

F₆

Fakulta dopravní Ústav letecké dopravy

Bakalářská práce

Aplikace pro výpočet výkonnostních charakteristik letounů General Aviation

Zbyšek Petřík

Technika a technologie v dopravě a spojích Profesionální pilot

Vedoucí práce: Ing. Vladislav Pružina, Ph.D. doc. Ing. Jakub Hospodka, Ph.D.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta dopravní

děkan

Konviktská 20, 110 00 Praha 1



K621Ústav letecké dopravy

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení studenta (včetně titulů):

Zbyšek Petřík

Kód studijního programu a studijní obor studenta:

B 3710 - PIL - Profesionální pilot

Název tématu (česky): Aplikace pro výpočet výkonnostních charakteristik

letounů General Aviation

Název tématu (anglicky): Application for Calculation of Performance Characteristics

of GA Airplanes

Zásady pro vypracování

Při zpracování bakalářské práce se řiďte osnovou uvedenou v následujících bodech:

- Výkonnostní charakteristiky výcvikových letounů všeobecného letectví
- Běžný způsob výpočtu výkonnostních charakteristik
- Tvorba elektronické aplikace
- Ověření aplikace v provozu letecké školy a zpětná vazba



Rozsah grafických prací: dle pokynů vedoucího bakalářské práce

Rozsah průvodní zprávy: minimálně 35 stran textu (včetně obrázků, grafů

a tabulek, které jsou součástí průvodní zprávy)

Seznam odborné literatury: POH a AFM letounů všeobecného letectví: Tecnam,

Cessna, Piper

Úřad pro civilní letectví: Předpis L8168, L6

Jeppessen: EASA ATPL Training - Performance

Aeroplanes

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Vladislav Pružina, Ph.D.

doc. Ing. Jakub Hospodka, Ph.D.

Datum zadání bakalářské práce:

19. října 2018

(datum prvního zadání této práce, které musí být nejpozději 10 měsíců před datem prvního předpokládaného odevzdání této práce vyplývajícího ze standardní doby studia)

Datum odevzdání bakalářské práce:

26. srpna 2019

a) datum prvního předpokládaného odevzdání práce vyplývající ze standardní doby studia a z doporučeného časového plánu studia

b) v případě odkladu odevzdání práce následující datum odevzdání práce vyplývající z doporučeného časového plánu studia

doc. Ing. Jakub Kraus, Ph.D. vedoucí

Ústavu letecké dopravy

doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D. děkan fakulty

Potvrzuji převzetí zadání bakalářské práce.

Zbyšek Petřík jméno a podpis studenta

Poděkování

Děkuji tímto vedoucímu práce panu Ing. Vladislavu Pružinovi, Ph.D. za skvělé vedení a cenné rady do letecké profese. Panu doc. Ing. Jakubu Hospodkovi, Ph.D. děkuji za korekce a přístup během celého studia na ČVUT. Velice vděčný jsem také panu Bc. Filipu Bartůňkovi, který mi byl nápomocen při řešení technické stránky práce a orientaci ve společnosti F AIR. S problematikou regresní analýzy mě ochotně seznámil pan doc. Ing. Vladimír Socha, Ph.D., za což mu děkuji.

Prohlášení

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.

V	Praze	dne 26	i. srpna	2019	

Abstrakt

Abstract

Tato práce se zabývá návrhem, implementací a testováním kompletního řešení multiplatformní aplikace, pro výpočet výkonnostních charakteristik letounů všeobecného letectví používaných během leteckého výcviku.

Bakalářská práce vznikla ve spolupráci s F AIR spol. s r. o. Leteckou školou, která je partnerem Fakulty dopravní a v rámci bakalářského studia zajišťuje praktický výcvik na letounech.

Vývoj aplikace je založen na aktuálních nařízeních EU a je v souladu s provozní příručkou a standardními provozními postupy společnosti F AIR.

Klíčová slova: výkonnost letounu; aplikace webová, mobilní; HTML; Java-Script; regrese; implementace.

The subject of this thesis is design, implementation and testing of complete multiplatform application solution for calculation of performance characteristics of general aviation aeroplanes used within flight training.

The bachelor thesis was created in cooperation with F AIR Ltd. flight school, which is a partner of Faculty of Transport Sciences and provides practical training on aeroplanes within bachelor's studies.

Development of the application is based on current EU regulation and reflects Operational Manual as well as Standard Operating Procedures of F AIR company.

Keywords: aeroplane performance; web, mobile application; HTML; Java-Script; regression; implementation.

Title translation: Application for Calculation of Performance Characteristics of GA Airplanes

Obsah

1 Úvod	3.2.3 Systémy pro všeobcené
1.1 Motivace1	letectví 12
1.2 Cíle2	4 Realizace aplikace $\dots \dots 15$
2 Výkonnostní charakteristiky	4.1 Požadavky na aplikaci 15
letounů3	4.2 Architektura aplikace 15
2.1 Letecké předpisy, nařízení a	4.3 Volba technologií 16
definice3	4.4 Front-end
2.1.1 ICAO3	4.4.1 Uživatelské rozhraní 17
2.1.2 EASA4	4.4.2 Grafický design 17
2.1.3 EASA AIR OPS6	4.4.3 Dark mode 17
2.1.4 Letadlo a letoun6	4.4.4 Export výsledků 20
2.1.5 Druhy provozu	4.5 Back-end 21
2.1.6 Složité motorové letadlo7	4.5.1 Implementace PWA 21
2.1.7 Výkonnostní třídy le-	4.5.2 Manifest
tounů7	4.5.3 Databáze letounů 23
2.2 Působnost AIR OPS v pro-	4.5.4 Databáze letišť
vozu F AIR8	4.5.5 Výpočetní modul 25
2.2.1 Klasifikace výcviko-	4.5.6 Výpočet tlakové výšky 25
vých letounů8	4.5.7 Výpočet teploty ISA 25
2.2.2 Druhy provozu v F AIR8	4.5.8 Výpočet sklonu dráhy 25
2.3 Základní pojmy pro výpočty	4.5.9 Časové údaje
výkonnosti9	5 Uživatelské testování
2.3.1 Prvky dráhových sys-	5.1 Testování UX
$ ext{t\'em}\mathring{ t u} \dots \dots 9$	5.1.1 System Usability Scale 27
2.3.2 Vyhlášené délky9	5.1.2 Dotazník 28
2.4 Analýza výkonnosti dle fází	5.1.3 Vyhodnocení 28
letu 10	5.2 Testování výpočtů 28
2.4.1 Vzletová výkonnost 10	5.2.1 Zvolená metoda 28
2.4.2 Výkonnost na trati 10	5.2.2 Dotazník 28
2.4.3 Výkonnost pro přistání 11	5.2.3 Vyhodnocení 28
2.5 Faktory ovlivňující výkonnost . 11	6 Nedostatky a další směřování $\dots 29$
2.5.1 Hmotnost	6.1 Vyřešené nedostatky 29
2.5.2 Hustota vzduchu 11	6.1.1 Úprava GUI
2.5.3 Povrch a stav RWY 11	6.1.2 Úprava volby RWY 29
2.6 Letová příručka letadla 11	6.2 Nevyřešené nedostatky 29
3 Metody a nástroje pro výpočet	6.2.1 Export PDF na iOS 29
výkonnosti 12	6.2.2 Implementace databá-
3.1 Standardní metody dle AFM 12	zového systému 29
3.1.1 Grafy 12	6.3 Další směřovaní 29
3.1.2 Tabulky 12	6.3.1 Kompletizace 29
3.2 Softwarové nástroje 12	6.3.2 Rozšíření informací 29
3.2.1 Elektronická letová ak-	6.3.3 Risk analýza 29
tovka 12	6.3.4 Implementace do SOP
3.2.2 Systémy v komerční	a OM 29
letecké dopravě 12	7 Závěr 30
	Shrnutí 30

	Literatura	32
	Zkratky a symboly	34
A	Zdrojové kódy aplikace	37
В	Korespondence se spol. Gyro-	
	nimo	38
C	Průvodní zpráva uživatelského	
	testování	39

Tabulky Obrázky

4.1.	Poplatky Google Play, AppS-				
	tore	16			
5.1.	Likertova škála	27			

2.1.	Schéma legislativy a doku-
	mentů EASA5
2.2.	Vyhlášené délky 10
3.1.	Graf TOD 12
3.2.	EFB v kokpitu A350 13
3.3.	Boeing OPT 13
3.4.	Airbus FlySmart 13
3.5.	Aplikace Gyronimo 14
3.6.	Aplikace 14
4.1.	Architektura aplikace 16
4.2.	Přehled technologií
4.3.	Vývojový diagram 18
4.4.	Program Illustrator 19
4.5.	Logo aplikace 19
4.6.	Ikona hangáru 19
4.7.	Ikona W&B 19
4.8.	Ikona Vzlet 19
4.9.	Ikona En-route 19
l.10.	Ikona Přistání 19
l.11.	PWA Lighthouse audit 22
.12.	Splashscreen aplikace 23

Kapitola **1** Úvod

Bakalářská práce Aplikace pro výpočet výkonnostních charakteristik letounů General Aviation¹ je dílo prezentované v závěru studia bakalářského oboru Profesionální pilot vyučovaného na Fakultě dopravní ČVUT v Praze. Primární částí celé práce je tvorba pomocného výukového software pro využití v provozu letecké školy a sekundární část, čili tato publikace, představuje vypracování dokumentace pro průběh návrhu, implementace a testování této aplikace.

Vzhledem k mezinárodnímu prostředí v letecké škole a letectví jako takovém je předmětný software realizován v anglickém jazyce a s lokalizací do českého jazyka počítáno není. Ukázky z uživatelského prostředí prezentované aplikace, či výpisky zdrojového kódu jsou tedy z tohoto důvodu uvedeny v anglickém jazyce.

Publikace je strukturována chronologicky dle postupu autora od seznámení se s legislativou, tématikou výkonnosti a analýzou současných metod a nástrojů pro výpočty výkonnosti. Následující kapitoly se věnují prezentaci požadavků a implementaci samotné aplikace. Realizace aplikace je členěna na dvě dílčí části dle rozdělení na tvorbu uživatelského prostředí (front-end) a část s metodami pro výpočty a převody spolu s regresní analýzou (back-end).

Po implementační části následuje kapitola věnovaná uživatelskému testování mezi žáky a instruktory letecké školy a vyhodnocení získané zpětné vazby. V návaznosti na provedené testování jsou pak závěrečné části práce věnovány celkovému zhodnocení výsledku bakalářské práce, jejím nedostatkům a případnému budoucímu rozvoji.



1.1 Motivace

Analýza výkonnosti spolu s výpočty hmotnosti a vyvážení utváří jeden z pilířů předletové přípravy a velkou měrou se podílí na bezpečnosti už od počátku každého letu. Velitel letadla je za správnost těchto údajů přímo odpovědný a případná pochybení, či nedbalost mohou velice snadno vyústit v nehodu. Je tedy důležité výše zmíněné úkony provádět s poctivostí a nepodceňovat za žádných okolností i v případě "malého" všeobecného létání.

V dnešní době soustředěné na časovou a ekonomickou efektivitu, se stále více spoléháme na elektronická zařízení, která nám usnadňují práci. V průběhu let byla tato zařízení vyvinuta na takovou úroveň, kdy umožňují integraci dříve složitých, oddělených systému a mnohdy je též plně nahrazují. Příkladem v letectví může být filozofie Paperless Cockpit, kdy dochází k eliminaci tištěných podob manuálů, příruček a dalších dokumentů na palubě letadla. Reakcí leteckého světa na takový vývoj je snaha o sjednocení a normalizaci elektronických zařízení. Za tímto účelem, tak vznikají ucelené publikace, které definují názvosloví a požadavky v tomto rychle se měnícím odvětví.

Rozšíření těchto systémů do kokpitů především dopravních letounů znamená nutnost se s takovými platformami naučit efektivně pracovat, tak aby přinášely skutečný pokrok

¹ Běžně užíváný termín označující všeobecné letectví.

a užitek. Je zřejmé, že především mladší generace letců s přechodem k elektronickým zařizením příliš závažné problémy mít nebude. Ostatně je v nadsázce často označována jako generace "digitálních pilotů", nebo anglicky "Children of the magenta line" v referenci na v navigaci stále častější využití GNSS. Tato zdánlivá výhoda mladých začínajících letců však neznamená, že je zbytečné se s podobnými systémy setkávat již během praktického výcviku.

Autor této studentské práce je žákem letecké školy, která mimo jiné vyniká začleněním pokročilých elektronických, především webových aplikací do provozu společnosti. Letecká škola F AIR, sídlící na letišti v Benešově, je tedy příkladem moderního přístupu k výuce létání, což je patrné i z letadlového parku.

Společnost se prezentuje na vizuálně propracovaném webu¹, který slouží také pro přístup do rezervačního a administrativního systému Flynet, portálu E-learning a E-exam a k nástrojům pro briefing letu. Další užitečné řešení je systém pro tracking letounů z flotily letecké školy a možnost následného vyhodnocení trajektorie. Výčet uzavírá v současnosti (květen 2019), již do provozu nasazený systém elektronického deníku žáka, který tak plně nahrazuje do nedávna používanou tištěnou papírovou podobu. Toto řešení je integrované do systému Flynet.

Vzhledem k pozitivnímu autorovu názoru na celkovou funkci výše zmíněných systémů letecké školy, byla možnost podílet se na rozvíjení dalších pomůcek pro výcvik i vzhledem k možnosti výběru tématu dle vlastního uvážení skvělou příležitostí, jak využít znalosti nabyté během studia a výcviku při práci na projektu s praktickým přínosem.

Tématem projektu se vzhledem k zájmům autora bez delšího přemýšlení stalo zavedení výukového software, který dle vzoru z komerční letecké dopravy umožní provádět výpočty výkonnosti při předletové přípravě takřka na "jedno kliknutí". Velikou motivací byl také fakt, že se v letectví jedná o velmi aktuální téma.



1.2 Cíle

Cílem práce je, jak již z názvu vyplývá, realizace elektronické aplikace dle požadavků letecké školy, leteckých přepisů a příslušných manuálů pro vývoj takové aplikace. Výsledný produkt by měl představovat uživatelsky přívětivý systém, který by v případě úspěšné prezentace a pozitivních výsledků uživatelského testování byl přijat a zařazen do běžného provozu letecké školy.

Konkrétním záměrem projektu je systém, který minimálně ve svém začátku nebude plně nahrazovat papírovou podobu letových manuálů, myšleno tedy části obsahující data pro výpočty výkonnosti. Takový systém, který by plné nahrazení umožňoval by totiž dle předpisů pro provoz letadel musel již od počátku provozu striktně vyhovovat všem pravidlům a doporučením pro tzv. elektronické letové aktovky – EFB. Vzhledem k volnému přístupu k takovým pravidlům a manuálům by ale aplikace měla být s ohledem na možné budoucí použití jako EFB vyvinuta tak, aby v největší možné míře odpovídala příslušným nařízením a doporučením již v podobě prezentované v této práci. Použito, tak bude zejména publikace ICAO Doc 10020 – Manual of Electronic Flight Bags (EFBs), annexů ICAO, Evropských regulací obsahujících případné specifické požadavky EU, či nezávazných materiálů uveřejňovaných od EASA.

Dalším z cílů práce je systém již od počátku vyvíjet modulárně s ohledem na možné modifikace a rozšíření. Příkladem takového rozšíření je například začlenění výpočtu hmotnosti a vyvážení, které bylo do designu aplikace zahrnuto na základě konzultací s vedoucím práce, avšak v písemné části práce bude zmíněno pouze okrajově.

2

¹ https://www.f-air.cz

Kapitola 2

Výkonnostní charakteristiky letounů

Tato kapitola slouží jako úvod do problematiky výkonnostních charakteristik. Její obsah by měl přiblížit teoretické základy a také uplatňující se předpisy a nařízení jak na mezinárodní (světové) úrovni, tak i v regionu Evropské unie. I čtenář, který se jinak letecké tématice příliš nevěnuje, by tak na konci této kapitoly měl mít přehled dostatečný na to, aby pro něj byly navazující části práce bez problému srozumitelné.

Letectví je odvětví, ve kterém je jako málokde jinde tolik pozornosti věnováno bezpečnosti. I vzhledem ke značnému zájmu veřejnosti vyskytujícímu se při téměř libovolné události týkající se leteckého provozu je však takový přístup pochopitelný.

Častým předmětem diskuze je rizikovost jednotlivých fází letu, kdy je za kritickou fázi označováno přistání spolu s podobně hodnoceným vzletem. Takový závěr je téměř v souladu s definicí, kterou uvádí nařízení Komise Evropské unie č. 965/2012, regulující letový provoz, známé táké jako EASA AIR OPS. Toto nařízení uvádí: "Kritickou fází letu se v případě letounů rozumí rozjezd, dráha letu při vzletu, konečné přiblížení, nezdařené přiblížení, přistání, včetně dojezdu a všechny ostatní fáze letu podle rozhodnutí velícího pilota nebo velitele letadla". Nařízení dále uvádí definici pro vrtulníky, která do kritické fáze zahrnuje i pojíždění a visení. Je tedy důležité myslet na všechna specifika uvažovaného provozu. V práci se, ale dále budeme zabývat výhradně malými letouny všeobecného letectví a jejich náležícími předpisy. [1]

Výše zmíněná fáze vzletu a přistání je dílčí součásti analýzy a výpočtů výkonnosti, kterou se tato práce zabývá. Pokud uvážíme zmíněnou rizikovost je zřejmé, že je nutné se na potlačení těchto rizik zaměřit při stanovení vhodných pravidel.

2.1 Letecké předpisy, nařízení a definice

Definice a předpisy zaměřené na ukotvení jednotlivých odvětví letectví, včetně zmíněných fází letu zajišťují organizace k tomu pověřené.

2.1.1 ICAO

Mezinárodní organizace pro civilní letectví je mezivládní organizace přidružená pod Organizaci spojených národů – OSN. Zřízena byla na základě Chicágské úmluvy o mezinárodním civilním letectví v prosinci roku 1944. V současné době zastřešuje spolupráci se všemi 193 státy OSN a zřízenými pracovními skupinami.

Založení této organizace za účelem sjednocení leteckých pravidel má jednoduché opodstatnění. Létání je aktivita, při které je běžné překonávat velké vzdálenosti a tedy i hranice států a kontinentů. Je tedy vhodné definovat sjednocená pravidla pokrývající co největší oblast, tak aby mohl být letecký provoz definovaný ve všech zemích podobně, byl přehledný a bezpečný.

Tato pravidla mají v případě ICAO podobu annexů (příloh) k Mezinárodní úmluvě o civilním letectví a dokumentů, které však samy o sobě nejsou závazné a přestavují spíše poradní materiál s doporučeními oficiálně označovaný jako SARP – Standardy a doporučené postupy. Pro studium pravidel týkajících se výkonnosti bude využit zejména

Annex 6 – Provoz letadel, část II. spolu s dalšími poradními materiály (ICAO docs). [2]

2.1.2 EASA

Dne 28. 9. 2003 byla nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1592/2002 přijata společná pravidla v oblasti civilního letectví a Článkem 12 tohoto nařízení zřízena Evropská agentura pro bezpečnost letectví – EASA. EASA je nápomocna Evropské komisi při přípravě opatření, která mají být přijata pro provedení nařízení č. 1592/2002. Sídlem EASA je od 3. listopadu 2004 Kolín nad Rýnem. V současné době má EASA 32 členských států: 28 zemí Evropské unie a dále Švýcarsko, Norsko, Island a Lichtenštejnsko. Vrcholným představitelem organizace je výkonný ředitel EASA.

Mezi konkrétní činnosti agentury patří především dohled nad implementací a dodržováním legislativních požadavků ve členských státech. Dále pak certifikace letadel, pohonných jednotek a dohled nad výrobci a organizacemi pro údržbu. EASA od svého založení přijala několik rozšíření kompetencí. První rozšíření (Nařízením (ES) č. 216/2008) se týkalo oblasti způsobilosti leteckého personálu a leteckého provozu. V souvislosti s tím došlo i ke změně struktury prováděcích pravidel související s nárůstem regulovaných oblastí. Toto nařízení nahradilo nařízení zmíněné v předchozím odstavci. Druhé rozšíření pokrývá oblasti (nařízením (ES) č. 1108/2009) uspořádání letového provozu, letových navigačních služeb a letišť.

Z hlediska tvorby Evropské legislativy pro letectví rozlišujeme tři subjekty: Evropský parlament, Evropskou komisi a výkonného ředitele EASA. Nejprve je vydáno nařízení Evropského parlamentu, k němuž jsou prostřednictvím Evropské komise zveřejněna konkrétní prováděcí pravidla – Implementing rules (IR). Po vyhlášení v Úředním listu EU je nařízení závazné ve všech svých částech a bezprostředně použitelné (tj. přímo aplikovatelné) v každém členském státě – tzv. Hard Law. Nařízení má aplikační přednost před národními právními předpisy.

Výkonným ředitelem EASA jsou uveřejňovány přijatelné způsoby průkazu (AMC), výkladové materiály (GM) a certifikační specifikace (CS). Tyto materiály již nemají závazný charakter – tzv. Soft Law a představují souhrn pravidel sloužící ke snadnější orientaci v požadavcích. [3]

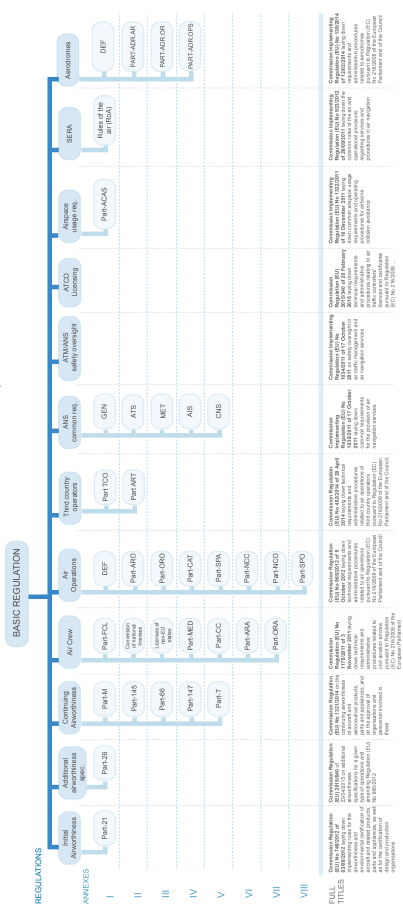
Náhled na strukturu legislativy nabízí infografika 2.1. Na jejím samotném vrcholu si všimněme Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1139. Tento dokument, známý též jako Základní nařízení (Basic regulation) o společných pravidlech v oblasti civilního letectví a o zřízení Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví nahradil předchozí Nařízení (ES) č. 216/2008. Nařízení uvádí: "Hlavním cílem tohoto nařízení je dosažení a udržení vysoké a jednotné úrovně bezpečnosti civilního letectví v Unii." [4]

Mezi další cíle patří například:

- Přispívat k širší politice a výkonnosti civilního letectví v Unii.
- Za účelem konkurenceschopnosti usnadnit volný pohyb zboží, osob, služeb a kapitálu a zajistit rovné podmínky.
- Přispívat k vysoké a jednotné úrovni ochrany životního prostředí.
- Podporovat výzkum a inovace, mimo jiné i v rámci procesů regulace, osvědčování a dozoru.
- Návázat spolupráci s třetími zeměmi a jejich leteckými úřady.
- Podporovat důvěru cestujících v bezpečné civilní letectví. [4]

Regulations Structure





 ${\tt Obrázek\,2.1.}$ Schéma evropské legislativy a základních dokumentů EASA [5]

2.1.3 EASA AIR OPS

Nyní se opět zaměřme na schéma 2.1, konkrétně na opticky nejobsáhlejší část "Air Operations". Jedná se o nařízení Komise (EU) č. 965/2012¹, o kterém jsme se již krátce zmíňili v úvodu kapitoly 2. Toto nařízení stanovuje technické požadavky a správní postupy týkající se letového provozu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 216/2008. Konkrétně nařízení uvádí podrobná pravidla pro provoz letounů a vrtulníků v obchodní letecké dopravě (CAT) a provoz se zvláštním oprávněním (SPA). [1]

Častým, avšak chybným předpokladem je, že se AIR OPS nevztahují na neobchodní provoz. Toto byla pravda pouze na přechodné období před uveřejněním pozměňovacího nařízení Komise (EU) č. 800/2013. Tímto krokem se požadavky AIR OPS rozšiřují o podrobná pravidla pro neobchodní provoz a podmínky a postupy pro prohlášení provozovatelů zabývajících se neobchodním provozem složitých motorových letadel (NCC) a letadel jiných než složitých motorových letadel (NCO). Začlenění pravidel pro zvláštní provoz letounů, vrtulníků, balonů a kluzáků (SPO) do AIR OPS přineslo nařízení Komise (EU) č. 379/2014. [1]

AIR OPS jsou vzhledem k rozsáhlé působnosti nařízením se značnou důležitostí a orientace v tomto nařízení by tak měla být samozřejmostí každého zodpovědného letce. Při vypracování této studentské práce tedy na toto nařízení bude kladen velký důraz.

Klíčové je vzhledem k několika skutečnostem:

- Určuje pravidla podle složitosti letadla.
- Uvádí kategorizaci letounů dle výkonnostních tříd.
- Dále určuje pravidla dle jednotlivých druhů provozu.
- Definuje pravidla pro vážení a výpočty hmotnosti a vyvážení.
- Určuje požadavky na výkonnost letounů v jednotlivých fázích letu. [1]

2.1.4 Letadlo a letoun

Pro základní orientaci v předpisech a nařízeních je nutné si ujasnit, jakými létajícími prostředky se budeme zabývat. Definic můžeme čerpat například z Annex 2 – Pravidla létání, či Annex 6 – Provoz letadel.

- Letadlo (Aircraft) je zařízení schopné vyvozovat síly nesoucí jej v atmosféře z reakcí vzduchu, které nejsou reakcemi vůči zemskému povrchu.
- Letoun (Aeroplane) je letadlo těžší než vzduch s pohonem, vyvozující vztlak za letu hlavně z aerodynamických sil na plochách, které za daných podmínek letu zůstávají vůči letadlu nepohyblivé. [6]

Jak je již uvedeno v titulku této práce, zabývat se budeme výkonnostními charakteristikami **letounů**. Pro letecký výcvik jsou používány právě výhradně leteouny a definice dalších létajících prostředků tedy není třeba uvádět.

Oficiálně označované IR-OPS, v práci dále jako AIR OPS dle terminologie užívané v materiálech EASA.

2.1.5 Druhy provozu

AIR OPS svá pravidla kategorizují mimo jiné dle charakteru prováděných letů.

- Obchodním provozem je jakýkoliv provoz letadla za úplatu nebo jinou protihodnotu, jenž je přístupný veřejnosti, nebo pokud není přístupný veřejnosti, jenž je prováděn na základě smlouvy mezi provozovatelem a zákazníkem, přičemž zákazník nemá nad provozovatelem kontrolu.
- Provozem v obchodní letecké dopravě (CAT) je provoz letadel pro přepravu cestujících, nákladu nebo pošty za úplatu nebo jiné hodnotné protiplnění.
- Zvláštním obchodním provozem je jakýkoliv provoz mimo obchodní leteckou dopravu, kdy je letadlo použito pro zvláštní činnost, jako je zemědělství, výstavba, snímkování, průzkum, pozorování a hlídkování a letecká reklama.
- Neobchodním provozem rozumíme jakýkoliv provoz nespadající pod definici obchodního provozu. [1]

2.1.6 Složité motorové letadlo

Za účelem stanovení vhodných pravidel pro provoz letounů jednoduchých, a oproti tomu letounů značně odlišných svou komplexností a velikostí byla zavedena klasifikace na složitý a nesložitý letoun. Tuto definici stanovuje Nařízení (ES) č. 216/2008, na které nutno referovat i přes platnost nového Základního Nařízení 2018/1139.

Složitým rozumíme letoun:

- S maximální certifikovanou vzletovou hmotností vyšší než 5 700 kg nebo
- s osvědčením pro maximální počet sedadel pro cestující vyšší než devatenáct nebo
- s osvědčením pro provoz s posádkou složenou nejméně ze dvou pilotů nebo
- vybavený proudovým motorem, či proudovými motory nebo více než jedním turbovrtulovým motorem.

Nesložitým je letoun nespadájící do této definice. [7]

2.1.7 Výkonnostní třídy letounů

V rámci analýzy výkonnosti je třeba rozlišovat tři kategorie, tak jak jsou definovány v AIR OPS:

- Letouny třídy výkonnosti A se rozumějí vícemotorové letouny poháněné turbovrtulovými motory s MOPSC větší než 9 nebo s maximální vzletovou hmotností větší než 5 700 kg a dále všechny vícemotorové proudové letouny.
- Letouny třídy výkonnosti **B** se rozumějí letouny poháněné vrtulovými motory s MOPSC 9 nebo méně a maximální vzletovou hmotností 5 700 kg nebo méně.

Letouny třídy výkonnosti **C** se rozumějí letouny poháněné pístovými motory s MOPSC větší než 9 nebo s maximální vzletovou hmotností větší než 5 700 kg. [1]

2.2 Působnost AIR OPS v provozu F AIR

Je zřejmé, že společnost F AIR jakožto provozovatel letadel podléhá regulaci AIR OPS. Pro správnou implementaci všech pravidel a nařízení do zamýšleného softwarového nástroje, je nutné uvažovat správný druh provozu a k němu se uplatňující pravidla dle AIR OPS. V této kapitole budou shrnuta aplikujicí se části nařízení dle určeného druhu provozu a typů provozovaných letounů.

2.2.1 Klasifikace výcvikových letounů

Z hlediska složitosti a výkonnostních tříd letounů používaných v F AIR je nejjednodušší nejdříve určit provozovaný letoun s nejvyššími specifikacemi. Společnost F AIR provozuje letoun Piper Seneca, což je jednopilotní dvoumotorový vrtulový letoun s pístovými motory, MOPSC rovné pěti a MTOW 2 155 kg (7 750 lb).

Pokud tedy nyní chceme určit správné části AIR OPS, které se aplikují na lety s tímto letounem, musíme shrnout poznatky uvedené výše. Charakter letů v rámci praktického výcviku i přezkušování se řídí pravidly pro nekomerční provoz. Samotný let totiž není proveden za úplatu. Jedná se tedy o nekomerční provoz s letouny a pokud porovnáme specifikaci pro nás "kritického letounu" s definicemi uvedenými v kapitole 2.1.6 a 2.1.7, dojdeme k závěru, že je tento typ klasifikován jako nesložitý letoun výkonnostní kategorie B. Do této "nejnižší" klasifikace spadají i ostatní letouny ve flotile. Ze znalostí požadavků na výcvik mimo jiné výplývá, že jiný než nesložitý letoun pro výcvikové lety užit není. Na výcvikový provoz všech letounů v ATO F AIR, se tedy aplikují AIR OPS v části NCO – nekomerční provoz jiných než složitých motorových letadel a dále případná specifika pro výkonnostní třídu **B**.

2.2.2 Druhy provozu v F AIR

Výcvikové lety na letounech tedy, jak jsme si uvedli, spadají pod druh provozu NCO. Dalším typem provozu, který je v F AIR aplikován je SPO – zvláštní provoz. V souladu s AIR OPS Úřad pro civilní letectví (ÚCL) České republiky potvrdil přijetí prohlášení pro tyto činnosti v rámci provozu SPO:

- reklamní lety
- hlídkové, pozorovací, měřící a kontrolní lety
- lety pro letecké snímkování

Vyvíjená aplikace je určena pro použití v rámci výcviku, tedy musí respektovat požadavky části NCO. Dále se tak budeme zabývat pouze tímto druhem provozu.

2.3 Základní pojmy pro výpočty výkonnosti

Problematika výkonnostni letadel je jedním z nejdůležitějších oborů letectví. Pro její pochopení je třeba základních znalostí aerodynamiky, hmotnosti a vyvážení a také například designu letišť a postupů pro přístrojové létání – konstrukce letových cest a zajištění rozstupu od překážek.

2.3.1 Prvky dráhových systémů

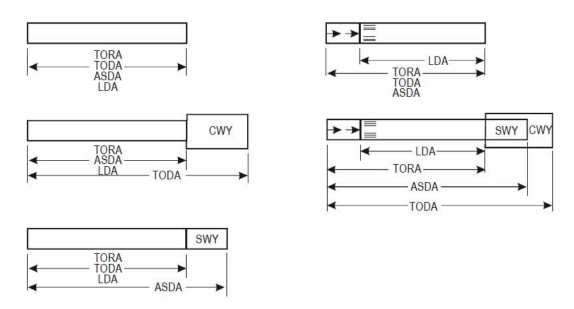
Z předpisu L14 – letiště, můžeme čerpat definic pro jednotlivé prvky konstrukce dráhových systémů.

- Dráha RWY vymezená pravoúhlá plocha na pozemním letišti upravená pro přistání a vzlety letadel.
- Práh dráhy THR začátek té části RWY, která je použitelná pro přistání.
- Předpolí CWY pravoúhlá plocha na zemi nebo na vodě, vymezená pod dohledem ÚCL, vybraná nebo upravená jako použitelná plocha, nad níž může letoun provést část svého počátečního stoupání do předepsané výšky.
- Dojezdová dráha **SWY** vymezená pravoúhlá plocha na zemi navazující na konec použitelné délky rozjezdu upravená tak, aby na ní mohlo letadlo zastavit při přerušeném vzletu.
- Posunutý práh dráhy **DTHR** práh umístěný jinde než na začátku RWY. [8]

2.3.2 Vyhlášené délky

Délky dráhových systémů jsou pro analýzu výkonnosti klíčové, jejich definice opět uvání předpis L14. Názorně jsou výhlášené délky pro dráhovou analýzu vyobrazeny na obrázku 2.2.

- Použitelná délka rozjezdu **TORA** délka RWY, která je vyhlášená za použitelnou a vhodnou pro rozjezd letounu při vzletu.
- Použitelná délka vzletu TODA použitelná délka rozjezdu zvětšená o délku předpolí, pokud je zřízeno.
- Použitelná délka přerušeného vzletu ASDA použitelná délka rozjezdu zvětšená o délku dojezdové dráhy, pokud je zřízena.
- Použitelná délka přistání LDA délka RWY, která je vyhlášena za použitelnou a vhodnou pro dosednutí a dojezd přistávajícího letounu. [8]



Obrázek 2.2. Vyhlášené délky pro vzlet a přistání – operace zleva doprava. [8]

2.4 Analýza výkonnosti dle fází letu

V kapitole jsou přiblíženy definice a požadavky dílčích částí analýzy výkonnosti. Použito je především AIR OPS, části NCO. V ustanoveních "Výkonnost letadla a provozní omezení" pro NCO, AIR OPS uvádí: "V každé fázi provozu musí naložení, hmotnost a poloha těžiště letadla (s výjimkou balonů), vyhovovat všem omezením stanoveným v letové příručce letadla (AFM) nebo v rovnocenném dokumentu."

Obecná ustanovení pro výkonnost dále uvádějí: "Velící pilot smí provozovat letadlo jen tehdy, pokud je výkonnost letadla přiměřená pro dodržení příslušných pravidel létání a jakýchkoli jiných omezení týkajících se letu, vzdušného prostoru nebo používaných letišť nebo provozních míst, přičemž vezme v úvahu přesnost všech používaných map." [1]

2.4.1 Vzletová výkonnost

Délka vzletu je vzdálenost od bodu uvolnění brzd do bodu, kdy letadlo dosáhne předepsané výšky 50 ft. Musí být prokázáno, že skutečná délka vzletu nepřesáhne použitelnou délku vzletu TODA. Délka rozjezdu, tedy část délky vzletu, kdy letoun akceleruje na dráze pro dosažení rychlosti, kdy dochází k odpoutání, nesmí přesáhnout použitelnou délku rozjezdu TORA. Část NCO.POL dále nespecifikuje další požadavky, tedy například ke skutečné délce rozjezdu a vzletu připočíst bezpečnostní přídavky, tak jako je tomu u kategorie B provozované v obchodní letecké dopravě. [1, 9]

2.4.2 Výkonnost na trati

Po ukončení fáze vzletu je nutné zajistit výkonnost pro stoupání, tedy stoupavost a související gradient stoupání. Tato fáze nepodléhá specifickým nárokům ze strany AIR OPS, ale je zásádní pro dodržování publikovaných tratí a bezpečný odstup od překážek. [1, 9]

Další charakteristiky, které jsou důležité především pro plánování letu jsou spotřeba paliva, specifický dolet, celkový dolet a vytrvalost. Pro účely navigačních výpočtů je dále nutné znát pravou vzdušnou rychlost TAS.

2.4.3 Výkonnost pro přistání

Délka přistání je délka měřená od přeletu bodu v definované výšce (screen height) do doteku a úplného zastavení. Počítáno je s výškou přistání z 50 ft. Je to minimální výška, kterou musí mít letoun na prahem dráhy. AIR OPS opět nedefinují přídavky pro délku přistání, tedy letoun musí v rámci provozu NCO přeletět práh drahy minimálně v 50 ft a přistávací manévr ukončit zastavením v mezi použitelné délky přistání LDA. [1, 9]

2.5 Faktory ovlivňující výkonnost

Výkonnost letounu je závislá na mnoha faktorech, které se týkají vnejšího prostředí, tedy atmosféry a fyzikálních vlastností dráhy nebo samotného letadla v podobě jiné konfigurace, či hmotnosti letounu.

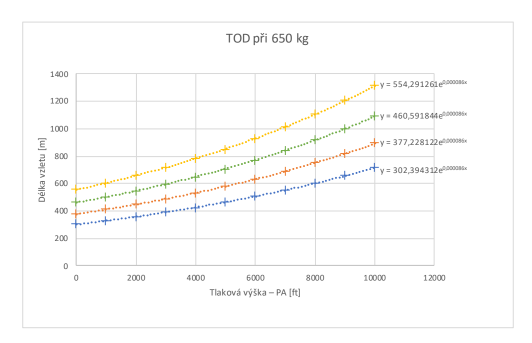
- 2.5.1 Hmotnost
- 2.5.2 Hustota vzduchu
- 2.5.3 Povrch a stav RWY
- Sklon RWY
- Travnatý povrch
- Zpevněný povrch
- Kontaminance RWY

2.6 Letová příručka letadla

Kapitola 3

Metody a nástroje pro výpočet výkonnosti

- 3.1 Standardní metody dle AFM
- **3.1.1 Grafy**
- 3.1.2 Tabulky



Obrázek 3.1. Závislost délky vzletu na tlakové výšce – data z: [10]

- 3.2 Softwarové nástroje
- 3.2.1 Elektronická letová aktovka
- 3.2.2 Systémy v komerční letecké dopravě
- 3.2.3 Systémy pro všeobcené letectví



Obrázek 3.2. EFB na platformě Thales v kokpitu letounu Airbus A350 [11]



Obrázek 3.3. EFB aplikace Boeing OPT [12]



Obrázek 3.4. EFB aplikace Airbus FlySmart [13]



Obrázek 3.5. Aplikace Gyronimo [14]



Obrázek 3.6. Aplikace ProFlite [15]

Kapitola 4

Realizace aplikace

Tato kapitola popisuje samotný návrh a implementaci aplikace dle požadavků ATO F AIR a příslušných předpisů a nařízení. Vzhledem k faktu, že se autor práce nepovažuje za odborníka na vývoj software, je kapitola psána velice obecně a nemá představovat ideální postup řešení, který by naopak použil v oboru zkušený jedinec. Samotné dělení na Front-end a Back-end je použito pro zjednodušení orientace v postupu řešení, neboť se správně z hlediska terminologie v informatice celá práce zabýva pouze částí Front-end, tedy veškerý chod aplikace probíhá u uživatele bez jakékoliv interakce se serverem.

4.1 Požadavky na aplikaci

Abychom mohli dosáhnout výsledků zmíněných v kapitole 1.2 je nutné určit konkrétní požadavky na funkci aplikace. Na základě konzultací s vedoucím práce v rámci ATO F AIR i osobních poznatků byly určeny tyto požadavky:

- Přesné a rychlé výpočty
- Spojité zadávání vstupních veličin
- Soulad s leteckými předpisy
- Respektování SOP a OM
- Export výsledků
- Předvolby konfigurací
- Multiplatformní funkčnost
- Spolehlivost
- Udržitelnost a aktuálnost
- Uživatelská přívětivost
- Příjemný grafický design
- Rozšiřitelnost o nové funkcionality



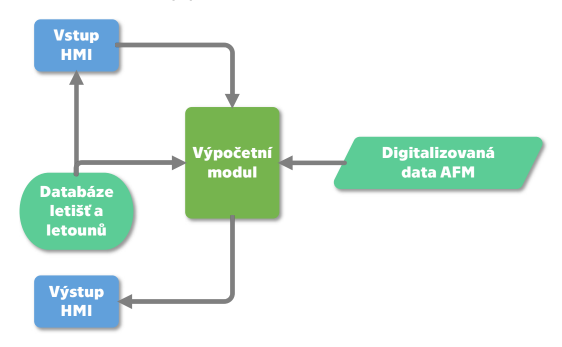
4.2 Architektura aplikace

Každy software musí mít definovaný rámec nebo filozofii, kterou je nahlíženo na celkovou stavbu aplikace, tedy architekturu. Pro tyto účely je vhodné využívat již existující příručky a návody. Vzhledem k určení vyvíjeného nástroje je nejvhodnější příručkou ICAO Doc 10020 – Manual of Electronic Flight Bags (EFBs). Tato příručka obsahuje soubor základních požadavků a postupů pro elektronické letové aktovky a jejich vývoj. Vzhledem k tomu, že se jedná o materiály sestavované odborníky, je příručka logicky strukturovaná a ve své podstatě zrcadlí zvyklosti a postupy pro vývoj obecného software. Pro vývoj předmětné aplikace je tak ideálním zdrojem informací i přes fakt, že jako oficiální EFB vyvíjena není.

Nejdůležitější sekcí příručky pro tyto účely je příloha A obsahující informace poradenského rázu týkající se přímo aplikací pro výpočet výkonnosti nebo hmotnosti a vyvážení. Uvádí členění architektury aplikace a funkci jednotlivých modulů. Pro účely

vyvíjené aplikace bylo vyvtořeno upravené schéma dle této příručky. Prezentováno je na obrázku 4.1.

Schéma uvádí pět základních částí. Vstup rozhraní člověk-stroj (HMI) představuje uživatelem navolené vstupní hodnoty pro zamýšlený výpočet. Pro tento blok je již nutné získat data z databáze letišť, dostupných typů letounů a jejich konkrétních registrací tak, aby si uživatel mohl zvolit požadovanou RWY a svůj letoun. Dále je nutné definovat meteorologické podmínky. Následný proces představuje výpočet ve výpočetním modulu do kterého vstupují uživatelské hodnoty spolu s hodnotami z databáze letišť a letounů a pomocí dat z AFM pro daný typ letounu (transformovaných do rovnic) je proveden samotný výpočet a případné korekce opět dle digitalizovaného AFM. Výsledek kalkulace je pro zobrazení odeslán do HMI, kde je prezentován číselně a případně i v GUI v podobě grafu nebo jiného prvku. [16]



Obrázek 4.1. Architektura aplikace pro výkonnost dle EFB příručky

Volba technologií

Abychom splnili funkční požadavky z kapitoly 4.1, je již od začátku vývoje nutné pracovat se správnými technologiemi a postupy.

Platforma	Google Play	AppStore
Veřejný účet	25 \$	99 \$ / rok
Korporátní účet	25 \$	299 \$ / rok

Tabulka 4.1. Přehled poplatků za vývojářský účet pro distribuci aplikací.

Front-end

Tato část práce popisuje provedený návrh a realizaci všech prvků uživatelského uživatelského prostředí aplikace. Jedná se o prvky se kterými uživatel přímo pracuje, tedy rozhraní člověk-stroj (HMI).



Excel script spreadsheet

- stávající řešení pro výpočet hmotnosti a vyvážení
- · špatná podpora na mobilních zařízeních
- téměř nemožná správa a distribuce aktualizací



Nativní mobilní aplikace

- spolehlivé řešení a přehledné uživatelské prostředí
- · složitá a nákladná distribuce
- · problematická emulace pro desktop zařízení



Progresivní webová aplikace

- multiplatformní se vzhledem nativní aplikace
- offline funkčnost a snadná distribuce
- · relativně nová a neověřená technologie

Obrázek 4.2. Přehled základních technologií

4.4.1 Uživatelské rozhraní

Výběr letounu na stránce "Hangár". Karta "Info" s ilustračním fotografií a specifikacemi daného typu, konfigurace a konkrétní registrace.

Zaokrouhlování na bezpečnou stranu. Barevné kódování.

4.4.2 Grafický design

Pro správnou funkci každého uživatelského prostředí je důležitý vhodný přístup ke grafickému zpracování, který zajistí snadnou orientaci a příjemnou práci s nástrojem. Základním zdrojem informací a inspirace byly především již existující systémy provozované v F AIR. Zejména webové stránky, plakáty, manuály a další tiskoviny, ale například i barevná schémata letounů.

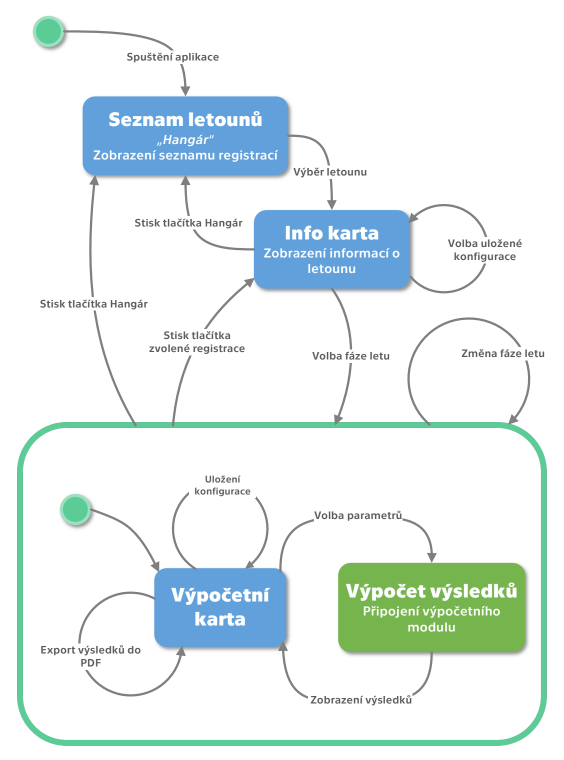
Aby byla použitá grafika kvalitní a umožňovala responzivní design, tedy provoz na zařízeních s různým rozlišením, je důležité použít vektorovou grafiku, která si při zvětšování zachovává kvalitu.

Oproti rastrové grafice, kde je obrázek popsán pomocí hodnot jednotlivých bodů (pixelů) je vektorová grafika sestavena z matematických útvarů jako jsou přímky, křivky a mnohoúhelníky. Takový zápis informace také často zabírá méně místa na uložišti, což je pro rychlé načítání aplikace důležité. Pro tvorbu ikon a dalších ilustrací bylo použito programu Adobe Illustrator 4.4 a výsledné soubory exportovány ve formátu svg.

Vytvořena byla ikona aplikace s logem společnosti F AIR a dále prvky uživatelského prostředí pro navigaci v aplikaci. Jednotlivé části výpočtů mezi kterými se přepíná na spodní, vždy viditelné kartě, jsou znázorněny odpovídajícími obrázky. Pro fáze letu byly vytvořeny ilustrace se stylizovaným letounem Tecnam P2006T, který je vlajkovou lodí školy.

4.4.3 Dark mode

Tmavý režim je dnes již téměř standardní vlastnost uživatelských rozhraní. Při jeho impementaci uživateli umožňuje přepnutí do vzhledu s nižším jasem barev. V postatě dojde k inverzi barev, kdy bílé pozadí nahradí tmavé tóny šedé, či černá barva. Takové barevné schéma snižuje intenzitu vyzařovaného světla a tudíž méně unavuje oči a



Obrázek 4.3. Vývojový diagram – uživatelský průchod aplikací

šetří baterii mobilních zařízení. Většina ploch tedy obsahuje tmavé tóny při zachování dostatečnoho kontrastu důležitého pro filizofii Material Design. K jeho implementaci bylo využito již integrovaného řešení v rámci komponent Vuetify respektující Material Design, viz zdrojový kód. Pro přepínání tmavého režimu v GUI bylo využito menu plovoucího tlačítka. Navolený stav je uložen v prohlížeči na zařízení uživatele, kde je uchován v java-scriptovém úložišti localStorage. Nastavení je tak vázáno na konkrétní



Obrázek 4.4. Prostředí programu Adobe Illustrator



zařízení. Po restaru aplikace je informace vyzvednuta z úložiště a v kódu reprezentována proměnnou darkMode. Tato proměnná nabývá hodnoty true (1 = režim zapnut), či false (0 = režim vypnut). Ve zdrojové kódu jsou dále nastaveny atributy pro konfiguraci barev. Barevné schéma odpovídá tmavému režimu v Apple iOS či aplikaci Messenger.

```
darkModeSwitch(darkMode) {
  this.$vuetify.theme.dark = darkMode;
  let metaThemeColor = document.querySelector("meta[name=theme-color]");
  metaThemeColor.setAttribute("content", darkMode ? "#1c1c1e":"#FFFFFF");
  metaThemeColor = document.querySelector(
        "meta[name=apple-mobile-web-app-status-bar-style]"
  );
  metaThemeColor.setAttribute(
        "content",
        darkMode ? "black-translucent" : "default"
  );
  document.body.style.backgroundColor = darkMode ? "#1c1c1e" : "#FFFFFF";
}
```

4.4.4 Export výsledků

Jedním z nejdůležitějších funkčních požadavků na aplikaci patří implementace exportu výsledků a pokud možno i na uživateli nezávislá archivace.

Vzhledem k využití v letecké škole je předpoklad pro využití výstupu z exportu především v rámci předletové přípravy studenta – briefingu. Takovým výstupem z aplikace může být prostý text s výpisem zjištěných hodnot například v podobě jednoduchého textového souboru, který je vhodný z důvodu kompatibility a přenositelnosti. Nevýhoda takového řešení by spočívala v možné nechtěné modifikaci textového souboru.

Formátem, který nelze snadno pozměnit, ale zároveň již i podle názvu splňuje kritérium přenosnosti je PDF, tedy něco s čím se v informatice setkáváme téměř denně. Pro implementaci bylo využito řešení britských vývojářů Parallax. Jejich JS knihovna jsPDF pro generování PDF, je velice povedené řešení. [17]

```
let printPDF = (data, plane, BEW) => {
    let temp
    let newPage = false;
    let doc = new jsPDF();
    let d = new Date();
    doc.setDocumentProperties({
        title: plane + "-" + FlyCalc.dateToString(d)
    });
    doc = renderTemplate(doc, d, plane, newPage);
    let y = 45;
```

```
if (Object.keys(data.LD.results).length > 0) {
  if (newPage) {
      doc = renderTemplate(doc, d, plane, true);
  } else {
      newPage = true;
 }
 doc.setTextColor("#000000");
  doc.setFontSize(16);
 doc.setFontType("bold");
  doc.text("Landing performance", 15, y);
  doc.setFontSize(11);
  temp = exportRWY(doc, y, data.LD.rwy, "LD")
  doc = temp[0]
  y = temp[1]
  temp = exportMeteo(doc, y, data.LD.meteo)
  doc = temp[0]
  y = temp[1]
  doc.setFontType("bold");
  doc.text("Summary", 20, y);
  doc.setFontType("normal");
 y += 8;
 doc.text(LD: ${data.LD.results.LD} m, 25, y);
  doc.text(LR: ${data.LD.results.LR} m, 25, y);
  y = 45;
```

```
}
doc.save(plane + "-" + FlyCalc.dateToString(d) + ".pdf");
}
```

4.5 Back-end

Druhá část implementace...

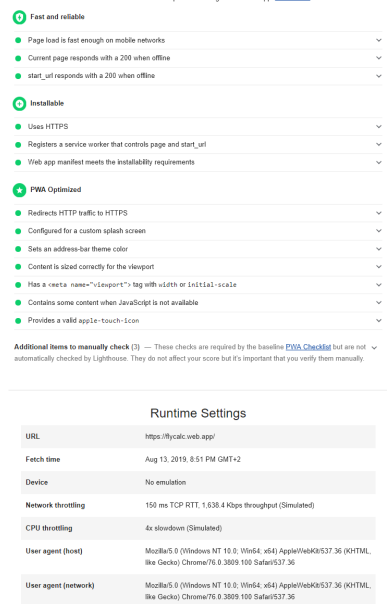
4.5.1 Implementace PWA

```
pwa: {
  name: "FlyCalc",
  themeColor: "#063761",
  msTileColor: "#063761",
  appleMobileWebAppCapable: "yes",
  appleMobileWebAppStatusBarStyle: 'default',
  workboxPluginMode: 'GenerateSW',
  workboxOptions: {
    navigateFallback: "/",
    exclude: [],
    include: [/\.html$/, /\.js$/, /\.css$/, /\.json$/, /\.*plane.png$/,
    /\.*share.png$/, /\.jpg$/, /\.svg$/],
}
```



Progressive Web App

These checks validate the aspects of a Progressive Web App. Learn more



Obrázek 4.11. Hlášení z auditu PWA aplikace nástrojem Lighthouse [18]

4.5.2 Manifest

CPU/Memory Power

Pro správný chod aplikace a využití všech možností PWA je důležité, aby součástí kořenového adresáře byl také soubor manifest.json obsahující strukturu nejdůležitějich informací o aplikaci. Díky těmto základním informacím tak prohlížeč na uživatelském zařízení získá data potřebná ke spuštění aplikace. Součástí je také seznam ikon, které systém využije při uložení aplikace na domovskou stránku, plochu zařízení či záložky. Pro načítání aplikace je vytvořen tzv. Splashscreen, viz obrázek 4.12

```
"short_name": "FlyCalc",
    "name": "FlyCalc",
    "background_color": "#063761",
    "theme_color": "#063761",
    "start_url": "/",
    "display": "standalone",
    "orientation": "portrait",
    "icons": [
        {
             "src": "img/icons/icon-72x72.png",
             "sizes": "72x72",
             "type": "image/png"
        },
    ]
}
```



Obrázek 4.12. Načítací obrazovka (Splashscreen) aplikace

4.5.3 Databáze letounů

```
"OK-DME": {
    "plane": "P2008JC",
    "config": "GT",
    "img": "/img/planes/P2008JC.jpg",
```

Realizace aplikace = = = = = = = = = = = = = = = = 4.5 Back-end

```
"info": {
    "Propeller": "GT",
    "Suited for": "VFR, VFR night",
    "Serial number": "1017"
  },
  "weight": {
   "MTOW": {
      "value": 650,
      "unit": "kg"
   },
    "BEW": {
      "value": 420,
      "unit": "kg"
    },
    "BEWarm": {
     "value": 1.8779,
      "unit": "m"
   }
 }
}
```

4.5.4 Databáze letišť

```
"LKKV 11": {
        "direction": 110,
        "TORA": 2150,
        "TODA": 2350,
        "ASDA": 2150,
        "LDA": 2010,
        "THR ELEV": {
              "TO": 1981,
              "LD": 1988
        },
        "DER ELEV": 1985,
        "AD ELEV": 1989,
        "SURFACE": "Paved"
    }
```

```
"LKBE 06": {
    "direction": 60,
    "TORA": 730,
    "TODA": 760,
    "ASDA": 730,
    "LDA": 730,
    "THR ELEV": 1293,
    "DER ELEV": 1312,
    "AD ELEV": 1322,
    "SURFACE": "Grass"
}
```

4.5.5 Výpočetní modul

- Regresní analýza
- Pojmy ze statistiky
- Analýza dat výkonnosti
- Curve-fitting
- Regrese

4.5.6 Výpočet tlakové výšky

Pro zjištění této velčiny byla vytvořena funkce pressureAltitude, které přijímá parametr nadmořská výška – ELEV a tlak – QNH. Funkce vrací hodnotu tlakové výšky zjištěné z rozdílu standardního tlaku na hladině moře a QHN vloženého uživatelem. Pro výpočet byla zvolena hodnota tlakového gradientu 27ft/1hPA, která odpovídá nízkým hladinám, ve kterých výcvikové letouny létají.

```
pressureAltitude(ELEV, QNH) {
  return ELEV + 27 * (1013 - QNH);
},
```

4.5.7 Výpočet teploty ISA

```
ISA(pressureAltitude) {
  return 15 - (pressureAltitude / 1000) * 2;
}
```

4.5.8 Výpočet sklonu dráhy

```
RWY_SLOPE(DER_ELEV, THR_ELEV, distance)
{
   let slope = DER_ELEV - THR_ELEV;
   slope /= distance / 0.305;
   slope *= 100;
   if (isNaN(slope)) return "";
   return Math.round(slope * 100) / 100;
}
```

4.5.9 Časové údaje

```
stringToSecond: function (string) {
  let splitArray = string.split(":");
  let seconds = +splitArray[0] * 3600;
  seconds += +splitArray[1] * 60;
  return +seconds;
},
secondsToString: function (seconds) {
  let string = "";
```

```
string += Math.floor(seconds / 3600);
  seconds -= Math.floor(seconds / 3600) * 3600;
  string += ":";
 let num = Math.round(+seconds / 60);
 let result = ("0" + num).substr(-2);
  string += result;
 return string;
},
dateToString(date) {
  let months = [
      "JAN",
      "FEB",
      "MAR",
      "APR",
      "MAY",
      "JUN",
      "JUL",
      "AUG",
      "SEP",
      "OCT",
      "NOV",
      "DEC"
 ];
  let output = ("0" + date.getUTCDate()).substr(-2);
  output += " ";
  output += months[date.getUTCMonth()];
  output += " ";
  output += date.getUTCFullYear();
  output += " ";
  output += ("0" + date.getUTCHours()).substr(-2);
  output += ":";
  output += ("0" + date.getUTCMinutes()).substr(-2);
  output += " UTC";
 return output;
}
```

Kapitola **5**

Uživatelské testování

Testování vyvíjené aplikace bylo rozděleno do dvou fází. První fáze, provedená za účelem testování uživatelského prostředí sestávala z dotazníku obsahujícího otázky pro určení použitelnosti systému – SUS. Druhá část testování, již obsáhlejší, se zaměřila na porovnání výpočtu provedeného standardně z AFM oproti identickému výpočtu v aplikaci. Porovnána byla nejen přesnost kalkulací, ale také uplynulý čas potřebný pro jednotlivé výpočy.

5.1 Testování UX

Za účelem otestování použitelnosti aplikace a kvality návrhu uživatelského prostředí byl vytvořen elektronický dotazník v online službě Google Docs. Dotazník obsahoval SUS testování a doplňující informace o respondentovi. Po sběru odpovědí následovalo vyhodnocení použitelnosti a určení možných úprav uživatelského rozhraní dle zpětné vazby.

5.1.1 System Usability Scale

Česky *škála použitelnosti systému* je metoda pro testování téměr libovolného systému, pro který potřebujeme zjisit, jak se uživatelům používá a jaký z něj mají pocit – User Experience (UX). Vytvořil ji v roce 1986 John Brook za účelem rychlého a robustního otestování použitelnosti. Původně nebyla určena k širokému použití, ale vzhledem ke své jednoduchosti se s ní stal standard. [19]

SUS definuje sadu těchto deseti otázek:

- Rád/a bych systém používal/a opakovaně.
- Systém je zbytečně složitý.
- Systém se snadno používá.
- Potřeboval/a bych pomoc z technické podpory, abych mohl/a systém používat.
- Různé funkce systému jsou dobře začleněny.
- Systém je příliš nekonzistentní.
- Řekl/a bych, že většina lidí se se systémem naučí pracovat rychle.
- Systém je příliš neohrabaný.
- Při práci se systémem se cítím jistě.
- Musel/a jsem se hodně naučit, než jsem se systémem dokázal/a pracovat.

K zaznamenání odpovědi na tato tvrzení je užito Likertovy škály, která se používá pro určení míry stupně souhlasu, či nesouhlasu. Podstata této škály je uvedena v tabulce 5.1

Tvrzení 1 – Rozhodně nesouhlasím	2	3	4	5 – Rozhodně souhlasím
----------------------------------	---	---	---	------------------------

Tabulka 5.1. Likertova škála [20]

5.1.2 Dotazník

Dotazník byl vytvořen v elektronické formě a respondentům rozeslán přostřednictvím mailové korespondence v rámci F AIR.

5.1.3 Vyhodnocení

Výstupem z instruktorům a žákům předloženého dotazníku bylo … Kritický prvek UI je zadávání RWY.

5.2 Testování výpočtů

5.2.1 Zvolená metoda

5.2.2 Dotazník

5.2.3 Vyhodnocení

Z výstupu dotazníkového šetření bylo získáno ...

Kapitola 6

Nedostatky a další směřování

- 6.1 Vyřešené nedostatky
- 6.1.1 Úprava GUI

Zpětná vazba v rámci testování přinesla návrhy na zlepšení a zpřehlednění především v navigaci uživatelským prostředím. Nejdůležitější byly poznatky týkající se návratu do seznamu letounů a návratu ze stránky výpočtů do stránky s informacemi o letounu a jeho ilustrační fotografií. Za tímto účelem byla přepracována ikona "Hangár", která možnost návratu do výběru letounů indikuje šipkou umístěnou do ikony. Pro prvotní seznámení s nejdůležitějšími prvky bylo využito komponenty "snackbar", která zobrazí vhodné instrukce k prvkům UI.

- 6.1.2 Úprava volby RWY
- 6.2 Nevyřešené nedostatky
- 6.2.1 Export PDF na iOS
- 6.2.2 Implementace databázového systému

Archivace probíhající "v pozadí" pro uživatele okamžitý přínos nemá, a tak byla během vývoje nejprve upřednostněna implementace exportu z aplikace do zařízení uživatele a ukládání předvolených konfigurací s uložením opět na zařízení uživatele. Funkce archivace dle filozofie EFB je však užitečným nástrojem pro zpětnou kontrolu, či analýzu provozu v rámci ATO. Takový prvek by však musel zahrnovat implementaci databázového systému v pravém smyslu slova. V databázi by tedy byla uchovávána data z provedených výpočtů. Takové řešení by také umožňovalo zjednodušení správy uložených letišť a letounů, kdy by bylo možné databázi upravovat například ve správcovské aplikaci. Jednalo by se tedy o skutečné back-end řešení s využitím serveru. Pro zavedení této funkce by však bylo nejdříve nutné provést rešerši již využívaných databázových systémů v ATO F AIR.

- 6.3 Další směřovaní
- **6.3.1 Kompletizace**
- **6.3.2** Rozšíření informací
- 6.3.3 Risk analýza
- 6.3.4 Implementace do SOP a OM

Kapitola **7 Závěr**

Následující texty kapitoly obsahují shrnutí, poznatky a subjektivní názory autora. Kapitola je tedy na rozdíl od osatních částí práce psána v první osobě. V žádném případě také text nemá vyjadřovat oficiální postoje a názory společnosti F AIR.

Shrnutí

Musím i ze své zkušenosti přiznat, že se při předletové přípravě občas zanedbá důkladnější analýza výkonnosti a někdy i výpočty hmotnosti a vyvážení. Mnohdy je to způsobeno rozptýlením, kdy se student soustředí na stav počasí, aktivované prostory, přípravu map, a také tráví čas vyřízováním různých povolení, koordinací letu s řízením provozu, či validací letového plánu. Zejména pokud se přidají ještě další neočekáváné faktory, na které je letectví mimořádně štědré, může se stát, že student nevědomky zcela opomene výpočty provést. Opět samozřejmě čerpám i z vlastních chyb, zkušeností a ponaučení.

Aby se takové situace nestávaly, má letecká škola F AIR vypracované SOP tak, aby studenta vedly k bezpečnému a efektivnímu létání. Součástí je mimo jiné matice přípravy (matrix) s předletovými úkony, vedoucí k rozhodnutí o provedení, či neprovedení letu. Jednou z položek je provedení výpočtu hmotnosti a vyvážení, se zapsáním vypočítaných hodnot. Dále pak úkon výpočtu výkonnosti, který je nutné opět potvrdit jako provedený. Podpisem stvrzený štítek s maticí se před letem odevzdá dispečinku. Kopii výpočtů výkonnosti i hmotnosti a vyvážení si pak dle provozních postupů musí pilot vzít s sebou na palubu letounu.

I z dat získaných dotazníkovým šetřením však dále vyplývá, že alespoň stručná analýza výkonnosti pro každý let, není u všech z dotazovaných samozřejmá a nejedná se tak o jednorázové opomenutí. Toho jsem si byl vědom po celý praktický výcvik a v okamžiku, kdy jsem dostal příležitost přijít s něčím novým, situaci měnícím, jsem neváhal.

Důvody častého opomíjení analýzy výkonnosti a mnohy i hmotnosti a vyvážení, mi byly od počátku jasné. Výpočty dle AFM jsou nepřehledné a často také zdlouhavé, unavující. Čas a mentální kapacitu, tak student raději věnuje předletovým činnostem, které pro něj mají alespoň z jeho pohledu větší důležitost.

Mým cílem tedy bylo poskytnout nástroj, který by proces několikanásobně urychlil a zpřehlednil. Určitě však nechci snižovat důležitost letové příručky. Student, či jakýkoliv letec, by se v letové příručce svého letadla měl vyznat a být schopen výpočty kvalitně provést. Myslím si však, že je na čase, aby se i výrobci sportovních a výcvikových letadel přeorientovali na řešení poplatná době a nebránili se interaktivním manuálům a aplikacím, které by již byly součástí certifikace letadla.

Další důvod, proč se výkonnosti sportovních a výcvikových letounů často neklade pozornost, je názor, že u takto malých letounů to nemá příliš velký význam, tedy aplikování přístupu "ono to vždy vychází". Oproti velkým dopravním letounům, u kterých mohou být mezi jednotlivými lety obrovské rozdíly ve vzletové hmotnosti i časté změny vnějších podmínek při přeletech do různých podnebí, a tedy značně proměnlivé hodnoty

výkonnostních charakteristik, jsou malé letouny a jejich proměnlivost výkonů, například hodnot pro vzlet, opravdu méně kritické. I tato odlišnost je jeden z důvodů rozdělení na komplexní a nekomplexní letouny, které používá AIR OPS.

Jsou však situace ve kterých může být nedbalá příprava a výpočty značným problémem, větším než si někdo s laxnejším přístupem může myslet. Důležité výkonnostní charakteristiky jsou totiž také ty, které se týkají stoupavosti, dostupu a dalších parametrů důležitých na trati. Gradient stoupání, dostup a podobné parametry jsou velice důležité pro bezpečný odstup od překážek a dodržování publikovaných tratí, například SID.

Během přístrojového létání v rámci výcviku jsem tak pochopil, jak zásadní je důkladná příprava a poctivé počítání. Důležitá z mého pohledu je především fáze nezdařeného přiblížení nebo odlet, kdy je nižší výkonnost výcvikových letounů opravdu znatelná. Odlet z náročnějsího letiště, jako je například Innsbruck, se tak při nedostatečné výkonnosti může stát velice nepříjemnou zkušeností. Pilot, který by se nedostatečně připravil, by totiž neměl pro pohodlné vyrešení situace dostatečné situační uvědomění (SITAW), a o to mi od začátku šlo především.

Má představa byla taková, že pokud zajistím celkové zpřístupnění dané tématiky a poskytnu pilotovi snadno dostupné informace, bude lépe připravený, což se promítne právě na zvýšeném situačním uvědomění. Pozitivní vliv na psychické rozpoložení také bude mít fakt, kdy do letadla vstoupí s vědomím, že poctivě provedl všechny úkony spojené s přípravou letu.

Již během úvodních měsíců práce na projektu jsem získával pozitivní reakce na zvolené téma, kdy by většina studentů zamýšlenou aplikaci vřele uvítala a ráda používala již dříve, neboť si něco podobného přestavovali již během předchozích částí výcviku, a nyní by se tak konečně dočkali. Osobně si myslím, že podobný systém opravdu mohl vzniknout již dříve. Pro jeho vývoj je však nutné mít přehled nejen v letectví, ale také jisté technické základy týkající se programování. Těch se mi dostalo během předchozího studia na chomutovské průmyslové škole a bez kterých bych se do tohoto tématu jistě neodvážil.

Až během práce na projektu jsem začal postupně zjišťovat, jak moc všestrannou technologií webové aplikace, a především PWA jsou. Příkladem může být v době finalizování práce čerstvě oznámené rozšíření podpory PWA v prohlížeči Google Chrome. Aplikace vytvářené dle této pokrokové technologie, je tedy již možné instalovat do standalone režimu i na desktop zařízeních Chrome OS, Linux, Mac a samozřejmě i Windows. Nástroj prezentovaný v této práci, tak v případě nasazení do provozu bude opravdu multiplatformní a instalovatelný pro použití bez internetového připojení, při zachování identického vzhledu a ovládání. Počáteční risk, kdy jsem se odvážil pro použití ne úplně běžných a prozkoumaných technologií se tedy vyplatil.

Pro úspěšné dokončení práce bylo potřebné nastudovat mnoho materiálů a naučit se pracovat s postupy a dalšími technickými záležitostmi, se kterými jsem měl poměrně málo nebo i žádné zkušenosti. Poprvé jsem si také vyzkoušel akademické psaní odborných prací, které mi velice usnadnila tato plainTEX šablona od pana RNDr. Petra Olšáka. Myslím si tak, že se mi desetiměsíční práce na projektu i díky podpoře rodiny, přátel a odborných vedoucích vydařila.

Literatura

- [1] EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY. Commission Regulation (EU) No 965/2012 on air operations and associated EASA Decisions. 1. vyd. European Aviation Safety Agency, 2019 [vid. 12. 7. 2019]. Dostupné též na https://easa.europa.eu/document-library/general-publications/easy-access-rules-air-operations.
- [2] INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION. [vid. 15. 7. 2019]. Dostupné též na https://icao.int/about-icao/Pages/default.aspx.
- [3] EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY. [vid. 16. 7. 2019]. Dostupné též na https://easa.europa.eu/the-agency/the-agency.
- [4] EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE. Nařízení Evropského Parlamentu a Rady 2018/1139. 2018 [vid. 16. 7. 2019]. Dostupné též na https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1566420518927&uri=CE-LEX:32018R1139.
- [5] EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY. Regulations. [vid. 16. 7. 2019]. Dostupné též na https://easa.europa.eu/regulations.
- [6] INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION. Annex 6 Rules of the Air. 10. vyd. International Civil Aviation Organization, 2005 [vid. 29. 7. 2019]. ISBN 978-92-9231-459-0. Dostupné též na http://dgca.gov.in/intradgca/intra/icao%20annexes/an02_cons.pdf.
- [7] EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE. Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 2008/216. 2008 [vid. 16. 7. 2019]. Dostupné též na https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32008R0216.
- [8] MINISTERSTVO DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY. LETECKÝ PŘEDPIS L14 LE-TIŠTĚ. Letecká informační služba. [vid. 14. 7. 2019]. Dostupné též na https://aim.rlp.cz/predpisy/predpisy/index.htm.
- [9] SKYBRARY. Aircraft Performance. [vid. 17. 7. 2019]. Dostupné též na https://skybrary.aero/index.php/Aircraft_Performance.
- [10] COSTRUZIONI AERONAUTICHE TECNAM S.P.A. Aircraft Flight Manual TECNAM P2008 JC. 2. vyd. Costruzioni Aeronautiche TECNAM S.P.A., 2019 [vid. 2. 8. 2019].
- [11] S.A.S, Airbus. A350 EFB Mounting Device. [vid. 10. 8. 2019]. Dostupné též na https://services.airbus.com/en/flight-operations/system-upgrades/electro-nic-flight-bag/a350-efb-mounting-device.html.
- [12] JEPPESEN BOEING COMPANY. Microsoft Store Boeing Onboard Performance Tool. [vid. 1. 8. 2019]. Dostupné též na https://microsoft.com/en-us/p/onboard-performance-tool/9nblggh4vcs5?activetab=pivot:overviewtab.

Literatura

[13] NAVBLUE AIRBUS COMPANY. Flysmart+. [vid. 1. 8. 2019]. Dostupné též na https://navblue.aero/product/flysmart-plus/.

- [14] GYRONIMO. [vid. 17. 8. 2019]. Dostupné též na https://gyronimo.com.
- [15] PROFLITE. [vid. 1. 8. 2019]. Dostupné též na http://boburschel.com/page1/index.html.
- [16] INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION. Doc 10020, Manual on Electronic Flight Bags (EFBs). 2. vyd. International Civil Aviation Organization, 2018 [vid. 12. 7. 2019]. ISBN 978-92-9249-887-0. Dostupné též na http://icscc.org.cn/upload/file/20190102/Doc.10020-EN%20Manual%20of%20 Electronic%20Flight%20Bags%20(EFBs).pdf.
- [17] PARALLAX. [vid. 15. 8. 2019]. Dostupné též na https://parall.ax/products/jspdf.
- [18] GOOGLE. Lighthouse tool. [vid. 2. 8. 2019]. Dostupné též na https://developers.google.com/web/tools/lighthouse/.
- [19] SAURO, Jeff. MEASURING USABILITY WITH THE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS). MeasuringU, 2011 [vid. 19. 7. 2019]. Dostupné též na https://measuringu.com/sus/.
- [20] BROOKE, John. SUS A quick and dirty usability scale. [vid. 19. 7. 2019]. Dostupné též na
 - https://hell.meiert.org/core/pdf/sus.pdf.

Zkratky a symboly

AD Letiště, letištní – Aerodrome

AFM Letová příručka letadla – Aircraft flight manual

AIP Letecká informační příručka – Aeronautical information publication

AMC Přijatelné způsoby průkazu – Acceptable means of compliance

AMSL Nad střední hladinou moře – Above mean sea level

API Rozhraní pro programování aplikací – Application programming interface

APP Aplikace (mobilní) – Application (mobile)

ARP Vztažný bod letiště – Aerodrome reference point

ASD Délka přerušeného vzletu – Accelerate-stop distance

ASDA Použitelná délka přerušeného vzletu – Accelerate-stop distance available

ATO Schválená organizace pro výcvik – Approved training organisation

AUW Celková hmotnost letadla – All up weight

BEW Základní prázdná hmotnost – Basic empty weight

CAT Dochodní letecká doprava – Commercial air transport

CG Těžiště – Centre of gravity

CS Certifikační specifikace – Certification specifications

CSS Jazyk kaskádových stylů – Cascading style sheets

CSV Hodnoty oddělené čárkami – Comma-separated values

CWY Předpolí – Clearway

ČR ■ Česká republika – Czech Republic

ČVUT • České vysoké učení technické v Praze – Czech Technical University in Prague

DER Odletový konec dráhy – Departure end of the runway

EASA • Evropská agentura pro bezpečnost letectví – European aviation safety agency

EFB Elektronická letová aktovka – Electronic flight bag

ES Evropské společenství – European communities

EU Evropská unie - European union

FPM Stopa za minutu – Feet per minute

ft Stopa (měrová jednotka) – Feet (dimensional unit)

ft/min Stopa za minutu – Feet per minute

GA Všeobecné letectví – General aviation

gal US galon – US gallon

GM Poradenský materiál – Guidance material

GNSS Globální navigační družicový systém – Global navigation satellite system

GUI Grafické uživatelské rozhraní – Graphical user interface

GW Celková hmotnost – Gross weight

HMI Rozhraní člověk–stroj – Human-machine interface

HTML Textový značkovací jazyk – Hypertext markup language

HW ■ Čelní vítr – Headwind

Zkratky a symboly

IAS Indikovaná vzdušná rychlost – Indicated airspeed

ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví – International civil aviation organization

IDE Integrované vývojové prostředí – Integrated development environment

IFR Pravidla pro let podle přístrojů – Instrument flight rules

IR Prováděcí pravidla – Implementing rules

ISA Mezinárodní standardní atmosféra – International standard atmosphere

JS JavaScript

JSON Java-scriptový objektový zápis – Java script object notation

kg Kilogram – Kilogram kt Knot, Uzel – Knot

L/h Spotřeba paliva za hodinu – Fuel consumption per hour

LD Délka přistání – Landing distance

LDA Použitelná délka přistání – Landing distance available
 LDR Požadovaná délka přistání – Landing distance required

LR Délka dojezdu – Landing roll

LW Přistávací hmotnost – Landing weight

m Metr (měrová jednotka) – Metre (dimensional unit)

MAC Střední aerodynamická tětiva – Mean aerodynamical chord

MAP Plnící tlak – Manifold pressure

MLW Maximální přistávací hmotnost – Maximum landing weight

MOPSC Maximální provozní konfigurace sedadel pro cestující – Maximum operational passenger seating configuration

MRW Maximální hmotnost na stojánce – Maximum ramp weight

MSL Střední hladina moře – Mean sea level

MTOW Maximální vzletová hmotnost – Maximum take-off weight

NM Námořní míle – Nautical mile

NM/L Námořní míle na litr paliva – Nautical mile per liter of fuel

OAT Venkovní teplota vzduchu – Outside air temperature

OIS Palubní informační systém – Onboard information system

OM Provozní příručka – Operations manual

OSN • Organizace spojených narodů – United Nations (UN)

PA Tlaková nadmořská výška – Pressure altitude

PDF Přenosný formát dokumentů – Portable document format

PED Přenosné elektronické zařízení – Portable electronic device

POH Provozní příručka pilota – Pilot's operating handbook

PWA Progresivní webová aplikace – Progressive web application

QNH • Atmosferický tlak redukovaný na MSL – Atmospheric pressure adjusted to MSL

ROC Stoupavost – Rate of climb

RPM Otáčky za minutu – Revolutions per minute

RWY Vzletová a přistávací dráha – Runway

SARP Standardy a doporučené postupy – Standards and recommended practices

SITAW Situační uvědomění – Situational awareness

SOP Standardní provozní postupy – Standard operating procedures

SUS Škála použitelnosti systému– System usability scale

SWY Dojezdová dráha – Stopway

TAS Pravá vzdušná rychlost – True airspeed

THR Práh dráhy – Threshold

Zkratky a symboly

TOD Délka vzletu – Take-off distance

TODA • Použitelná délka vzletu – Take-off distance available
 TODR • Požadovaná délka vzletu – Take-off distance required

TOR Délka rozjezdu – Take-off run

TORA Použitelná délka rozjezdu – Take-off run available
 TORR Požadovaná délka rozjezdu – Take-off run required

TOW Vzletová hmotnost – Take-off weight

TW Zadní vítr – Tailwind

ÚCL • Úřad pro civilní letectví – Civil aviation authority

URL Uniform resource locator

UX Uživatelská zkušenost – User experience

VFR Pravidla pro let za viditelnosti – Visual flight rules \$ Americký dolar (USD) – American Dollar (USD)

XML Rozšiřitelný značkovací jazyk – Extensible markup language

% Procento (gradient) – Percent (gradient)

°C Stupeň Celsia – Degree Celsius

Příloha **A**Zdrojové kódy aplikace

Příloha **B**

Korespondence se spol. Gyronimo



Zbysek Petrik <zbysek.petrik@gmail.com>

Performance, UNI thesis

Počet zpráv: 3

Zbysek Petrik <zbysek.petrik@gmail.com> Komu: info@gyronimo.com

15. července 2019 0:18

Dear Gyronimo,

I am a university atpl(a) student working on my bachelor thesis focused on performance calculations. My task is to develop simple tool for students, so they can do their m&b and perf calculations of Tecnam fleet we use. During my research for the thesis I've found your company and your great iPad solutions. The requirement for the tool though is multiplatform use as only minority of students can afford iPad device for the training here in CZ. I would like to kindly ask you if I can mention your company and apps in research section of my thesis. Also my big concern is whether there is a chance of obtaining tabulated perf data for Piper aircraft (we use one PA28 for IFR training) or this must be done in some kind of software graphical computing out of AFM charts. Have a nice day!

Yours sincerely,

Zbysek Petrik CTU in Prague

info@gyronimo.com <info@gyronimo.com>
Komu: Zbysek Petrik <zbysek.petrik@gmail.com>

16. července 2019 16:53

Dear Zbysek

Thank you very much for your email. Yes, you can mention us in your research, we would be delighted. Unfortunately we can not provide the requested performance data, since we keep them for our product exclusively.

We will soon launch a new app called 'Flight Pad' that also integrates Tecnam aircrafts (2006, 2008, 2010) Once our new Flight Pad is online we will send you a redeem code so you can test the app free of charge, it would be great to hear your feedback.

Thank you very much, all the best for your thesis Stephanie

GYRONIMO, LLC

iPad & iPhone Apps for Weight & Balance and Performance

Stephanie Ahlen, Operations Manager 6424 E Greenway Pkwy Suite 100 Scottsdale, AZ 85254 info@gyronimo.com www.gyronimo.com [Citovaný text byl skryt]

Zbysek Petrik <zbysek.petrik@gmail.com>

17. července 2019 11:09

Komu: "info@gyronimo.com" <info@gyronimo.com>

Dear Stephanie

Thank you for your kind reply. I will mention you in the best meaning of course as a great product. I would be pleased to have the opportunity of testing your app. Have a nice day and best wishes with your new products!

Yours Sincerely,

Zbysek Petrik

Příloha **C**

Průvodní zpráva uživatelského testování



Zbysek Petrik <zbysek.petrik@gmail.com>

Testing of performance and W&B calculation app

Zbysek Petrik <zbysek.petrik@gmail.com> Komu: Bartůněk Filip <Bartunek@f-air.cz> 13. srpna 2019 2:32

Dear students and instructors,

hereby presented application aims to deliver new comprehensive tool for pre-flight briefing within F AIR school. It is designed to be easy to use and time-saving solution.

Application which is presently in testing phase however needs to be evaluated by future users to eliminate potential flaws.

I kindly ask you to try out the app and fill in the related questionnaire afterwards. Your feedback is highly appreciated. Current version contains fully working example of P2008JC aircraft.

Presently known flaw is presence of "non-smooth" animations on android devices which will be solved once update of internal design library is available.

> Application < > questionnaire <

Development is a part of bachelor thesis at ČVUT.

Thank you,

Zbyšek Petřík