. *TroopTrack - The Complete Scouting Software Solution* [online]. [B.r.]. [cit. 2026-05-03]. Dostupné z : https://trooptrack.com/?utm_source=chatgpt.com.

22. *Campfire - Scout Troop Management* [online]. [B.r.]. [cit. 2026-05-03]. Dostupné z : <https://troopcampfire.app/>.
23. *Scouts App - Modern Troop Management Platform* [online]. [B.r.]. [cit. 2026-05-06]. Dostupné z : <https://scouts.app/>.
24. *Brand manuál / Slovenský skauting* [online]. [B.r.]. [cit. 2026-05-08]. Dostupné z : <https://brand.skaut.sk/>.

Obsah příloh

/	
└─ readme.txt.....	stručný popis obsahu média
└─ exe.....	adresář se spustitelnou formou implementace
└─ src	
└─ impl.....	zdrojové kódy implementace
└─ thesis.....	zdrojová forma práce ve formátu $\text{\LaTeX}$
└─ text.....	text práce
└─ thesis.pdf.....	text práce ve formátu PDF