ESKÉ VYSOKÉ U ENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA INFORMA NÍCH TECHNOLOGIÍ



ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název: Children Usability Lab - management video stream

Student: Bc. Patrik Faistaver
Vedoucí: Ing. Ji í Chludil
Studijní program: Informatika

Studijní obor:Webové a softwarové inženýrstvíKatedra:Katedra softwarového inženýrstvíPlatnost zadání:Do konce letního semestru 2017/18

Pokyny pro vypracování

Tato práce voln navazuje na bakalá skou práci "Children Usability Lab (CHUL) - aplikace pro správu laborato e".

- 1) Analyzujte a aktualizujte funk ní i nefunk ní požadavky zam ené na správu videa, uvedené v p edchozí práci.
- 2) Analyzujte nástroje pro zpracování videa použitelné v infrastruktu e SAGE.
- 3) Pomocí nástroj a metod softwarového inženýrství navrhn te rozší ení stávající aplikace o moduly pro správu videa s následující funkcionalitou: p enos po síti v etn ukládání, st ih dle zadaných parametr, zm na rozlišení, možnost komprese, editace meta-informací, transformace obrazu atd.
- 4) Implementujte zmín né rozší ení stávající aplikace (schopné kooperace s aplikací pro správu laborato e CHUL).
- 5) Aplikaci podrobte integra ním a akcepta ním test m.

Seznam odborné literatury

Dodá vedoucí práce.

Ing. Michal Valenta, Ph.D. vedoucí katedry

prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc. d kan

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
KATEDRA SOFTWAROVÉHO INŽENÝRSTVÍ



Diplomová práce

Children Usability Lab – management video streamů

Bc. Patrik Faistaver

Vedoucí práce: Ing. Jiří Chludil

Poděkování

Rád bych poděkoval vedoucímu mé diplomové práce Ing. Jiřímu Chludilovi i oponentovi Ing. Jiřímu Melnikovovi za užitečné připomínky a mnoho cenných rad. Dále chci poděkovat své rodině a blízkým přátelům za podporu a motivaci při tvorbě této práce i během celého studia.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické 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. § 46 odst. 6 tohoto zákona 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. Každá osoba, která využije výše uvedenou licenci, se však zavazuje udělit ke každému dílu, které vznikne (byť jen zčásti) na základě Díla, úpravou Díla, spojením Díla s jiným dílem, zařazením Díla do díla souborného či zpracováním Díla (včetně překladu), licenci alespoň ve výše uvedeném rozsahu a zároveň zpřístupnit zdrojový kód takového díla alespoň srovnatelným způsobem a ve srovnatelném rozsahu, jako je zpřístupněn zdrojový kód Díla.

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií

© 2018 Patrik Faistaver. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

Faistaver, Patrik. Children Usability Lab – management video streamů. Diplomová práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2018.

Abstrakt

Tato diplomová práce navazuje na bakalářskou práci Karolíny Solanské s názvem "Children Usability Lab – aplikace pro správu laboratoře". Její bakalářská práce je zde rozšířena o návrh a implementaci subsystému pro management veškerých záznamů nahrávaných v laboratoři Children Usability Lab. Tento subsystém se skládá z webového rozšíření umožňující správu multimediálních streamů v laboratoři a backendové části, která tato multimediální data zpracovává. Součástí této práce je analýza současného systému i existujících řešení pro požadovanou správu záznamů, dále pak návrh, realizace a její následné testování. Závěrem této diplomové práce je podrobení subsystému integračním i akceptačním testům.

Klíčová slova testování použitelnosti, webová aplikace, laboratoř uživatelského testování, management streamů, správa videa

Abstract

This diploma thesis follows up the bachelor thesis of Karolína Solanská called "Children Usability Lab – aplikace pro správu laboratoře". Her bachelor thesis is here expanded with design and implementation of a subsystem for management of all media recorded in the laboratory Children Usability Lab. This subsystem consists of a web application extension and a backend section for media management. Part of this work is about an analysis of the current system and existing technologies for the required media management. The work continues with a design, implementation and subsequent testing chapter. The conclusion of this diploma thesis is about integration and acceptance testing of the subsystem.

Keywords usability testing, web application, usability lab, media management

Obsah

Ū.	vod		1
1	Cíl	práce	3
2	Ana	alýza	5
	2.1	Definice pojmů	5
	2.2	Rozbor zadání	6
	2.3	Předchozí práce a aktuální stav	7
	2.4	Specifikace požadavků	8
	2.5	Existující komplexní řešení	13
	2.6	Výběr technologií	17
	2.7	Seznámení s Libyuri	20
3	Náv	vrh	29
	3.1	Architektura systému	29
	3.2	Frontend	31
	3.3	Backend	37
	3.4	Komunikace webserveru s Libyuri	40
4	Imp	plementace	47
	4.1	Verzování a continuous integration	47
	4.2	Vybrané zajímavé funkce	50
	4.3	Instalační příručka	55
5	Tes	tování	57
	5.1	Integrační testování	57
	5.2	Akceptační testování	58
Zá	ávěr		61

Li	teratura	63
\mathbf{A}	Seznam použitých zkratek	65
В	Wireframy	67
\mathbf{C}	Obsah přiloženého CD	71

Seznam obrázků

2.1	Libyuri – příklad orientovaného grafu	21
2.2	Libyuri – příklad propojených podgrafů pomocí builderu	24
2.3	Libyuri – graf vytvořený pomocí XMLBuilder	25
3.1	Diagram nasazení	30
3.2	Task graf pro nastavení a náhled streamování	34
3.3	Task graf pro video přehrávač a editor	35
3.4	Wireframe pro nastavení streamování	41
3.5	Původní databázový model	42
3.6	Navrhnutý databázový model	
3.7	Libyuri - konfigurace pro záznam v CHUL	
3.8	Libyuri - konfigurace zobrazení v SAGE a ukládání	45
4.1	Libyuri - konfigurace pro náhled nahrávacích zařízení	51
B.1	Wireframe pro sledování průběhu streamování	68
B.2	Wireframe pro videopřehrávač a editor	69
B.3	Wireframe modálního okna pro export	70

Seznam tabulek

2.1	Porovnání technologií pro backend	19
2.2	Porovnání technologií pro frontend	19

Úvod

Testování použitelnosti je proces, při kterém se aplikace testuje přímo za pomocí vzorku koncových uživatelů a díky kterému se autoři aplikace dozvědí, jak jsou různé prvky uživatelského rozhraní srozumitelné a jak dobře jsou uživatelé schopni se v aplikaci orientovat. V současném světě technologií tento proces vyžaduje informační systém jako řešení pro usnadnění testování, plánování i komunikace mezi jednotlivými subjekty v laboratoři testování použitelnosti. Vývoj takovéhoto systému byl zahájen bakalářskou prací Karolíny Solanské s názvem "Children Usability Lab – aplikace pro správu laboratoře" (odkazem [1]). Její práce vyvinula systém, který slouží jako webová aplikace zajištující plánování a organizaci testů použitelnosti. Přestože se zmíněné bakalářské práci podařilo implementovat zcela funkční systém, je v něm spoustu možností pro vylepšení. Na tomto základě se dá říci, že se jedná o celkem rozsáhlý systém. Jedním ze směrů, kterým se systém mohl začít rozšiřovat byla veškerá práce s videem, což bylo ostatně zmíněno v uvedené práci v kapitole o dalším vývoji.

Laboratoř použitelnosti na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze je vybavena spoustou zařízení, která jsou schopná zaznamenávat různorodá data. Jedná se nejen o všechna výpočetní zařízení, na kterých probíhají samotné testy, jako hlavní stolní počítač, tablet apod., ale také spousta kamer, mikrofonů či dokonce snímač pohybu očí po obrazovce. Není pochyb o tom, že data z těchto nahrávání schopných zařízení mohou značně přispět ke zkvalitnění vyhodnocování testů použitelnosti. V aktuálním stavu je práce se záznamy velice obtížná a neúčinná, jak je uvedeno v kapitole o současném stavu (2.3). Z těchto důvodů je nutné rozšířit stávající systém o funkcionalitu, která práci s těmito záznamy značně ulehčí a zefektivní. Jedná se o to, aby uživatelé systému mohli jednoduše pouze přes webové rozhraní spustit a zastavit nahrávání z vybraných zařízení, záznamy roztřídit, uložit v požadovaném formátu a kompresi, upravovat zadaným výčtem způsobů, posílat přes sít do systému SAGE a podobně.

Cíl práce

Cílem této diplomové práce je nejprve analýza bakalářské práce Karolíny Solanské s názvem "Children Usability Lab – aplikace pro správu laboratoře" ([1]). V uvedené práci je třeba analyzovat veškeré specifické požadavky zaměřené na správu videa. Tyto požadavky je nutné znovu probrat s koordinátory laboratoře Children Usability Lab, aktualizovat je a zakomponovat do specifických požadavků této práce. Vedle převzatých požadavků se nadefinuje i spousta dalších, nových funkčních i nefunkčních požadavků, které byly nashromážděny během posledních let běhu testů v laboratoři. Další částí analýzy je pak ponoření se do světa technologií, které usnadňují práci s videem a z existujících je třeba vybrat pokud možno ty nejvhodnější, které by se daly použít v praktické části této práce.

Výstup analytické části si poté převezme návrhová a implementační část, ve kterých se pomocí nástrojů softwarového inženýrství promění nabyté poznatky v reálný produkt, tedy modul pro správu videa, který půjde se stávajícím systémem provázat.

Se vzniklým testovatelným řešením se pak postoupí do testovací části, kde se otestují funkčnosti zadané specifikací, provede se nasazení, případné opravy nalezených chyb a dále akceptační testování. Součástí práce bude také instalační příručka, pomocí které bude možné systém nasadit v různých laboratořích pro testování použitelnosti.

Analýza

2.1 Definice pojmů

Frontend

Jedná se o část aplikace, která je viditelná běžným uživatelům.

Backend

Jedná se o část aplikace, uživatelům "schovaná" za frontendem a slouží především ke zpracování dat.

CHUL

Children Usability Lab, což je laboratoř testování použitelnosti na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze.

SAGElab

Sítová a multimediální laboratoř SAGE na Fakultě informačních technologií ČVUT v Praze.

CDN

CDN neboli Content Delivery Network je systém serverů rozmístěných po internetu, které spolupracují pro zajištění rychlého doručení dat klientovi.

Hosting

Pronájem úložného prostoru uživateli na proprietárních serverech.

Framework

Jedná se o softwarovou strukturu fungující jako knihovna funkcí a podpůrných nástrojů, která usnadňuje vývoj jiných softwarových projektů.

Streaming

Jedná se o technologii přenosu audiovizuálního materiálu mezi zdrojem a kon-

covým uživatelem.

WebSocket

Jedná se o komunikační protokol, standardizován komisí IETF a poskytující plně duplexní kanál přes TCP spojení.

Grabovaci graficka karta, pripadne Continuous integration TODO.

2.2 Rozbor zadání

1. Analyzujte a aktualizujte funkční i nefunkční požadavky zaměřené na správu videa, uvedené v předchozí práci.

Jak již bylo zmíněno, tak tato práce navazuje na bakalářskou práci Karolíny Solanské s názvem "Children Usability Lab – aplikace pro správu laboratoře" (odkazem [1]). Aby navázání na předchozí práci mělo ten správný směr, je nutné analyzovat specifické požadavky z předchozí práce, ty projednat s aktuálním vedoucím práce, aktualizovat jejich znění a zařadit do specifických požadavků této práce. Náplň tohoto kroku zadání je detailněji probrána v sekci zabývající se požadavky předchozí práce (vizte 2.3.1) a také v sekci s definicí specifických požadavků této práce (2.4.1).

2. Analyzujte nástroje pro zpracování videa použitelné v infrastruktuře SAGE.

Většinová část této práce se týká zpracování videa, proto je nezbytně nutné se s oblastí zpracování videa důkladně seznámit. Nejprve je nutné si stanovit, co se bude po pomocných technologiích chtít, tedy seznam obecných funkcí a vlastností a jejich priorit. Na základě tohoto seznamu je třeba provést rešerši existujících technologií a pak všechny nashromážděné poznatky je třeba využít v porovnávací metodice, pomocí které se vyberou ty nejvhodnější technologie. Rešerší existujících technologií a různých řešení se zabývá podkapitola o existujících komplexních řešeních (2.5) a to, které technologie byly zvoleny je podrobně shrnuto v podkapitole o vybraných technologiích (2.6).

3. Pomocí nástrojů a metod softwarového inženýrství navrhněte rozšíření stávající aplikace o moduly pro správu videa s následující funkcionalitou: přenos po síti včetně ukládání, střih dle zadaných parametrů, změna rozlišení, možnost komprese, editace metainformací, transformace obrazu atd.

Tím nejzajímavějším bodem zadání je právě návrh zadaného rozšíření.

V kapitole o návrhu (3) se jedná především o sloučení poznatků nabytých v analýze se znalostmi softwarového návrhu. Za užití nástrojů a metod softwarového inženýrství je proveden návrh frontendové i backendové části řešení. Pro moduly zajišťující jednotlivé typy úprav videa je využito technologií studovaných v analytické kapitole (vizte 2.6).

4. Implementujte zmíněné rozšíření stávající aplikace (schopné kooperace s aplikací pro správu laboratoře CHUL).

V této produktivní části je na základě návrhu implementován prototyp rozšíření stávající aplikace se všemi zadanými funkcionalitami. Výstupem implementace je pak produkt splňující specifikované požadavky alespoň rámcově, ale zároveň tak, aby bylo možné jej začít testovat a v případě nalezení chyb je opravovat.

5. Aplikaci podrobte integračním a akceptačním testům.

Tímto bodem se zabývá celá kapitola 5, ve které jsou nejprve zmíněné integrační a poté akceptační testy. Kapitola se dosti odkazuje na sekci 4.1 o continuous integration v implementační kapitole, díky které byl proces testování značně ulehčen. U integračních testů je zmíněno, jak se verifikuje komunikace mezi jednotlivými komponentami uvnitř rozšíření stávající aplikace a jaký má daný způsob vliv na hledání integračních chyb.

2.3 Předchozí práce a aktuální stav

Jak bylo řečeno v úvodu, bakalářská práce Karolíny Solanské vyvinula systém, který slouží jako webová aplikace zajišťující plánování a organizaci testů použitelnosti. Tento systém byl vytvořen jako plně funkční vůči zadaným požadavkům a je nasazen v laboratoři CHUL. Systém je celý implementován v jazyku PHP s použitím frameworku Nette. Systém je nasazený na externím serveru s přístupem přes protokoly HTTP a HTTPS. Technologie pro použitou databázi je PostgreSQL.

Aktuální stav správy videa je příliš nepohodlný a zdlouhavý. Webová aplikace nijak nekomunikuje s jakýmkoliv zařízením v laboratoři CHUL. Vše okolo videí se tedy musí dělat víceméně ručně. V tomto kontextu se pracuje s úžasnou knihovnou Libyuri (vizte [2]), která za pomocí dvou konfiguračních souborů spustí nahrávání, sloučí obrazy a zvuk, uloží a případně zobrazí v systému SAGE. Naneštěstí existují pouze tyto 2 konfigurace, které se ještě ke všemu musí ručně pouštět z příkazové řádky. Nyní neexistuje žádná jednoduchá možnost, jak pohodlně pracovat se záznamy (například ořezávat, přidávat titulek apod.) a tím se tedy bude zabývat tato práce.

2.3.1 Požadavky předchozí práce

Zde jsou uvedeny všechny funkční požadavky z předchozí práce, zaměřené na správu videa a které podpořily důvod vzniku této práce.

1. Systém ke každému scénáři po proběhlém testu připojí video. Před začátkem testu si moderátor zvolí scénář a testera, který test provádí. Následně zvolí spuštění testu a test začne. Po dokončení scénáře pak moderátor zvolí ukončení testu. Systém si zaznamená čas a dle toho připojí k jednotlivými experimentům výsek videa, odpovídající časovým značkám začátku a konce experimentu.

2. Moderátor a zadavatel mohou video přehrávat, zastavit a převíjet.

Webové grafické rozhraní bude umožňovat zobrazení náhledu videa, které bude fungovat jako jednoduchý video přehrávač.

3. Moderátor a zadavatel mohou pořídit screenshot videa a okomentovat ho, následně uložit k danému testu.

Bude možné vybrat konkrétní snímek videa (v rámci sekund), ten okomentovat a uložit k danému testu. K testu bude možné přiložit několik snímků (kde každý snímek bude vždy možné utvořit pouze z videí od daného testu).

4. Moderátor a zadavatel mohou video exportovat a stáhnout. Moderátor a zadavatel mohou video vyexportovat v několika různých formátech. Možné je stažení videa, ale také umístění na server YouTube.

5. Moderátor a zadavatel mohou video konvertovat.

Moderátor a zadavatel mají možnost video převést na jiný formát, především pro kompatibilitu s různými zařízeními a prohlížeči.

6. Moderátor může k videu nahrát mluvený komentář.

Uživatel bude moci nahrát zvuk k libovolnému videu ze vstupního zařízení.

2.4 Specifikace požadavků

2.4.1 Funkční požadavky

F1 – Nahrávání záznamů

F1.1 – Zobrazení seznamu připojených nahrávacích zařízení.

Webová stránka umožní zobrazení tabulky obsahující zařízení, která mohou být aktuálně použita pro nahrávání. Zařízení nemusejí být jen kamery, ale také zvuková či jiná zařízení, jejichž komunikační protokol je v aplikaci implementován (zařízení jsou tedy ta v laboratoři CHUL, ale také zařízení nacházející na počítači uživatele, který webovou aplikaci používá). Každý záznam v tabulce bude obsahovat jednoznačnou identifikaci zařízení a případně i aktuální náhled, bude-li se jednat o kameru.

F1.2 – Možnost nahrávání záznamu z uživatelem vybraných nahrávacích zařízení.

Tabulka (z předchozího případu) obsahující zařízení schopná nahrávání bude obsahovat checkboxy, které umožní vybrat ta zařízení, na kterých se nahrávání spustí. Při nahrávání bude vytvářeno nejméně tolik záznamů, kolik zařízení bylo vybráno (i více, pokud zařízení nahrává video i zvuk současně).

F1.3 – Zobrazení seznamu již nahraných záznamů.

Webová stránka umožní zobrazení tabulky obsahující záznamy, které byly v minulosti nahrané (a jsou v úložišti na dostupném webovému serveru). Každý záznam v tabulce bude obsahovat jednoznačnou identifikaci nahrávky a případně i náhled, bude-li se jednat o obrazový záznam.

F2 – Přehrávání záznamů

F2.1 – Možnost přehrát vybraný záznam.

Existující záznamy zobrazené v tabulce zmíněné v případu výše bude možné přehrát ve webovém prohlížeči. Přehrávání bude možné pozastavit v libovolném čase a bude možný přesun kamkoliv v časové ose videa.

F2.2 – Moderátor a zadavatel mohou změnit hlasitost přehrávaného záznamu.

Uživatel bude moci změnit hlasitost zvuku přehrávaného záznamu. Uživatel si v nastavení přehrávaného videa zvolí hlasitost zvuku v rozsahu 0 až 100%.

F2.3 – Moderátor a zadavatel mohou změnit rozlišení přehrávaného videa.

Uživatel bude moci změnit rozlišení videa. Uživatel si v nastavení přehrávaného videa zvolí rozlišení, ze seznamem podporovaných rozlišení.

F2.4 – Moderátor a zadavatel mohou změnit rychlost přehrávání videa.

Uživatel bude moci ve webovém přehrávači změnit snímkovou frekvenci videa. Uživatel si v nastavení přehrávaného videa zvolí rychlost, ze seznamem podporovaných hodnot.

F2.5 – Moderátor a zadavatel mohou přehrávání přepnout do celoobrazovkového režimu.

Uživatel bude moci ve webovém přehrávači zapnout či vypnout přehrávání na celou obrazovku (tzv. fullscreen mód).

F2.6 – Moderátor a zadavatel mohou vybrané video streamovat do systému SAGE.

Uživatel bude moci spustit streamování konkrétního videa do systému SAGE. Systém díky pomocnému softwaru zajistí stream na uživatelem zadanou IP adresu se systémem SAGE.

F3 – Úprava záznamů

F3.1 – Moderátor a zadavatel mohou sloučit několik videí paralelně do mřížky.

Uživatel bude moci spojit několik videí vedle sebe do mřížky (např. do čtverce). Tyto videa se budou ve finálním složeném videu přehrávat souběžně. Pokud některé video bude kratší než ostatní, bude doplněno opakujícím se snímkem jednolité barvy.

F3.2 – Moderátor a zadavatel mohou video oříznout na menší časový úsek.

Uživatel bude moci vybrat časy, na které chce aktuální video oříznout. Vzniklé oříznutí bude možné na video aplikovat a poté jej upravovat dále.

F3.3 – Moderátor a zadavatel mohou přidat či nahradit zvukovou stopu videa.

Uživateli budou zobrazeny existující zvukové záznamy, ze kterých si bude moci jeden vybrat. Vybraný záznam bude poté možné přidat k vybranému videu. Pokud video již zvukový záznam má, přepíše se novým. Pokud bude zvukový záznam delší než video tak se ořízne na délku videa.

F3.4 – Moderátor a zadavatel mohou transformovat obraz všech snímků videa.

Uživatel bude moci zvolit transformaci obrazu pro celé video. Uživatel na stránce s úpravou videa si vybere transformaci, kterou bude moci aplikovat na dané video. Systém bude podporovat základní transformace jako rotace, změna kontrastu, apod.

F4 – Export záznamů

F4.1 – Moderátor a zadavatel mohou změnit rozlišení exportovaného videa.

Uživatel bude moci změnit rozlišení videa na rozlišení nabízené systémem. Na stránce s exportem videa bude seznam podporovaných rozlišení, uživatel si vybere jedno a systém poté při exportu provede změnu rozlišení daného videa.

F4.2 – Moderátor a zadavatel mohou změnit rychlost exportovaného videa.

Uživatel bude moci změnit snímkovou frekvenci videa. Na stránce s exportem videa bude seznam podporovaných hodnot a při exportu se provede změna s vybranou hodnotou.

F4.3 – Moderátor a zadavatel mohou zvolit formát a kompresi videa.

Uživatel bude moci zvolit formát a kompresní metodu, kterou systém použije ke kompresi vybraného záznamu.

F4.4 – Moderátor a zadavatel mohou editovat metainformace u videa.

Na stránce pro export záznamu bude uživatel moci navigovat na formulář s metainformacemi k videu, kde bude moci tyto informace měnit.

F4.5 – Moderátor a zadavatel mohou video uložit na webový server nebo stáhnout.

Video bude možné uložit do úložiště dostupné na webovém serveru nebo stáhnout do vlastního počítače.

F4.6 – Moderátor a zadavatel mohou video umístit na server YouTube.

Video bude možné pomocí komunikace s YouTube API umístit na server YouTube.

F5 – Ostatní

F5.1 – Zobrazení volného místa pro nahrávání na lokálním úložišti.

Webová aplikace bude uživateli zobrazovat vždy aktuální volné dostupné místo v lokáním úložišti pro nahrávání. Údaj bude zobrazen v jednotkách MiB/GiB a případně i minutách nahrávání při standardním rozlišení a formátu.

${f F5.2}$ – Moderátor a zadavatel mohou přidat komentář ke streamu.

Během streamování bude možné přidat komentář ke streamovanému obsahu. Tyto komentáře budou taktéž uloženy s vytvořeným videozáznamem.

2.4.2 Nefunkční požadavky

N1 - Doba odezvy.

Rozšíření stávající aplikace bude zaručovat nízkou dobu odezvy při jeho používání. Každá elementární operace, jako spuštění videa či změna hlasitosti přehrávání nebude trvat déle než 2 sekundy.

N2 – Udržitelnost.

Frontend i backend tohoto rozšíření bude efektivně navržen a rozdělen do komponent tak, aby schopnost opravení nedostatků systému ovlivnila pouze tu komponentu, ve které se problém vyskytl a nikoliv celý systém.

N3 – Dostupnost.

Rozdělení rozšíření do komponent bude zajišťovat celkovou dostupnost tak, že pokud některá komponenta přestane fungovat, ostatní budou stále dostupné.

N4 – Rozšiřitelnost.

Řešení bude navrhnuto a vytvořeno tak, aby bylo snadno rozšiřitelné a modifikovatelné. Schopnost přidat novou funkcionalitu nebo modifikovat stávající funkcionalitu ovlivní minimální část celého systému.

N5 – Webové uživatelské rozhraní.

Webové uživatelské rozhraní bude uživatelsky přívětivé, responzivní, jednoznačné, intuitivní a jednoduché. Úprava jeho případných nedostatků bude řešena akceptačními testy.

N6 – Prohlížeče a jejich verze.

Implementované rozšíření bude fungovat nejméně na prohlížečích Firefox, Chrome a Internet Explorer, na jejich stabilních a stále podporovaných verzích.

N7 – Technologie použité pro frontend.

Frontend webové aplikace používá framework Nette, značkovací jazyk HTML (verze 5) a JavaScript.

N8 - Technologie pro backend.

Jako pomocný software pro úpravu záznamů i přenos po síti bude použita knihovna Libyuri.

N9 – Provázání frontendu s backendovými moduly.

Funkcionality frontendu, jako nahrávání, úprava či export videa budou realizovány moduly v backendu. Kontrakt mezi frontendem a těmito moduly bude jednoznačný, vhodně zobecněný a jednoduše rozšiřitelný.

N10 – Technologie pro databázový systém.

Technologie databázového systému použitého pro celou aplikaci je PostgreSQL.

N11 – Technologie pro tvorbu modulů.

Moduly budou vytvořeny jako kompatibilní s knihovnou Libyuri a případně budou použity existující moduly.

2.5 Existující komplexní řešení

Při hledání pomocného softwaru, který by řešení značně ulehčil, je třeba postupovat od komplexních řešení, které jsou již funkční a otestované komunitou a které by se vypořádaly s velkým počtem funkcionalit. Pokud se nepodaří najít řešení o vhodné úrovni komplexnosti, pak se musí úroveň rozsáhlosti snižovat a poohlížet se tak po technologiích řešící pouze jednotlivé funkcionality. Přednost mají open-source řešení, která je možno libovolně použít a rozšířit.

Pro úsporu místa jsou zde uvedeny především ta nalezená řešení, která byla při rešerši velice dobře hodnocena a měla největší šanci na to, stát se kandidáty pro integraci do implementace.

2.5.1 Technologie pro backend

V této části jsou uvedeny některé technologie, které byly rešerší nalezeny jako kandidátní technologie pro backendovou část aplikace. Je třeba nejprve zohlednit technologie, které byly zmíněny ve výčtu nefunkčních požadavků (2.4.2). V nefunkčních požadavcích N8 a N10 jsou zadány technologie pro backendovou část a to jsou knihovna Libyuri pro správu videa a databázový systém PostgreSQL. V rešeršní části je, ze zmíněných dvou, analyzována pouze knihovna Libyuri, neboť databázový systém PostgreSQL byl již použit v předchozí bakalářské práci, je tedy zakomponován v existujícím systému a nevyskytl se závažný důvod to měnit.

2.5.1.1 Libyuri

Knihovna libyuri ([2]) je framework, poskytující prostředky pro vytváření vícevláknových aplikací zpracovávajících video, audio i jiná média. Knihovna je modulární, což znamená, že jednotlivá úprava videa je zpracovávána jedním modulem (například ořez videa). Zpracování videa a audia v Libyuri je pak možné pomocí vytvoření orientovaného grafu, kde jednotlivé fáze zpracování (moduly) jsou reprezentovány jako uzly grafu a datová propojení mezi moduly jako orientované hrany grafu. Modulů v této knihovně je již nepřeberná spousta, počínaje moduly, které přebírají obrazová data z různých zdrojů (například kamery, V4L zařízení, Decklink zařízení, ...) přes moduly pro zpracování obrazových i zvukových rámců a podobně. Knihovna je také velice snadno rozšiřitelná a díky dobré dokumentaci a šablonám pro vytvoření modulů je opravdu snadné rozšířit tento mocný nástroj o téměř libovolnou funkcionalitu.

Licence libyuri je dle [2] pod modifikovanou BSD licencí, přičemž moduly používající technologie jiných autorů jsou pod licencemi dalšími, vesměs to však jsou open-source licence, což je další plus.

2.5.1.2 Ultragrid

Ultragrid (odkazem [3]) je software, vyvíjený lidmi ze sdružení CESNET z brněnské laboratoře SITOLA, pro nízko-latenční přenos video dat po síti. Software podporuje mnoho známých video standardů, jako například PAL/NTSC, HD, 2K i 4K. Pro zobrazování dat využívá technologie OpenGL a SDL. Ultragrid používá streamy videa bez komprese nebo s velmi malou kompresí k zaručení až 8K rozlišení s až 100ms latencí mezi koncovými body. Software se již používá v mnoha oblastech jako jsou kolaborující prostředí, lékařská kinematografie, různé vzdělávací aktivity a jiné. Je schopný přenosového módu tzv. dual-link, což je ve zkratce posílání dat dvěma různými cestami pro zajištění větší šířky pásma. Ultragrid je dle [4] open-source software pod BSD licencí.

Tento software je také možné použít jako komplexní řešení, neboť podobně jako Libyuri funguje na základě propojování uzlů, které pracují s videem. Ultragrid má oproti Libyuri o trochu lepší dokumentaci, ale na druhou stranu má mnohem menší počet modulů, což je mnohem větší slabina než zmíněná dokumentace. Navíc se nepodařilo nalézt srozumitelný návod či šablonu pro vytvoření vlastních modulů.

2.5.1.3 FFmpeg

FFmpeg (odkazem [5]) je jeden z nejlepších a nejznámějších open-source multimediálních frameworků vůbec, který je schopný kódovat, dekódovat, konvertovat, streamovat, filtrovat i přehrávat nejen audio i video záznamy. Tento software podporuje téměř všechny známé formáty záznamů od zastaralých, po ty nejnovější. Je také velmi dobře portabilní, neboť se dá zkompilovat a spustit na distribucích operačních systémů typu Linux, Mac OS X, Microsoft Windows, BSD, Solaris, a tak podobně.

Díky známosti, spolehlivosti a komunitě tohoto frameworku by byla chyba jej nepoužít právě při zpracování videa. Naštěstí předchozí zmíněná softwarová řešení, jako Libyuri a Ultragrid, tento framework mají v sobě již zakomponován (pokud jsou ovšem zkompilovány s podporou pro FFmpeg).

2.5.1.4 GStreamer

GStreamer ([6]) je multimediální knihovna pro konstruování grafu z komponentů pro práci s multimediálním obsahem podobně, jako Libyuri (2.5.1.1). Knihovna je kompatibilní se všemi majoritními operačními systémy, jako jsou Linux, Windows, Max OS X, iOS, Android i Symbian, stejně tak jako většina systémů BSD, ale také komerční, jako Unix i Solaris. GStreamer má rozsáhlou dokumentaci ([7]) a ještě rozsáhlejší komunitu, takže je velká pravděpodobnost, že potenciální problém je již někde na diskuzním fóru vyřešen. Knihovna je modulární a je velice snadné napsat plugin pomocí poskytovaného generického rozhraní.

GStreamer je open-source a je šířen pod LGPL licencí.

2.5.1.5 Open Broadcaster Software

OBS neboli Open Broadcaster Software je dle [8] software pro nahrávání a streamování videa vyvíjený dobrovolníky z celého světa. OBS je distribuovaný open-source software pod GPLv2 licencí. Tento software umožňuje spolehlivé nahrávání videa i audia v reálném čase a jeho následné zpracování. Je zde také možné nahrávat současně z více zdrojů, jako například z monitoru, kamery, speciální tzv. grabovací grafické karty, webkamery a dalších.

OBS má dobrou dokumentaci (vizte [9]), ve které je mimo jiné zmíněno, že je možné software lehce přizpůsobit pomocí skriptovacích jazyků Lua či Python. Většina funkcionalit v OBS je přidána pomocí plugin modulů, které jsou reprezentovány typicky dynamickými knihovnami nebo skripty. Jelikož se jedná o open-source software, pak je možné moduly ve formě pluginů i libovolně vytvářet, na což je v dokumentaci taktéž podrobný návod. Nevýhodou tohoto řešení je velice omezená manipulace s binární podobou programu z prostředí příkazové řádky, což je v případě potenciální automatizace nežádoucí.

2.5.2 Technologie pro frontend

Stejně jako v úvodu technologií pro backend (2.5.1) je při rešerši žádoucí respektovat frontendové technologie dohodnuté nefunkčními požadavky (2.4.2). V tomto případě je nefunkčním požadavkem N7 specifikován výčet tří technologií, které jsou framework Nette jazyku PHP, dále značkovací jazyk HTML5 a skriptovací jazyk JavaScript. Framework Nette není třeba zahrnout do porovnání technologií, protože je v něm napsán téměř celý systém předchozí bakalářské práce a bude tedy použit i nadále.

2.5.2.1 HTML, JavaScript

Technologie HTML5 i JavaScript jsou nejběžněji používané technologie pro vývoj frontendu webových aplikací a v tomto kontextu se tedy nedají brát jako komplexní řešení pro nějakou podmnožinu specifikovaných úkolů a není tedy důvod je porovnávat s ostatními technologiemi pro frontend, které jsou na nich postaveny.

Všechny řešení analyzované dále se však snaží vyřešit jeden komplexní problém, což je webový videopřehrávač/editor. Tento problém lze vyřešit nalezením komplexního řešení, tedy nějakého frameworku, nebo také napsat vlastní přehrávač od nuly s pomocí těchto technologií. Nevýhodou tvoření od nuly je, že se bude implementovat řešení, které již existuje, což ovšem může snadno vyvážit výhoda toho, že struktura řešení bude známá a bude nejsnáze modifikovatelná i rozšiřitelná.

2.5.2.2 Video.js

Video.js je open-source knihovna pro práci s videem na webu (vizte [10]). Tato knihovna je vlastně obalení pro nativní webový videopřehrávač v technologii HTML5, avšak s přidanými užitečnými funkcionalitami. Jelikož je tento software open-source a byl stavěný tak, aby byl dobře rozšiřitelný, tak se komunitě v průběhu času podařilo vyvinout nemalý počet užitečných pluginů (více zde [11]). Knihovna má výbornou dokumentaci ([12]), kde je mimo jiné i popsáno, jak lze napsat vlastní plugin, což je zvládnutelné i se základními znalostmi jazyku JavaScript.

Použití této knihovny je velice vhodné pro frontendovou část řešení této práce. Díky již zmíněným přednostem je lepší a snadněji rozšiřitelná než samotný přehrávač vestavěný v jazyku HTML5. Knihovnu je možné buď stáhnout a v případě potřeby i upravit před použitím nebo použít CDN Fastly ([13]), která poskytuje hosting všem nezbytným souborům knihovny Video.js. Knihovna je kompatibilní s prohlížeči se zabudovaným HTML5 nebo případně i s technologií Flash. Podporovanými prohlížeči je většina dnes nejčastěji používaných jako například Firefox verze 3.5 a vyšší, Internet Explorer 6 a vyšší, Chrome verze 3 a vyšší, Opera a další (více na wiki projektu [14]).

2.5.2.3 Afterglow

Afterglow je open-source HTML5 videopřehrávač pod MIT licencí. Dle ([15]) je jednoduše konfigurovatelný, plně responzivní a je kompatibilní s širokou škálou webových prohlížečů a zařízení. Přehrávač má kvalitní dokumentaci ([16]) s ukázkovými příklady. Přehrávač je schopen přehrát YouTube i Vimeo video. Je možné mu dodat více stejných videí, avšak o jiném rozlišení i v jiném formátu a uživatel si poté může v přehrávači ze zadaných formátů a rozlišení vybírat. Afterglow je díky obalení prohlížečům nativní HTML5 technologie, kompatibilní s většinou dnes používaných prohlížečů a je taktéž k dispozici pomocí CDN jsDelivr.

Tato nadstavba nativního HTML5 videopřehrávače má však několik nevýhod. Je to velice jednoduchá nadstavba a neumožňuje dostatek nových funkcionalit nad nativním HTML5 přehrávačem, než které by bylo možno dopsat zanedlouho ručně. Komunita u tohoto softwaru není zdaleka tak silná, jako u zmíněného Video.js a tak ani počet pluginů není tak velký (není zde například možné jednoduše udělat playlist videí).

2.5.2.4 Movie Masher

Movie Masher ([17]), přesněji knihovna moviemasher.js ([18]) je knihovna jazyku JavaScript pro editaci videa a audia v prohlížeči v reálném čase. Knihovna je open-source s licencí Mozilla Public Licence v2. Tento editor pracuje s HTML5 videopřehrávačem. Editor umožňuje vizuální kompozici videoklipů s přechody, mix audia za použití API WebAudio, Undo a Redo příkazy pro vracení se zpět

a vpřed v historii provedených úprav a další. Jednotlivé efekty jsou pak například vložení textu do videa, zkrácení videa (oříznutí pouze odzadu), změna barev, kontrastu a podobně. Movie Masher je možné buď stáhnout a nasadit na vlastním serveru nebo použít technologii Microsoft Azure ([19]), která jej podporuje avšak její hosting je placený.

Oproti požadovaným funkcionalitám tento video editor několik vymožeností postrádá (skládání videí vedle sebe do jednoho obrazu, ořez videa z obou stran, změna rozlišení a jiné). Editor také oficiálně nepodporuje pluginy ([19]) a v dokumentaci nebyl nalezen návod nebo šablony pro jeho snadné rozšíření.

2.6 Výběr technologií

Technologie nashromážděné rešerší je nutné zredukovat, neboť čím menší počet jich použijeme a čím větší část požadavků pokryjí, tím lépe. Nejprve je uvedena porovnávací metodika, která obsahuje výčet funkcí a charakteristik pro výběr technologií a pomocí priorit těchto charakteristik jsou pak technologie porovnány formou tabulek zvlášť pro backend (tabulka 2.1) a pro frontend (tabulka 2.2).

2.6.1 Porovnávací metodika

Aby výběr těch nejvhodnějších technologií proběhl kvalitně, je zapotřebí k tomu použít určitou metodiku, tedy souhrn postupů, které pokryjí proces výběru. Jednou z těchto metod je stanovení výčtu obecných vlastností a funkcionalit softwaru, jejichž úroveň a kvalita se změří na nalezených technologiích. Dalším postupem je shrnutí nashromážděných hodnocení (zde formou tabulek 2.1 a 2.2) a následné vyhodnocení (vizte 2.6.2), jehož výstupem bude redukovaný výčet technologií, které ve výběru uspěly a budou použity v implementační části této práce.

Nejprve je tedy výčtem uveden seznam obecných prioritních charakteristik softwaru, přičemž u každé z nich je definováno, co se pod ní, v kontextu této práce, myslí.

Licence

Preferováno open-source řešení nad proprietárním. Prioritní licence jsou například GPLv2, LGPLv2, BSD, MIT, Apache či dokonce WTFPL.

Dokumentace

Je technická i uživatelská dokumentace dostatečně specifická? Souhlasí verze dokumentace s verzí produktu a koresponduje s jejím aktuálním stavem?

Podpora

Je produkt stále ještě vyvíjen a alespoň některá z jeho verzí aktivně

podporována? Existuje možnost snadné zpětné vazby od uživatele technologie k jejím udržovatelům?

Portabilita

Je technologie multiplatformní? Je možné ji bez větších problémů zprovoznit na novějších verzích operačních systémů Windows i na několika různých distribucích systému Linux?

Rozšiřitelnost

Je možné technologii snadno rozšiřovat a upravovat, pokud to licence umožňuje? Je například možné jej rozšířit o moduly s požadovanou funkcionalitou, pokud je zatím technologie nepokrývá?

Integrace

Zda a jak je možné technologii integrovat do systému této práce. Možnost integrace a kooperace technologie se stávající aplikací a s infrastrukturou SAGE.

Komunita

Velikost uživatelské komunity vybrané technologie. Existence dalších zdrojů informací o produktu, např. webové stránky obsahující informace jiné než v technické dokumentaci.

Zkušenosti

Má autor této práce nějaké zkušenosti s danou technologií, které by mu umožnily snadnější, rychlejší a efektivnější implementaci řešení?

Po porovnání všech nashromážděných technologií pomocí specifikovaných charakteristik bylo dosaženo výsledku, který je popsán tabulkou 2.1 pro backendové technologie a tabulkou 2.2 pro frontendové technologie. V buňkách těchto tabulek jsou buď znaky "+" reprezentující výhodu či užitečnost a "–" reprezentující nevýhodu či neužitečnost daného kritéria. Čím více znaků v buňce, tím větší intenzita užitečnosti respektive neužitečnosti daného kritéria.

2.6.2 Vybrané technologie

Výběr technologií je proveden na základě zmíněných hodnotících kritérií, které byly předem stanoveny a následně naměřeny na technologiích, které prošly rešerší. Provedené hodnocení je zaznamenáno v patřičných tabulkách pro technologie backendu (2.1) a frontendu (2.2). Zde jsou pak pak již uvedeny takové technologie, které se určitou mírou budou podílet na implementaci systému této práce. To jsou takové technologie, které byly buď již stanoveny zadáním práce, nefunkčními požadavky, nebo ty, které nejvíce uspěly v provedeném hodnocení.

	Libyuri	Ultragrid	FFmpeg	GStreamer
Licence	++	+	++	++
Dokumentace	+	+	++	++
Podpora	+	++	++	++
Portabilita	+++	+++	+++	+++
Rozšiřitelnost	+++	_	+	++
Integrace	+++	++	++	++
Komunita	_	+	++	++
Zkušenosti	+++	+	++	_

Tabulka 2.1: Porovnání technologií pro backend

	Video.js	Afterglow	Movie Masher
Licence	++	++	++
Dokumentace	++	+	_
Podpora	+	+	+
Portabilita	+++	+++	+++
Rozšiřitelnost	++	+	_
Integrace	++	++	++
Komunita	+++	+	_
Zkušenosti	++	_	+

Tabulka 2.2: Porovnání technologií pro frontend

2.6.3 Backend

Výběr technologií pro backend nejprve zohlednil zadání práce a nefunkční požadavky. V nefunkčních požadavcích (2.4.2, požadavek N10) je uvedena databázová technologie PostgreSQL, s jejímž použitím se již předem počítalo, neboť databáze stávající aplikace je již v této technologii dobře navržena. Dále je v těchto požadavcích zmíněna (požadavek N8) i multimediální knihovna Libyuri. Přestože tato knihovna byla podrobena porovnání s ostatními technologiemi nalezenými v rešerši (vizte tabulka 2.1), tak její hodnocení stejně dopadlo velice úspěšně a bude tedy taktéž použita.

Z porovnávací metodiky však zbyly další tři technologie: Ultragrid, FFmpeg a GStreamer. Ultragrid nebude použit z toho důvodu, že v hodnocení dopadl o něco hůře než zmíněná knihovna Libyuri a většina funkčnosti, kterou by Ultragrid při implementaci poskytl, dokáže Libyuri pokrýt. FFmpeg dopadl v hodnocení obdobně jako Libyuri a jeho použití se velmi dlouho zvažovalo, nicméně pro prototyp první verze systému této práce bude potřeba obstarat pouze funkcionality, jako je ořez videa a nanejvýš změna kontrastu a jasu, přičemž i tyto funkcionality Libyuri umí. Do budoucích verzí systému je však FFmpeg vhodnou kompenzací pro takovou práci s médii, kde Libyuri nebude tak efektivní nebo ji nebude neumět. GStreamer je velice dobrou al-

ternativou Libyuri a tak nejvěrnějšími důvody pro upřednostnění Libyuri nad GStreamerem jsou autorovy slabé zkušenosti s touto technologií a navíc to, že Libyuri pokryje taktéž většinu funkcionalit, které by GStreamer poskytl. GStreamer je také velice snadno rozšiřitelný, avšak Libyuri obsahuje spoustu modulů, které implementaci této práce usnadní a urychlí.

2.6.4 Frontend

Frontendové technologie jsou taktéž částečně stanoveny v nefunkčních požadavcích (2.4.2). Konkrétně je to požadavek N7, který specifikuje PHP framework Nette, značkovací jazyk HTML a skriptovací jazyk JavaScript. Začněme s frameworkem Nette jazyku PHP. Jak již bylo v úvodu sekce 2.5.2 stanoveno, tak s použitím frameworku Nette byla napsána téměř celá aplikace z předchozí bakalářské práce a jelikož je zde návaznost řešení této práce na systém práce předchozí, pak samozřejmostí použití této technologie byla vyňata z porovnání s ostatními. Dnes již nativní technologie prohlížečů, HTML a JavaScript budou použity pro tu část této práce, která uživateli předkládá možnost práce s médii a zároveň kontroluje a transformuje uživatelský vstup do řeči backendu. Ostatní zbylé frontendové technologie nashromážděné rešerší jsou na těchto technologiích postaveny a bylo by tudíž nesmyslné je dávat spolu do porovnání.

Mezi nejlepšími kandidáty byly vybrány a porovnány technologie Video.js, Afterglow a Movie Masher. Výhody technologie Video.js jsou již popsány v její rešerši. Mezi ně patří především to, že obaluje nativní HTML5 videopřehrávač užitečnými funkcionalitami, a pro vývojáře i tak zachovává rozsáhlý prostor pro rozšiřování. Existuje také bezkonkurenční počet již vyvinutých pluginů. Afterglow nepokrývá zdaleka tolik funkcionalit jako Video.js a vylepšení, které má navíc, jako například přehrávání YouTube či Vimeo videí, není výhodou hodnou upřednostnění. Nakonec Movie Masher, jako nadějný webový video editor, by byl býval poskytl pokrytí téměř veškeré práce s videem na webu. Naneštěstí postrádá nemalé množství funkcionalit pravého video editoru a pro budoucí rozšíření by bylo obtížné jej modifikovat formou pluginů. Po porovnání technologií Video.js, Afterglow a Movie Masher je tedy vybrána pouze technologie Video.js.

2.7 Seznámení s Libyuri

Jak již bylo zmíněno v analýze (2.5.1.1), knihovna Libyuri ([2]) je framework, poskytující prostředky pro vytváření vícevláknových aplikací zpracovávajících různá multimédia.

Framework se skládá ze 4 hlavních komponent:

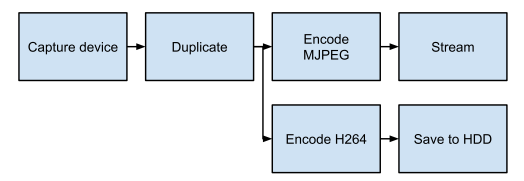
- Jádro frameworku
 - V aktuální verzi reprezentováno knihovnou libyuri2.8_core.so.

- Poskytuje funkcionalitu pro vytváření/správu vláken.
- Poskytuje základní datové typy pro přenos dat (audio, nekomprimované video, komprimované video).
- Poskytuje infrastrukturu pro přenos dat mezi uzly grafu.

• Pomocné knihovny

- Poskytují funkcionalitu, která může být využita více moduly, ale není vhodná do jádra.
- Například knihovna libyuri2.8_helper_gl.so, obsahující společné funkce pro knihovnu OpenGL.
- Moduly realizující vlastní funkcionalitu
 - Každý modul může poskytovat libovolné množství uzlů použitelných v grafu.
- Ukázkové programy pro práci s frameworkem
 - Jedná se o programy pro dynamické vytváření aplikací podle konfigurací zapsaných v XML a na příkazové řádce a program pro testování modulů.

Zpracování dat v Libyuri je možné pomocí vytvoření orientovaného grafu, kde jednotlivé fáze zpracování jsou reprezentovány jako uzly grafu a datová propojení jako orientované hrany grafu. Ukázkou takovéhoto grafu je obrázek 2.1. Na tomto grafu je znázorněna jednoduchá konfigurace, kdy se berou data z kamery ("Capture device"), komprimovaná do MJPEG se streamují do sítě ("Encode MJPEG" a "Stream") a zároveň se ukládají na disk v H264 ("Encode H264" a "Save to HDD").



Obrázek 2.1: Libyuri – příklad orientovaného grafu

2.7.1 Uzly jako fáze zpracování

Každý uzel grafu má žádný nebo více vstupů a stejně tak výstupů. Existují typy uzlů, které nemají žádný vstup ani výstup (pokud se nepodílí přímo na zpracování dat), stejně jako uzly s pevně definovaným nebo i neomezeným počtem vstupů/výstupů. Každý uzel je charakterizován svým libovolným jménem a především třídou, která reprezentuje modul, plnící funkcionalitu daného uzlu. Tedy například v ukázkovém grafu 2.1 je jako první zleva uveden uzel se jménem "Capture device" a může být realizován například modulem "v4l2source", který dokáže načítat video z kamery typu video4linux2. Uzly mohou mít další množství parametrů, které jsou konkrétní každému modulu zvlášť (například zmíněný kamerový modul video4linux2 může mít další parametry typu šířka, výška, snímková frekvence a jiné).

2.7.2 Hrany jako datová propojení uzlů

Orientované hrany v grafu konceptuálně představují fronty (často označované jako *pipe*). Tyto fronty, realizující datová propojení uzlů, se naplňují a vyprazdňují tzv. datovými rámci (co je to datový rámec je uvedeno v sekci 2.7.3).

V Libyuri je aktuálně 7 různých implementací hran s různými vlastnostmi:

Single

Fronta o maximální délce 1 datový rámec. Má pouze 2 stavy – prázdná a plná. Pokud dojde k zápisu nového rámce do plné fronty, starý rámec se z fronty vyhodí a zapíše se do ní nový.

Single_blocking

Poskytuje stejné chování jako fronta *Single* s tím rozdílem, že zápis do plné fronty selže a zablokuje uzel do fronty zapisující, dokud se ve frontě neuvolní místo.

Count limited, Size limited

V těchto typech je velikost fronty omezena počtem rámců (předpona *Count*), případně jejich celkovou velikostí (předpona *Size*).

Count_limited_blocking, Size_limited_blocking

Varianty téměř totožné s předešlými, fungující analogicky jako fronta Single_blocking, tedy zápis do plné fronty zablokuje zapisovací uzel do doby, než se ve frontě uvolní místo.

Unlimited

Jedná se o nekonečnou frontu. Nemá žádné omezení, až na paměť počítače.

Uvedená množina front není omezená a je možné ji rozšiřovat.

2.7.3 Datové rámce

Po hranách grafu (mezi uzly) putují datové rámce, neboli frames. Ty představují základní jednotku dat. Libyuri obsahuje hierarchii typů datových rámců z nichž nejdůležitější typy rámců jsou:

Frame

Obecný snímek – abstraktní třída reprezentující cokoliv, co může procházet po hranách.

RawVideoFrame

Konkrétní třída reprezentující nekomprimovaný video snímek.

CompressedVideoFrame

Třída pro komprimovaný video snímek.

RawAudioFrame

Třída obsahující několik vzorků nekomprimovaného audia.

Množina typů datových rámců se dá taktéž rozšiřovat pomocí specializace třídy *Frame*.

2.7.4 Vytvoření grafu

Pro vytvoření grafu je možné přímo využít funkcí z API knihovny Libyuri. Pro snadnější vytváření je nicméně vhodné použít takzvaný builder. To je koncept třídy, která vytváří graf na základě nějakého vstupu.

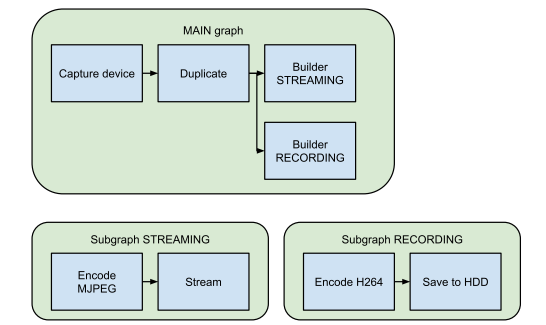
2.7.4.1 GenericBuilder

Jádro obsahuje obecnou implementaci builderu pod názvem "GenericBuilder", usnadňující vytváření vlastních builderů. Jako příklad je možné použít vytvořený builder "SimpleBuilder" v aplikaci yuri_simple (více o aplikaci yuri_simple v sekci 2.7.7). GenericBuilder vytváří graf specifikovaný množinou uzlů a množinou hran.

Konceptuálně představuje builder graf a zároveň je možné jej chápat jako samostatný uzel, který může být součástí většího grafu. Například předchozí ukázkový graf (2.1) je možné rozdělit na 3 propojené podgrafy, každý vytvořený pomocí jednoho builderu, jak je patrné na grafu 2.2.

2.7.4.2 XMLBuilder

V jádře Libyuri je také implementace builderu "XMLBuilder", který načítá XML soubory popisující graf a datové cesty a z nich pak výsledný graf vytvoří. Použití tohoto builderu je demonstrováno dále, kde je nejprve uvedena konfigurace grafu v jazyku XML a poté vygenerovaný graf.

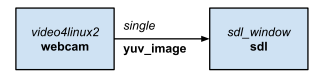


Obrázek 2.2: Libyuri – příklad propojených podgrafů pomocí builderu

V uvedené XML konfiguraci je uzel se jménem "webcam" typu "v4l2source", který představuje zdroj z webkamery. Uzel nazvaný "sdl" typu "sdl_window" je okno, které zobrazuje video. Mezi těmito uzly je orientovaná hrana (v Libyuri označovaná jako pipe, v konfiguraci jako link), pojmenovaná "yuyv_image", typu "single". Ukázková konfigurace zároveň obsahuje proměnnou (značka <variable>) obsahující systémovou cestu ke kameře. Tato proměnná je pak použita pro nastavení hodnoty parametru "path" u uzlu "v4l2source". Výhody oproti přímému nastavení hodnoty (které je samozřejmě také možné) jsou dvě. Jednak je možné snadno zajistit stejnou hodnotu pro více parametrů (i v různých uzlech), ale také je možné tuto proměnnou nastavovat při

spuštění yuri aplikace (více v sekci 2.7.7).

Zmíněná XML konfigurace vytvoří graf znázorněný obrázkem 2.3.



Obrázek 2.3: Libyuri – graf vytvořený pomocí XMLBuilder

XMLBuilder se chová jako každý jiný uzel a je možné ho použít v grafu. Podporuje i směrování rámců a událostí mezi vnějším a vnitřním grafem. Je tak možné napsat například složitý graf, kde vstup je reprezentován subgrafem, který je možné snadno přepnout na jiný, jak již bylo ukázáno na obrázku 2.2. Stejně tak je možné takto vyměňovat libovolnou část grafu. Pokud je například složité zapojení kamery a je třeba výsledek někdy streamovat a někdy ukládat, tak stačí mít jednu konfiguraci pro kameru, která má finální zpracování specifikované jako subgraf. Ten je pak možné měnit (ukládání, streamování). Název XML souboru se pro XMLBuilder uvádí jako parametr "filename". Ten je možné samozřejmě specifikovat pomocí proměnné, která se dá při spuštění nastavit na jinou hodnotu.

Kompletní popis builderu XMLBuilder je v souboru doc/XMLBUILDER.txt v distribuci Libyuri.

2.7.5 Události

Propojení uzlů v grafu pomocí hran definuje datové cesty pro audio/video data. Kromě toho je ale také možné mezi uzly posílat události (tzv. events). Každá událost má svůj typ a hodnotu (například bool a false, nebo double a 3.14). V Libyuri existují následující typy událostí:

Bool Hodnota *true* nebo *false*.

Int Celočíselná hodnota, omezená na 64 bitů. Volitelně může mít

i specifikovaný rozsah do kterého patří.

Double Hodnota s plovoucí desetinnou čárkou, omezená na 128 bitů.

Volitelně může mít specifikovaný rozsah.

String Textová hodnota.

Time Časová známka.

Vector Uspořádaná množina událostí (heterogenních typů).

Dictionary Slovník mapující hodnoty typu *String* na události (heterogenních typů).

BANG Speciální typ, který nemá hodnotu.

Uzel, který implementuje koncept "BasicEventProducer", může generovat dvojice jméno a událost. Uzel sám neřeší, kam se událost posílá. Oproti tomu uzel, který implementuje koncept "BasicEventConsumer" umí dvojice jméno a událost přijímat. Jaká událost se kam posílá se specifikuje zvlášť v konfiguraci.

Dále je uveden jednoduchý příklad XML kódu demonstrující události.

```
<event>
  route(dump:sequence) -> info:progress;
</event>
```

Pokud se zanese tento příklad do existující XML konfigurace grafu, tak ve chvíli, kdy uzel pojmenovaný "dump" vygeneruje událost s názvem "sequence", tak se ta událost pošle do uzlu "info" pod názvem "progress".

Specifikace směrování podporuje i funkcionální jazyk pro modifikaci událostí nebo kombinující více událostí dohromady. Je tak možné vytvářet i složitější konstrukce jako v příkladu uvedeném dále.

```
<event>
route(gt(dump:sequence, var:max_frames)) -> generate:stop;
</event>
```

Tento trochu komplexnější příklad vezme hodnotu události "sequence" z uzlu "dump", porovná ji (funkce gt) s hodnotou události "max_frames" z uzlu "var" a výsledek (hodnota true nebo false) se pošle na uzel "generate" jako událost s názvem "stop".

Detailnější popis událostí je v souboru doc/EVENTS.txt v distribuci Libyuri.

2.7.6 Moduly

Jak již bylo zmíněno v sekci o uzlech grafu zpracování audia/videa (2.7.1), každý uzel je charakterizován třídou, která reprezentuje modul plnící funkcionalitu daného uzlu. Jako modul je označována dynamická knihovna (například yuri2.8_module_v4l2_source.so), která může obsahovat dodatečné funkce pro Libyuri. Typicky takový modul obsahuje jeden nebo více uzlů do grafu, může ale obsahovat i jiné funkce (například modul yuri2.8_module_yuri_udp.so obsahuje implementaci konceptu DatagramSocket pomocí UDP soketu).

Moduly se kompilují samostatně a mohou být umístěny i mimo distribuci Libyuri. Pro kompilaci modulu je nutné pouze dostupné API Libyuri

a knihovna yuri2.8_core, se kterou se linkují. Aplikace, které využívají Libyuri (vizte 2.7.7) se linkují pouze s jádrem knihovny. Po spuštění aplikace, jádro (pomocí builderu) vyhledá moduly v adresářích napevno uvedených v kódu a případně dalších, specifikovaných uživatelem a načte je.

2.7.7 Aplikace používájící libyuri

Jako součást knihovny Libyuri je distribuováno několik aplikací, které tuto knihovnu používají. Dále jsou uvedeny 3 nejdůležitější.

Yuri_simple

Program pro vytváření grafů bez konfiguračního XML souboru. Všechny potřebné informace k vytvoření grafu se předají argumenty při spuštění programu. Například následující příkaz spustí stejnou konfiguraci jako ukázkový příklad grafu ze sekce XMLBuilder (2.7.4.2).

./yuri_simple v4l2source[path=/dev/video0] sdl_window

Yuri_test_module

Aplikace testující validitu modulů. Následující příkaz otestuje, jestli je modul yuri2.8_module_null.so validní.

./yuri_test_module yuri2.8_module_null.so

Yuri2

Tento program načítá konfigurační XML soubor (vizte popis XMLBuilderu v 2.7.4.2) a spouští aplikaci v něm popsanou. Následuje nejjednodušší příklad spuštění tohoto programu.

./yuri2 config.xml

Pokud jsou v konfiguračním souboru uvedeny proměnné (značky <variable>, stejné, jako v příkladu 2.7.4.2), je možné jim nastavit hodnotu na příkazové řádce tak, jako v následujícím příkladu, kde se nastaví proměnná "device".

./yuri2 config.xml device=/dev/video0

Aplikace yuri2 má množství dalších parametrů, pro jejich seznam stačí spustit aplikaci bez parametrů a zobrazí se základní nápověda. Mezi důležité parametry patří:

- -a Vypíše informace o zadaném konfiguračním souboru.
- -v Detailnější výpisy, -q je méně detailní výpis.
- -L class Vypíše informace o třídě "class".
- -l [what] Bez uvedeného argumentu *what* (nebo pokud je tento argument "classes") vypíše seznam registrovaných tříd. Pokud je argument "pipes", tak vypíše seznam tříd pro *pipes* neboli fronty.
- -C format1:format2 Vypíše, pokud je možná automatická konverze z formátu "format1" do "format2" a vypíše, jaké uzly by tuto konverzi realizovaly.

Návrh

Návrh nejprve rozebere architekturu systému a pak ve dvou podkapitolách proběhne návrh frontendu (prezentační vrstva aplikace, která systému předkládá vstupy od uživatele a zároveň uživateli zobrazuje výstupy) a backendovu (kde je uvedeno, jaká je struktura té části aplikace, která je uživateli odstíněna, ale která také zajišťuje většinu funkcionalit).

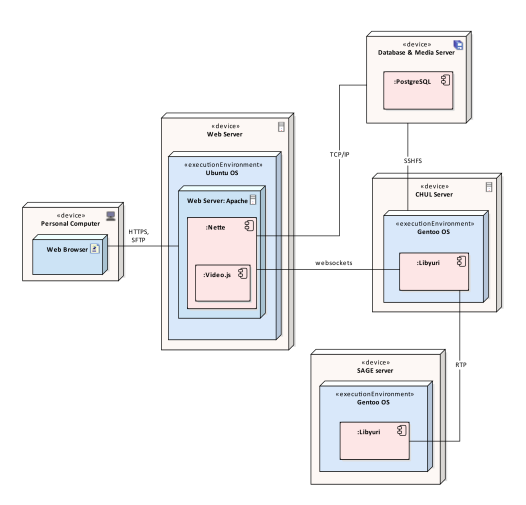
3.1 Architektura systému

Řešení bude navrženo jako typická třívrstvá architektura, skládající se z prezentační, aplikační a datové vrstvy. Prezentační vrstva zahrnuje frontend (3.2) a jeho zprostředkování pomocí webového serveru. Aplikační vrstva pojímá aplikační server (server v laboratoři CHUL) včetně nahrávacích zařízení a komunikace mezi nimi pomocí knihovny Libyuri. Datová vrstva se pak skládá z PostgreSQL databáze a úložiště veškerých nahrávek.

3.1.0.1 Diagram nasazení

Schéma na obrázku 3.1 uvedeném dále, představuje přibližný model nasazení v provozu. Tento model se skládá z pěti hlavních částí (zařízení), z nichž první představuje klienta a jeho webový prohlížeč. Ten komunikuje s aplikací Apache, která představuje webový server. Samotná komunikace mezi klientem a webovým serverem probíhá pomocí protokolů HTTPS a SFTP pro procházení webové aplikace a případný download videí. Aplikace Apache hostuje samotnou webovou aplikaci, jejíž podstatná část je tvořena PHP frameworkem Nette a dále JavaScriptovou knihovnu Video.js (2.5.2.2), která je odpovědná za práci s videem na webu. Další částí diagramu je CHUL server, neboli server, nacházející se v CHUL laboratoři, na kterém běží instance knihovny Libyuri (2.5.1.1).

Komunikace mezi Libyuri a webovou Nette aplikací je zajištěno technologií websocketů, pomocí kterých se například z webové aplikace pošle příkaz na spuštění nahrávání z různých zařízení v laboratoři (více v podkapitole 3.4). Streamování do infrastruktury SAGE je věnováno další zařízení – SAGE server, který se v případě této práce nachází v laboratoři SAGElab. Posílání streamů dat mezi CHUL serverem a SAGE serverem probíhá mezi dvěma instancemi knihovny Libyuri, pomocí protokolu RTP. K operačnímu systému CHUL serveru je pomocí technologie SSHFS připojen souborový systém dalšího a posledního zařízení v diagramu – databázového a multimediálního serveru (Dále jen "DM server"). Tento DM server obsahuje zmíněnou databázi PostgreSQL a také úložiště pro nahrané záznamy. Databázový systém PostgreSQL na DM serveru obsahuje především data potřebné webovou aplikací (jako jsou data o uživatelích, experimentech, scénářích a jiné) a je se samotnou webovou aplikací spojena komunikačním protokolem TCP/IP.



Obrázek 3.1: Diagram nasazení

3.2 Frontend

3.2.1 Uživatelské rozhraní

Tato sekce se věnuje návrhu a tvrobě UI (uživatelského rozhraní) frontendové části řešení. Se zužitkováním znalostí z [20] je využito ověřených postupů a je kladen důraz na principy dobrého UI jako jsou jednolitost, předpovídatelnost, zobrazování pouze užitečných informací, tolerance chyb a další.

Návrh uživatelského rozhraní je rozdělen na několik fází. Prvním krokem je seznam požadavků a vlastností kladených na uživatelské rozhraní. Tyto požadavky jsou již stanoveny v analýze (2.4). Zmíněné požadavky a vlastnosti jsou poté, po poradě s vedoucím práce, transformovány do takzvaného task listu, jehož finální podoba obsahuje uspořádaný seznam základních funkcionalit UI z uživatelova pohledu. Dalším krokem, dle uznávaných postupů, by byl výběr cílové skupiny uživatelů tohoto systému a uživatelský výzkum. Cílová skupina uživatelů je však známa díky již existující webové aplikaci, jejíž koncepty budou pro první prototypy UI této práce postačující. Uživatelské testování je tak tedy provedeno až na prvních prototypech řešení a je částečně zmíněno v kapitole o testování (5.2). Pro zvýraznění struktury závislostí mezi funkcionalitami task listu je vytvořen tzv. task graf (nebo také task model), který znázorňuje vztahy mezi jednotlivými funkcionalitami. Nakonec je vytvořen hi-fi prototyp, který reprezentuje grafickou a interaktivní podobu uživatelského rozhraní.

3.2.1.1 Task List

Zde je uveden seznam většiny úkolů, které by mělo uživatelské rozhraní splňovat, jakožto požadavků uživatelů. Pokud se ve vytvořeném seznamu nedopatřením neobjevily věci, které tam být mají, tak by se měly ukázat při testování použitelnosti uživatelského rozhraní.

- Zobrazení zařízení schopných nahrávání.
- Označení skupiny zařízení pro nahrávání.
- Volba streamu do systému SAGE.
- Spuštění nahrávání (streamování).
- Přidávání komentáře ke streamu.
- Zastavení nahrávání (streamování).
- Zobrazení streamovaného obrazu.
- Spuštění editoru/přehrávače nahrávek.
- Zobrazení existujících nahrávek.

- Přehrání vybrané nahrávky.
- Změna hlasitosti přehrávání.
- Změna rychlosti přehrávání.
- Změna rozlišení přehrávání.
- Spuštění přehrávání na celou obrazovku.
- Zobrazení komentářů videa.
- Sloučení nahrávek paralelně do mřížky.
- Volba časového ořezu videa.
- Rotace obrazu videa.
- Změna kontrastu obrazu videa.
- Volba rozlišení pro export.
- Volba formátu pro export.
- Volba uploadu záznamu na server YouTube.
- Zobrazení editovatelných metainformací.
- Návrat z editoru do streamování.
- Zobrazení volného místa v úložišti.

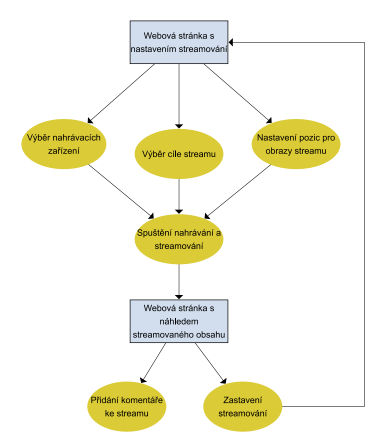
Tento neorganizovaný seznam funkcionalit je nutné seskupit tak, aby to co nejlépe pomohlo s návrhem UI. Tasky se seskupují například podle toho, zda-li se jedná o vstup od uživatele, oznámení chyb, jak velkou část obrazovky zaujímají a podobně. Některé položky v seznamu mohou být syntaxí skryté duplicity jiných. Zároveň je žádoucí seřadit položky dle jejich důležitosti (například chybové hlášky mají vysokou prioritu). Dále je uvedený nový seznam zorganizovaný pomocí zmíněných kritérií.

- Nastavení streamování.
 - Zobrazení zařízení schopných nahrávání.
 - Označení skupiny zařízení pro nahrávání.
 - Volba streamu do systému SAGE.
 - Sloučení streamů paralelně do mřížky.
 - Rotace obrazu streamu.
 - Spuštění nahrávání (streamování).

- Zobrazení streamovaného obrazu.
 - Zastavení nahrávání (streamování).
 - Přidávání komentáře ke streamu.
- Spuštění editoru/přehrávače nahrávek.
- Zobrazení existujících nahrávek.
- Přehrání vybrané nahrávky.
 - Změna hlasitosti přehrávání.
 - Změna rychlosti přehrávání.
 - Změna rozlišení přehrávání.
 - Spuštění přehrávání na celou obrazovku.
 - Zobrazení komentářů videa.
- Úprava videa pro export.
 - Volba časového ořezu videa.
 - Změna kontrastu obrazu videa.
 - Volba rozlišení pro export.
 - Volba formátu pro export.
 - Zobrazení editovatelných metainformací.
 - Volba uploadu záznamu na server YouTube.
- Zobrazení volného místa v úložišti.
- Návrat z editoru do nastavení streamování.

3.2.1.2 Task Graf

Zde jsou zobrazeny task grafy vytvořené ze zmíněného task listu. Byly vytvořený grafy dva, přičemž jeden se týká oblasti nastavování streamování a náhledu probíhajícího streamování (obrázek 3.3) a druhý se týká webového videopřehrávače a editoru (obrázek 3.2). V grafech jsou znázorněny závislosti mezi uživatelskými akcemi reprezentované řádkami v task listu. Jsou v nich patrné uzly webových stránek (modrý obdélník) a jednotlivých akcí (žlutý obdélník) na každé z těchto stran.

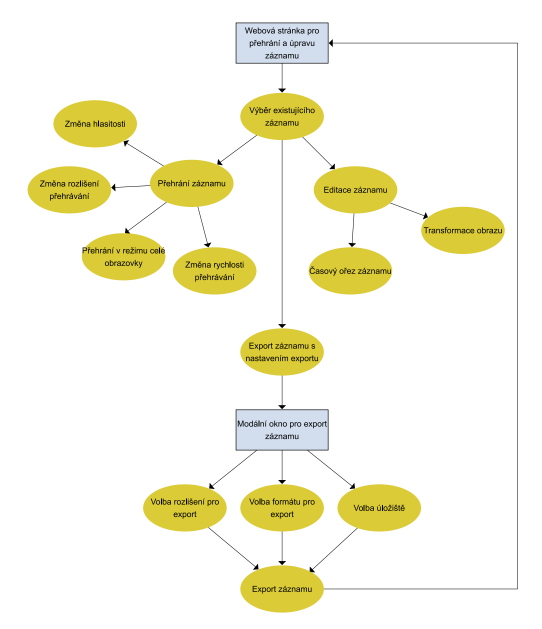


Obrázek 3.2: Task graf pro nastavení a náhled streamování

3.2.1.3 Prototypování

Z již uspořádaného task listu a z něj vytvořených task grafů je patrné, že pro realizaci UI jsou potřeba tři webové stránky (jedna pro přehrávání a úpravu záznamů, další pro nastavení a spuštění nahrávání/streamování a třetí pro sledování průběhu nahrávání/streamování) a jedno modální okno pro nastavení exportu videí ve video editoru. Byly tedy vytvořeny prototypy stránek jako wireframe. Nejprve se prototypy načrtly na papír ke zjištění základních nedostatků a později se z těchto náčrtů vytvořil interaktivní wireframe. Při tvorbě wireframu se dá postupovat metodou "od shora" (nejprve návrh hlavního rozvržení stránky a poté zaměření na jednotlivé komponenty) či "od zdola" (opak k předchozí metodě). Zde se však postupovalo kombinovaně, tedy nejprve se promyslely komponenty a s vědomím potřebného místa pro ně se navrhovalo rozvržení stránky.

Prototyp UI je v této práci zobrazen jako screenshoty stránek interaktivního wireframu a to čtyřmi obrázky. V této kapitole je pro úsporu místa uveden pouze jeden obrázek a zbylé jsou k nalezení v příloze B. Obrázek 3.4 představuje webovou stránku s nastavením nahrávání a streamování. V sekci



Obrázek 3.3: Task graf pro video přehrávač a editor

o nastavení streamování v task listu (vizte 3.2.1.1) se první dva body týkají zobrazení zařízení schopných nahrávání a jejich následného výběru. Pro tyto funkcionality se alokovala horní část stránky, která obsahuje horizontální seznam zařízení spolu s jejich náhledy. Dále byla zabrána střední část webové stránky, tedy hlavní část obsahu, ve které si bude uživatel moci stanovit pozice jednotlivých kamer. Dále je do pravé spodní části obrazovky přidáno tlačítko pro spuštění nahrávání a streamování. V poslední řadě je nad tímto tlačítkem

oblast věnována nastavení cíle streamu a podobně.

Na obrázku B.1 je stránka wireframu pro sledování průběhu streamování. V task listu jsou v sekci o náhledu streamování pouze tři hlavní tasky – zobrazení streamovaného obsahu, možnost přidání komentáře ke streamu a zastavení streamování. Zastavení streamování je tlačítko podobné funkcionality jako spuštění streamování v obrazovce na obrázku 3.4 a tak je žádoucí pro něj alokovat prostor na stejném místě v obrazovce. Stejně tak zobrazení streamovaného obsahu, které bude mít stejný tvar a obdobnou velikost jako prostor s vybranými kamerami z obrázku 3.4, zaujme stejné místo v prostoru obrazovky. Zbylé místo v pravé části nad tlačítkem pro zastavení streamování pak zabere funkcionalita pro přidání komentářů a případně zobrazení nedávno přidaných.

Třetí a nejzajímavější obrazovka z wireframu v řadě, na obrázku B.2, se týká přehrávače a editoru videí. Této obrazovky se týká ta část task listu od bodu "Spuštění editoru/přehrávače nahrávek" až do konce, přičemž pro část s úpravou videa pro export je věnováno modální okno vyjádřené obrázkem B.3. Obrazovka pro videopřehrávač a editor nejprve v levé horní části obsahuje název projektu a ikonku pro export, která zobrazí zmíněné a dále popsané modální okno. Pod těmito prvky je rozvedený seznam různých nahrávek daného projektu. V pravé části obrazovky je pak samotný videopřehrávač, který přehrává média sestavená ve spodní části obrazovky na časové ose. Tato časová osa je rozdělena na tři části, jedna obsahuje videa, další audio stopy a poslední titulky, které byly generovány jako komentáře během streamování. Časová osa zobrazuje upravovaná média rozprostřená v čase zleva doprava. Zmíněné titulky/komentáře jsou pak ještě zobrazovány pod videopřehrávačem během přehrávání. Poslední a zároveň jedna z nejdůležitějších částí obrazovky je oblast mezi časovou osou a horní částí webové stránky. Nachází se zde pásová oblast, která obsahuje většinu kontrolních prvků pro práci s videem. Zleva jsou zde ikony pro střih videa, kopírování a mazání elementů časové osy, práci se zvukem přehrávaného videa, přidání médií na časovou osu, v další části pak spouštění, pozastavování a přetáčení přehrávaného obsahu a nakonec ikona pro nastavení obsahující například změnu rozlišení přehrávání či přepnutí do celoobrazovkového režimu.

Po kliknutí na ikonu exportu vedle názvu projektu, na stránce s videopřehrávačem a editorem, se otevře modální okno s nastavením pro export. Toto okno je sestaveno na obrázku poslední obrazovky wireframu (B.3). Modální okno pro export pak pokrývá poslední část task listu od položky "Úprava videa pro export" do konce. V oknu je nejprve uvedeno jméno projektu, který se bude exportovat a dále pak základní množina nastavení. Mezi tyto nastavení patří rozlišení obrazu videa, snímková frekvence a formát videa. Dále je zde možnost volby úložiště spolu se zobrazeným dostupným volným místem. Krom tlačítka pro export, které všechna nastavení aplikuje a video vyexportuje, je zde ještě možnost nahrát projekt na server YouTube pod zadaným jménem,

do již předem stanoveného kanálu pro CHUL. Konečně je zde také políčko pro mailovou adresu, na kterou může přijít notifikace při dokončení exportu.

3.3 Backend

3.3.1 Databázový model

Při návrhu relačního databázového modelu se vycházelo z již existujícího modelu. Předchozí práce ([1]) totiž již se systémem pro správu videa a streamů částečně počítala ve specifických požadavcích, ale i během vytváření tehdejšího databázového modelu, který již obsahoval tabulku pro videa. Jak bylo zmíněno, tak rozšíření pro správu videí a streamů se v předchozí práci neimplementovalo a tedy i tato funkcionalita byla v databázovém modelu pouze jakýmsi základním prototypem, který bylo nutné řádně poupravit. Na obrázku 3.5, který znázorňuje právě databázový model při konci předchozí závěrečné práce, je patrná zmíněná tabulka s videi (Videos), která však zdaleka neobsahuje všechny potřebné sloupce.

Horní část původního databázového modelu (3.5) obsahuje tabulky (např. *Users*, *Logs*, *Plans*, ...), které se správou videí a streamů příliš nesouvisí, jsou však implementované v původní webové aplikaci a proto jsou zachovány v nezměněné formě novém modelu. Bylo tedy třeba přidat část pro správu videí a informací o nich. Na obrázku 3.6 je uveden nově vytvořený databázový model, který je dále popsán.

Z nového databázového modelu je patrné, že zmizela tabulka s videi a byla nahrazena tabulkou VideoRecords a AudioRecords. Mimo videí bylo také třeba udržovat informace o audio souborech, aby bylo možné s nimi pracovat odděleně (například přidávat a odebírat audio stopy k videu). Z důvodu nemožnosti implementace dědičnosti v relačním databázovém modelu nebyla vytvořena třída Records, která by zapouzdřovala možné nahrávky. Dále je z diagramu patrná tabulka Jobs, do které se budou ukládat jednotlivé úlohy pro úpravu záznamů (více v sekci 3.3.2). Tato tabulka obsahuje vstupní záznamy (relace z tabulek VideoRecords a AudioRecords), které reprezentují záznamy připravené k nějaké úpravě a dále výstupní záznam realizovaný tabulkou OutputRecord. Tabulka OutputRecord obsahuje záznamy o médiích vzniklých úpravou jiných po dokončení některé ze zmíněných úloh. Jako poslední je také přidána samostatná tabulka LabConfiguration, která obsahuje informace o nahrávacích zařízeních (které jsou připojené a podobně), IP adresy a informace o zařízení SAGE, webserveru, CHUL serveru, úložišti a další.

V tabulkách VideoRecord, AudioRecord, respektive OutputRecord jsou sloupce reprezentující požadované metainformace nahraných, resp. upravených záznamů. Veškeré nahrané záznamy se nebudou ukládat do databáze přímo, ale do souborového systému a databázové tabulky pak budou obsahovat sloupec s lokací, kde se daný záznam v souborovém systému nachází.

3.3.2 Správa úloh

Při popisování vytvořeného databázového modelu byla zmíněna tabulka *Jobs*, která obsahuje informace o úlohových zpracování záznamů. Dále je popsáno, co za touto tabulkou stojí.

Backendový subsystém pro zpracovávání záznamů upravených ve webové aplikaci je navržen jako dávkové zpracování úloh. V systému se nachází fronta úloh obsahující úlohy připravené ke zpracování (například převod videa do jiného formátu). Dále je v systému démon, tedy PHP proces běžící na pozadí, který tuto frontu obhospodařuje. Tento proces si hlídá existující zpracovávané úlohy knihovnou Libyuri a pokud se uvolní výpočetní prostředky, pak se z fronty úloh vezme ta s nejvyšší prioritou a začne se zpracovávat. Informace o těchto úlohách jsou uloženy právě v tabulce Jobs. Na této tabulce je také v PostgreSQL databázi nastavena parametrická notifikace, přesněji příkaz NOTIFY, který po zápisu nové úlohy do tabulky notifikuje zmíněného démona pro správu úloh. Tento démon má již na databázi, pomocí příkazu LISTEN, spuštěné naslouchání na kanálu tohoto typu notifikací a za využití PHP funkce pgsqlGetNotify pak může vyvolané notifikace zachytávat ve stanovených časových intervalech. Díky tomu dokáže démon vzniklou úlohu zaregistrovat a případně přejít k jejímu zpracování. Zpracováním se myslí převod zaregistrované úlohy do formátu JSON a přeposlání pomocí websocketů do zpracovávající instance Libyuri (více v sekci 3.4 o komunikaci webserveru s Libyuri).

3.3.3 Libyuri

V backendové části aplikace se na CHUL serveru nachází instance knihovny Libyuri. Tato knihovna zde bude sloužit jako prostředník mezi nahrávacími zařízeními v CHUL laboratoři a multimediálním úložištěm, případně webovou aplikací. Reference a návod pro pojmy a různé postupy je k nalezení v analýze, v sekci 2.7, kde je zevrubně popsáno, jak Libyuri pracuje. Libyuri na backendu vykonává dva druhy práce, jedním je proces spouštění nahrávání a streamování a jeho průběh spolu s ukládáním. Další oblastí je zpracování videa upraveného ve webovém video editoru. Dále je uveden příklad prvního druhu zmíněné práce Libyri na backendu.

Nejprve je zde, na obrázku 3.7, uveden příklad konfigurace Libyuri pro spuštění nahrávání z vybraných zařízení v CHUL laboratoři. Tato konfigurace slouží jednak pro ilustraci toho, které moduly a v jakém pořadí by se měly propojit, a zadruhé jako vzor pro to, jak budou vypadat konfigurace vytvářené za běhu, na základě uživatelova vstupu přes webovou aplikaci. Tato konfigurace se nachází na stroji CHUL server (vizte diagram nasazení 3.1) při tamní instanci knihovny Libyuri.

Uvedený obrázek 3.7 obsahuje kolečka spojené šipkami, kde každé ko-

lečko reprezentuje uzel a každá šipka reprezentuje orientovanou datovou hranu v grafu konfigurace Libyuri. Každý uzel uvnitř obsahuje svůj název, který je libovolný a pod ním je v závorce přesný název modulu knihovny Libyuri (více v sekci o zpracovávajících uzlech v 2.7.1), která funkcionalitu tohoto uzlu realizuje, tedy například druhý uzel má název "webcam" a je realizován modulem "v4l2source" (v4l2 je linuxový ovladač pro práci se zařízeními typu webkamera). Každá orientovaná hrana je popsána obdobným způsobem. Nejprve je uvedeno libovolné jméno hrany a pod ním je v závorce typ datové fronty (více v sekci o datových hranách 2.7.2), která jej realizuje (například první hrana shora zleva má název "screen_delay" a je typu "single").

V takovéto konfiguraci prezentované obrázkem, který se interpretuje odshora dolů, je patrných pět nahrávacích zařízení, které jsou reprezentovány první řádkou uzlů. Mezi těmito zařízeními jsou zleva: obrazovka počítače (screen), webkamera (webcam), dvě kamery připojené přes rozhraní HDMI (hdmi0 a hdmi1) a nakonec jeden mikrofon (audio_in). Z kamer putují datové rámce do modulů pro upravení FPS (uzly fps0 – fps2), dále všechny rámce putují do modulu "delay", který upraví zpoždění jednotlivých streamů dle potřeby. Obrazové streamy pak navštíví modul "jpeg_encoder" pro kompresi do formátu JPEG, čímž se zefektivní přenos dat po síti a nakonec je všech pět streamů modulem "uv_rtp_sender" vysláno sítí směrem k cílové IP adrese a portu, kde tato data přebírá jiná instance knihovny Libyuri (například na multimediálním serveru nebo v infrastruktuře SAGE).

Nahrávaná data v laboratoři CHUL a odesílaná po síti pryč by měla být někde přijímána. K tomu slouží další instance knihovny Libyuri s pozměněnou konfigurací pro příjem dat a následné zpracování. Pro ukázku je zde na obrázku 3.8 uvedena konfigurace, která se nachází na serveru infrastruktury SAGE, a která přijatá data souběžně ukládá na disk a zároveň streamuje do systému SAGE.

Konfigurace na obrázku 3.8 má podobnou strukturu, jako předchozí konfigurace. Opět se interpretuje odshora dolů. V první řadě je patrných pět uzlů (uzly rtp_video0 až rtp_video3 a rtp_audio_in), které se starají o sítový příjem dat, které byly předchozí konfigurací odesílány pomocí RTP streamů. Obrazová data se ze sítových přijímačů posílají do modulů "convert", které provedou konverzi obrazů do shodného prostoru barev, dále se pomocí modulu "scale" zmenší či zvětší na požadované rozlišení a všechny se poté spojí vedle sebe do obrazové mřížky v jediném modulu "combine". Z tohoto modulu dále postupuje pouze jeden stream (který je kombinací všech čtyř obrazových dat) do modulu "render_text", který na každý obrazový rámec přidá libovolný text (v tomto případě časovou značku) a nakonec jdou data do modulu "dup", který stream zduplikuje a jeden z nich pošle do zařízení SAGE (modul "sage_output") a druhý po konverzi do formátu JPEG a upravení FPS uloží do souborového systému pomocí modulu "filedump". Nezmíněná pravá část obrázku 3.8, která zajišťuje zvuková data začíná taktéž uzlem pro příjem RTP

streamu. Z něho pak audio data postupují do již zmíněného modulu "dup" a po duplikaci se jeden stream posílá na výstup zvukového zařízení (v tomto případě pomocí modulu "jack_output") a druhý se ukládá do souboru modulem "wav_dump".

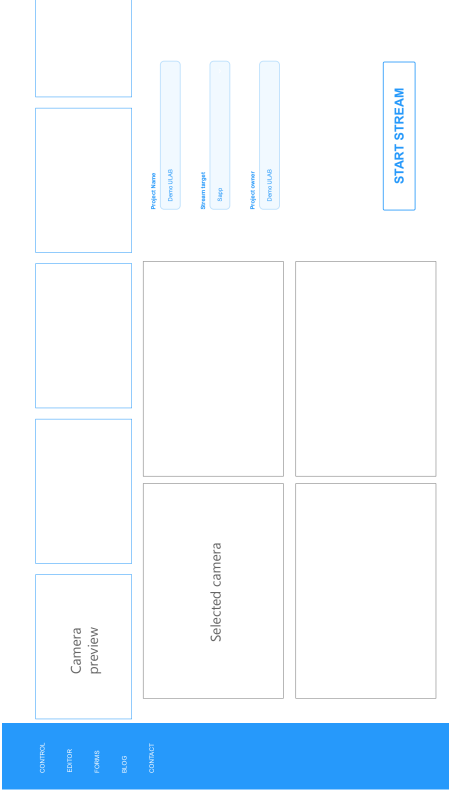
3.4 Komunikace webserveru s Libyuri

Jak již bylo zmíněno v sekci 3.3.2 o správě úloh, tak úlohy, zapsané do databáze a vyzvednuté démonem pro tyto účely, jsou předány knihovně Libyuri pro zpracování. V případě nasazení řešení této práce se knihovna Libyuri nachází na jiném stroji než webserver a bylo nutné zajistit tuto vzdálenou komunikaci. Bylo však taktéž zmíněno, že komunikace tohoto druhu je řešena pomocí technologie websocketů.

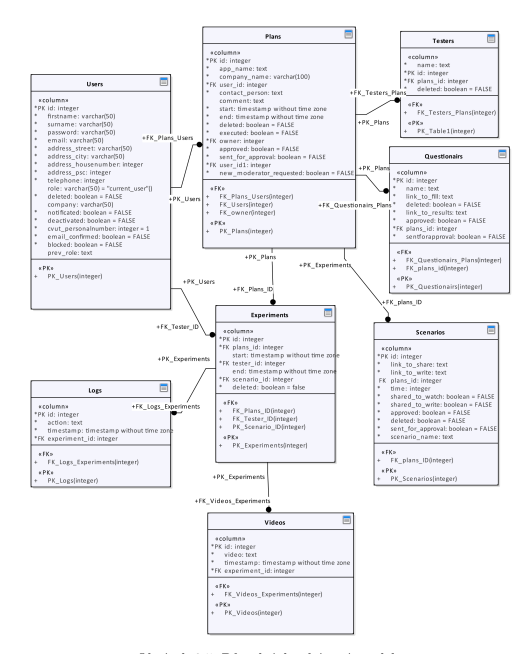
Spojení mezi webserverem a knihovnou Libyuri se dělí na dvě hlavní části. První částí je komunikace pro nastavení, spuštění a zastavení streamování. Druhou částí je komunikace pro úpravu a export jednotlivých médií. Na obou komunikačních koncích tohoto spojení je instance technologie websocketů, které posílají požadovaná data a zároveň reagují na příchozí, spolu s jednoduchou logikou pro převod konfigurací mezi JSON a XML formáty.

Komunikace pro spuštění streamování začíná na straně weberveru, který od klientské strany obdrží veškerá nastavení pro streamování (poté co uživatel nastaví a spustí streamování). Tato nastavení, jako například identifikátory nahrávacích zařízení, cíl streamu a podobně jsou ověřeny na klientské, stejně tak jako na serverové straně. Dále jsou nastavení převedena do JSON objektu a odeslána na druhou stranu kanálu. Na druhé straně spojení je také instance websocketů, které obalují knihovnu Libyuri a předávají ji úlohy pro zpracování. Poté, co přijde zpráva o spuštění streamování, převedou se její data o nastavení z JSON formátu do XML konfigurace. S touto konfigurací se nakonec spustí Libyuri a streamování začne. Streamování bude ukončeno, pokud websockety obdrží zprávu o zastavení streamování. Libyuri zároveň během celého procesu zasílá zpět webserveru zprávy o stavu spuštění, průběhu i zastavení streamování.

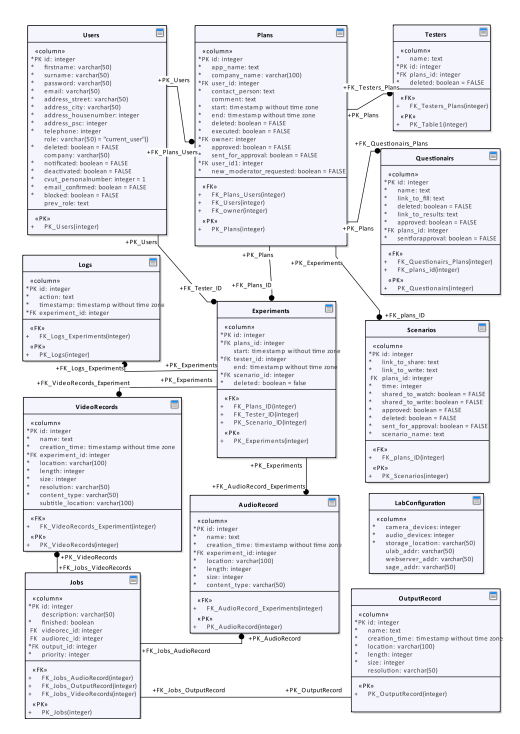
Komunikace pro úpravu a export jednotlivých médií funguje na podobném principu. Na straně webserveru vše začíná démonem, který vyzvedne z databáze čerstvě zapsanou úlohu pro zpracování. Pokud je priorita této úlohy vysoká a zároveň je možné ji ihned zpracovat, tak se tato úloha, po vyzvednutí z databáze, předá komunikačnímu konci websoketů. Před odesláním se úloha převede na objekt syntaxe JSON. Na přijímacím konci je z tohoto JSON objektu vygenerován XML konfigurační soubor pro knihovnu Libyuri, se kterým se poté spustí. Více o přijetí konfigurace a jejím převodu z JSON do XML je k nalezení v implementační kapitole (vizte 4.2.2).



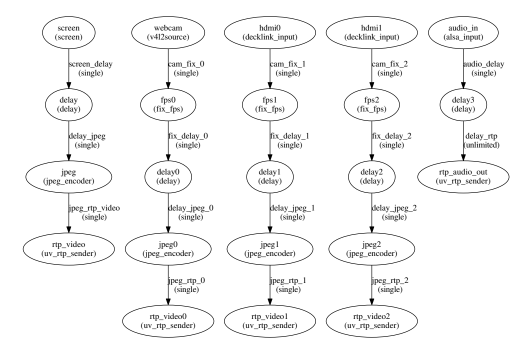
Obrázek 3.4: Wireframe pro nastavení streamování



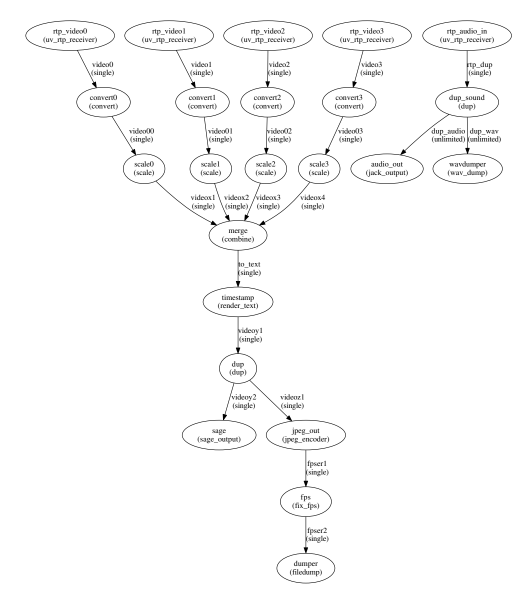
Obrázek 3.5: Původní databázový model



Obrázek 3.6: Navrhnutý databázový model



Obrázek 3.7: Libyuri - konfigurace pro záznam v CHUL



Obrázek 3.8: Libyuri - konfigurace zobrazení v SAGE a ukládání

Implementace

Tato kapitola se zabývá implementací rozšíření stávající aplikace, opěvovaného analýzou a návrhem. Nejprve je uvedena sekce o použití systému Gitlab pro verzování aplikace a také pro takzvanou continuous integration neboli průběžnou integraci. Dále jsou detailněji popsány některé vybrané implementační zajímavosti. Poté již následuje instalační příručka, ve které je popsáno, jak lze z poskytnutých zdrojových souboru aplikaci nainstalovat do cílového prostředí.

4.1 Verzování a continuous integration

Verzování zdrojového kódu je dnes samozřejmostí a tak i řešení této práce využilo tohoto procesu. Jako verzovací systém byl použitý systém Gitlab, který je fakultou zdarma poskytován studentům. Je zde možné mít zdarma i privátní repozitáře, což je pro vývoj aplikací značnou výhodou. Ve vzniklém repozitáři byli přidáni i další spolupracovníci, jako vedoucí práce či správce laboratoře CHUL, aby mohli kontrolovat stav vývoje a věcně podpořit své případné připomínky. Díky této správě verzí bylo možné evidovat kdo, kdy a jak měnil zdrojový kód aplikace. Lze se tak přesouvat časem ve vývoji produktu, obnovovat staré funkcionality, vracet se z kritických chyb a mít jej tak stále pod kontrolou, neboť každému evidovanému souboru je přiděleno číslo verze, které se při každé modifikaci souboru změní. Důležité milníky vývoje lze pak oddělit od ostatních přidělením čísla verze celému softwaru.

Gitlab patří mezi pokročilejší systémy pro kontrolu verzí a v jeho současné podobě nabízí možnost kontinuální integrace (nebo také continuous integration). Kontinuální integrace je proces, kdy se práce vývojářů často integruje do zdrojového kódu, nejméně denně. Systém kontinuální integrace je pak možné nastavit tak, aby každou z těchto integrací verifikoval pomocí automatizovaného sestavení zdrojového kódu verzované aplikace, nebo také automatizovaných testů, a tím tak co nejrychleji odhaloval potenciální chyby vzniklé při integraci. Automatizované sestavení je také možné provázat s automati-

zovaným nasazením a to i na jiný stroj, než na kterým sestavení proběhlo (například produkční systém).

Při implementaci řešení této práce bylo tedy kontinuální integrace využito. Celý proces od automatizovaného sestavení, testů, až po nasazení bylo vyřešeno jedním konfiguračním souborem se syntaxí jazyku YAML. Tento soubor, s názvem .gitlab-ci.yml, se nachází na přiloženém CD. Z tohoto souboru jsou vyjmuty části kódu pro ukázku toho, jak je kontinuální integrace nastavena.

První hlavní částí konfiguračního souboru je stanovení tzv. *stages*, což reprezentuje etapy samotné kontinuální integrace. Níže v části kódu je vidět, že integrace má dvě etapy: etapa "deploy", která provede nasazení, a etapa "test", která spustí integrační i jiné testy.

```
stages:
- deploy
- test
```

Do jednotlivých etap lze zařadit spoustu drobných fází, neboli jobů, ve kterých je již specifikováno, jaké příkazy se mají vykonat. V kontinuální integraci systému této diplomové práce stačilo vytvořit pouze jeden job pro každou etapu. Následující část kódu obsahuje definici jobu "deploy job", který jako jediný, patří do etapy "deploy".

```
'deploy job':
 image: bigcloudcz/fpm
 stage: deploy
 except:
   - tags
 tags:
   - shared
 before_script:
   - mkdir ~/.ssh && chmod 700 ~/.ssh
   - echo "$DEPLOY_SSH_KEY" > ~/.ssh/id_rsa && chmod 600 ~/.ssh/id_rsa
   - echo "$DEPLOY_SSH_ID" >> ~/.ssh/known_hosts
   - chmod 644 ~/.ssh/known_hosts
   - chmod u+x scripts/makedeb.sh
 script:
   - cat scripts/makedeb.sh | /bin/bash
   - mkdir debs && mv *.deb debs
   - (for deb in debs/*.deb; do scp $deb $DEPLOY_SSH_HOST:~/; done);
   - ssh $DEPLOY_SSH_HOST "sudo apt-get update && sudo dpkg -i --force-
       confnew *.deb && sudo apt-get install -f -y -q"
 artifacts:
   paths:
     - debs/
   expire_in: 30d
```

Prvních pár řádků konfigurace "deploy job" se týká nastavení nutného pro výběr obrazu systému, zařazení jobu do správné etapy a podobně. Sekce "before_script" nastavuje vzdálené připojení (pomocí asymetrické kryptografie) na privátní virtuální server pro nasazení aplikace. V sekci "script" jsou již uvedeny pouze čtyři příkazové řádky, které provedou nasazení softwaru na vzdáleném serveru. Nasazení proběhne tak, že se pomocí programu fpm vytvoří balíček určený pro distribuce operačních systémů rodiny Debian. Tento balíček se následně přesune na požadovaný server a za pomoci poslední řádky v sekci "script" a skriptů obsažených v balíčku se nasadí. Nakonec je uvedena sekce "artifacts", která na serveru kontinuální integrace uchová vytvořené balíčky pro různou potřebu, po dobu třiceti dnů.

Jako druhý a poslední job je uvedený "test job", který patří do etapy "test". Tento job zajišťuje to, že po každém upravení zdrojového kódu v repozitáři, spustí základní sadu integračních a dalších testů.

```
'test job':
 image: php:7.1.3
 stage: test
 except:
   - tags
 tags:
   - shared
 before_script:
   - apt-get update -yqq
   - apt-get install -yqq git libmcrypt-dev libpq-dev libcurl4-gnutls-dev
       libicu-dev libypx-dev libjpeg-dev libpng-dev libxpm-dev zlib1g-dev
       libfreetype6-dev libxml2-dev libexpat1-dev libbz2-dev libgmp3-dev
       libldap2-dev unixodbc-dev libsqlite3-dev libaspell-dev libsnmp-dev
       libpcre3-dev libtidy-dev
   - docker-php-ext-install mbstring mcrypt pdo_pgsql curl json intl gd xml
       zip bz2 opcache
   - curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
   - php composer.phar install
 script:
   - echo "Running tests..."
   - php vendor/nette/tester/src/tester.php --colors 0 tests/*Test.phpt
```

Již na začátku tohoto jobu je patrné, že používá jiný obraz systému, konkrétně obraz s nainstalovaným PHP verze 7.1.3. V sekci "before_script" jsou postupně nainstalovány všechny závislosti potřebné ke spuštění testů, včetně těch, které potřebuje samotná aplikace. Ty jsou nainstalované pomocí programu Composer. Dále pak v sekci "script" je už jen jedna řádka, která spouští veškeré soubory s testy, končící na "Test.phpt", ve složce tests v kořenovém adresáři aplikace.

4.2 Vybrané zajímavé funkce

V této části implementační kapitoly jsou uvedeny vybrané zajímavé funkce, které stávající aplikaci obohatily. Tyto funkce jsou ucelenými částmi systému, které pokrývají jeden či více zadaných funkčních požadavků.

4.2.1 Náhled z nahrávacích zařízení

Jednou z potřebných funkcí aplikace bylo zobrazit náhledy nahrávacích zařízení ve webové části. Přímo na webové stránce s nastavením streamování bylo třeba zobrazit seznam zařízení schopných nahrávání, jak je zmíněno ve frontendové části návrhu (vizte 3.2.1.3). Tato zařízení mohla být zobrazena jen jako pouhý text obsahující identifikátor daného zařízení. Jelikož se však jedná o nahrávací zařízení, nejčastěji kamery, webkamery, obrazovky a jiné, pak je uživatelsky velice přívětivé zobrazit přímé náhledy z těchto zařízení. Pro tuto funkcionalitu byla využita instance knihovny Libyuri s relativně jednoduchým konfiguračním souborem. Libyuri tak zajišťovala odběr snímků obrazu z nahrávacích zařízení, jejich korekci a následné předání frontendové části webové aplikace. Dále je vysvětleno, jak se tato funkcionalita implementovala.

Přestože je konfigurační soubor relativně jednoduchý, je příliš dlouhý, než aby zde zaplňoval pár stran. Na následujících několika úryvcích konfigurace v jazyku XML je uvedeno několik příkladových uzlů konfiguračního grafu. Na prvním je ukázáno, jak v takové konfiguraci vypadá uzel reprezentující zařízení webkamery.

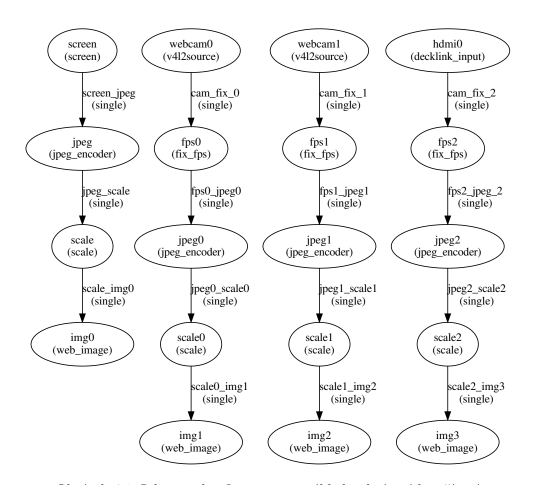
```
<node class="v412source" name="webcam0">
  <parameter name="path">/dev/video0</parameter>
  <parameter name="resolution">320x240</parameter>
  <parameter name="fps">5</parameter>
  <parameter name="format">MJPEG</parameter>
  </node>
```

Při navedení datové hrany z tohoto uzlu budeme mít zajištěno, že se ze zařízení s umístěním v /dev/video0 bude získávat pět snímků za sekundu o rozlišení 320x240 pixelů, ve formátu MJPEG. Obdobným způsobem pak funguje získávání obrazu ze složitějších kamer. Tyto kamery jsou k počítači připojeny HDMI rozhraním přes tzv. grabovací grafickou kartu značky DeckLink, a tudíž je konfigurace uzlů o trochu jiná, jak je patrné z dalšího úseku kódu.

```
<node class="decklink_input" name="hdmi0">
    <parameter name="device">0</parameter>
    <parameter name="format">PAL</parameter>
    <parameter name="pixel_format">YUV</parameter>
    <parameter name="audio">0</parameter>
    <parameter name="force_detection">1</parameter>
    <parameter name="connection">HDMI</parameter></parameter></parameter name="connection">HDMI</parameter>
```

</node>

Požadavek na data tohoto uzlu vyprodukuje obrazové rámce ve formátu PAL, s kódováním barev YUV a dalšími nastaveními. Knihovna Libyuri neumožňuje v modulu "decklink_input" stanovit snímkovou frekvenci jinak, než pomocí rozlišení, kde často není taková frekvence, jaká je vyžadována. Z tohoto důvodu je nutné přidat další uzel reprezentovaný modulem "fix_fps" pro požadovanou úpravu snímkové frekvence. Spolu s přidáním dalších potřebných uzlů pak sestavený graf z konfiguračního souboru vypadá tak, jako na obrázku 4.1.



Obrázek 4.1: Libyuri - konfigurace pro náhled nahrávacích zařízení

Graf konfigurace na obrázku 4.1 je z velké části podobný těm v návrhové kapitole, v psaní o funkci Libyuri na backendu (3.3.3). Liší se však především uzly v nejnižší vrstvě reprezentované modulem "web_image". Tyto uzly zajištují, spolu s modulem pro webserver, malý webserver běžící v instanci Libyuri.

Tento webserver pak hostuje příchozí obrazové rámce z kamery, jako JPEG obrázky se statickou adresou na webserveru. Pro každé nahrávací zařízení je na webserveru jedna adresa vedoucí na obrázek, který se stále obnovuje (dle snímkové frekvence definované v uzlu "fix_fps").

Díky zmíněnému mechanizmu je pak možné z webové aplikace na snímky tohoto webserveru odkazovat a načítat znovu a znovu v libovolných časových intervalech respektujících snímkovou frekvenci uzlů v Libyuri. Ukázková webová stránka zobrazující náhledy z nahrávacích zařízení pak může vypadat následovně.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Cam preview test</title>
 </head>
 <body>
   <div id="image_container">
     <img src="/loading.gif" id="image0" onerror="this.src='img_err.png';" />
     <img src="/loading.gif" id="image1" onerror="this.src='img_err.png';" />
     <img src="/loading.gif" id="image2" onerror="this.src='img_err.png';" />
     <img src="/loading.gif" id="image3" onerror="this.src='img_err.png';" />
     <img src="/loading.gif" id="image4" onerror="this.src='img_err.png';" />
   </div>
   <script>
     setInterval(function () {
       d = new Date();
       for (var i = 0; i <= 4; i++) {</pre>
         document.getElementById("image" + i).src =
            'http://ulab.cesnet.cz:8880/image' + i + '.jpg?random='
              + d.valueOf().toString() + Math.random().toString();
       }
     }, 2000);
   </script>
 </body>
</html>
```

V kódu této webové stránky jsou patrné čtyři elementy "img" reprezentující obrazové náhledy nahrávacích zařízení. Dále je pak vidět jednoduchá funkce jazyka JavaScript, která každé dvě sekundy přepíše zdrojový atribut obrazového elementu. Zdroj je přepsán na stejnou adresu se stejným jménem obrázku na Libyuri webserveru, avšak s přidaným náhodným řetězcem, jako parametr za znakem otazníku, který přinutí prohlížeč, aby si obrázek nenahrál z cache paměti, ale aby jej stáhl z webového serveru. Výsledkem pak jsou náhledové obrazy z kamer v CHUL laboratoři, aktualizující se každé dvě sekundy.

4.2.2 Generování konfigurací pro Libyuri

Tato sekce popisuje příjem konfigurace na websocketové straně Libyuri a její převod z formátu JSON do XML. Vše začne příjmem konfiguračního objektu syntaxe JSON od webserveru. Následuje příkladová ukázka struktury tohoto objektu.

```
{
  "projectName":"MyProject",
  "srcFile":"/foo/srcFile",
  "dstFile":"/bar/dstFile",
  "actions": {
     "contrast":20,
     "scale":"200x200",
     "fps":25
}
}
```

Jak je patrné, objekt obsahuje název projektu, zdrojový soubor určený k úpravě a cílový soubor, do kterého se upravený soubor uloží. Krom možných dalších parametrů obsahuje ještě část "actions", která obsahuje seznam úprav, které Libyuri na zdrojovém souboru provede. V dalším úryvku kódu je ukázáno, jak probíhá zpracování přijatého konfiguračního objektu na přijímací straně websocketů.

```
var Exporter = require('./Exporter.js').Exporter;
var ioIn = require('socket.io').listen(8090);
var ioOut = require('socket.io-client');
var socketOut = ioOut.connect('http://webserver:8090');
...

ioIn.on('connection', function (socketIn) {
    socketIn.on('export', function (data) {

        try {
            let ex = new Exporter(data.projectName, data.srcFile, data.dstFile);
            for (let action in data.actions) {
                 ex.applyAction(action, data.actions[action]);
            }
            ex.run();
        } catch (errorData) {
                socketOut.emit('export-error', errorData);
            return;
        }
        socketOut.emit('export-success', data.projectName);
    });
```

```
...
;);
```

V kódu je patrné, že po přijetí nastavení pro export média (proměnná data) je toto nastavení předáno instanci třídy Exporter pro zpracování. Tato třída dynamicky generuje XML konfiguraci pro Libyuri. Třída nejprve načte jméno projektu, zdrojový a cílový soubor a z nich pak vytvoří hlavičku XML konfigurace a základní uzly pro tyto soubory (moduly "rawavsource" pro načtení souboru a "filedump" pro zapsání do souboru). Dále pak funkce applyAction přidává do XML konfigurace další uzly na základě předaných akcí pro úpravu. Nakonec se v metodě run třídy Exporter vygenerují všechna spojení mezi vytvořenými uzly (v pořadí volání funkce applyAction), vygeneruje se XML soubor z vytvořené konfigurace a s ním se spustí instance knihovny Libyuri pomocí nového procesu. Standardní vstup, výstup, ale i chybový výstup z Libyuri jsou kontrolovány a případná chyba vyhodí výjimku, která je odchycena a případně odeslána zpět na webserver. Dále je uveden příklad finální konfigurace pro Libyuri, která byla vygenerována z výše uvedeného JSON objektu pomocí třídy Exporter.

```
<app name="MyProject">
 <node class="rawavsource" name="source">
 <parameter name="decode">1</parameter>
 <parameter name="filename">/foo/srcFile</parameter>
 </node>
 <node class="filedump" name="dumper">
 <parameter name="filename">/bar/dstFile</parameter>
 </node>
 <node class="jpeg_encoder" name="jpeg">
   <parameter name="quality">90</parameter>
   <parameter name="force_mjpeg">1</parameter>
 <node class="contrast" name="contrast">
 <parameter name="contrast">20</parameter>
 </node>
 <node class="scale" name="scale">
 <parameter name="resolution">200x200</parameter>
 <node class="fix_fps" name="fps">
 <parameter name="fps">25</parameter>
 </node>
 <link name="link1" class="single" source="source:0" target="contrast:0"/>
 <link name="link2" class="single" source="contrast:0" target="scale:0"/>
```

```
<link name="link3" class="single" source="scale:0" target="fps:0"/>
    <link name="link4" class="single" source="fps:0" target="jpeg:0"/>
    <link name="jpeg_dumper" class="single" source="jpeg:0" target="dumper:0"/>
    </app>
```

4.3 Instalační příručka

Aplikaci je možné nalézt v kořenovém adresáři přiloženého CD. Sestavení a nasazení aplikace podle tohoto návodu bylo odzkoušeno na operačních systémech *Ubuntu 14.04 LTS x64* a *Ubuntu 18.04 LTS x64*. Pro instalaci aplikace je využito již připraveného skriptu pro vytváření balíčků, který byl zmíněn v implementační kapitole o kontinuální integraci (vizte 4.1). Tento skript již v sobě nese specifikaci většiny závislostí a příkazy pro přípravu prostředí. Proto je zbytečné psát zevrubný návod skládající se z jednotlivých příkazů. Pro použití skriptu na vytvoření balíčku je nejprve nutné nainstalovat program *FPM*, který se k tomu používá. Pro nainstalování programu *FPM* je nutné mít funkční prostředí jazyku Ruby. Na systémech Debian nebo Ubuntu se Ruby prostředí nainstaluje následujícím příkazem.

```
sudo apt install ruby ruby-dev rubygems build-essential -y
```

Program pro tvorbu balíčků se pak pomocí příkazu *gem* nainstaluje následovně.

```
sudo gem install --no-ri --no-rdoc fpm
```

Po úspěšné instalaci programu *FPM* se již může spustit skript pro vytvoření balíčku aplikace, pomocí skriptu *makedeb.sh* v adresáři *scripts*, z kořenového adresáře aplikace. Poté co skript skončí by se měl vytvořit soubor s příponou "deb", který reprezentuje zmiňovaný balíček.

Poslední závislostí, kterou je nutné vyřešit ručně před instalací balíčku, je instalace prostředí PHP verze 7.1 či vyšší. Samotnou instalaci PHP nám však již provede závislost, vytvořená v samotném balíčku a stačí tedy pouze přidat repozitář pro stažení, který se ve výchozích nastaveních operačních systémů nevyskytuje. Přidání tohoto repozitáře se provede jednoduše následujícím příkazem.

```
sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php -y && sudo apt-get update
```

Po přidání zmíněného repozitáře již stačí aplikaci z balíčku nainstalovat. Instalace se provede následujícím příkazem v kořenovém adresáři aplikace.

4. Implementace

sudo apt-get install ./nazev_balicku.deb -y

Tento poslední příkaz stáhne všechny zbylé závislosti, včetně prostředí PHP, webserveru Apache2 a další. Dále se postará o přesunutí souborů aplikace na potřebné místo, přidání konfiguračního souboru do seznamu dostupných webových stránek webserveru a následné znovunačtení konfigurace webserveru. Poté by již aplikace měla být dostupná na kořenové adrese lokálního stroje.

Pro zprovoznění streamování je nutné nainstalovat na příslušné servery knihovnu Libyuri. Přehledný a funkční návod pro instalaci Libyuri je k dispozici v odkazu [2]. Po instalaci Libyuri je ještě potřeba nainstalovat technologii Node.js na CHUL serveru, například pomocí balíčkovacího manažeru npm.

sudo apt-get install npm -y

Nakonec spustit obalovací program pro Libyuri na CHUL serveru pomocí následujícího příkazu. Soubor *index.js* je k nalezení v adresáři *yuri_wrapper*.

node index.js

Testování

Jeden z bodů zadání této práce specifikuje podrobení vytvořené aplikace integračním a akceptačním testům. Aplikaci bylo samozřejmě nutné podrobit i ostatním testům, včetně jednotkových, avšak v textu jsou uvedeny pouze zmíněné dva druhy. Zbylé testy je možné nalézt v kořenovém adresáři aplikace, ve složce tests. Integrační a zejména akceptační testy běžně nedělají pouze programátoři, ale také tým testerů a nebo i samotný zákazník v případě akceptačních testů. Z tohoto důvodu byl průběh testů pravidelně koordinován se správcem CHUL laboratoře, Ondřejem Brémem.

5.1 Integrační testování

Integrační testy by měly ověřit správnost komunikace mezi jednotlivými komponenty aplikace. V prvním prototypu aplikace jsou vytvořeny pouze základní integrační testy. Tyto testy mají za úkol zkontrolovat nejprve komunikaci mezi dvěmi komponentami a postupně i mezi dalšími. Komponentami zde rozumíme například videopřehrávač, úložiště médií, databázi, instance knihovny Libyuri a další. Integračními testy pak například ověřují navázání spojení webové aplikace s databází, správné posílání dat z Libyuri při změnách její konfigurace, zabezpečený přístup z webového videopřehrávače do úložiště médií a podobné. Spouštění integračních testů již bylo popsáno v implementační kapitole, v sekci o verzování a kontinuální integraci (4.1). Tam je také popsané, kde se testy nachází a jak se spouští.

Jednou z chyb nalezených při integračním testování bylo při komunikaci aplikace s databází v případě, že se databáze nacházela na jiném stroji než aplikace k ní přistupující. Pokud bylo prostředí takto nastaveno, tak při sestavení a spuštění aplikace docházelo k chybám při pokusech o přihlášení, kde dochází k první komunikaci s databází. Problém byl v tom, že databázový systém byl špatně nakonfigurován v oblasti vzdálených připojení k databázi. Vstupní podmínkou pro tuto situaci byl upravený NEON konfigurační soubor aplikace tak, aby se k databázi připojovala na specifikovaný vzdálený server.

V samotném testu se z dependency injection kontejneru načetly informace pro připojení ke vzdálené databázi, testovací systém se pokusil připojit k databázi a následně ověřit úspěšné připojení. Níže je uvedena část PHP kódu ze souboru pro test připojení k databázi, který chybu odhalil.

Řešením vzniklé chyby pak bylo upravení konfigurace PostgreSQL na onom vzdáleném databázovém serveru. Konfigurační soubory PostgreSQL se obvykle nacházejí v adresářích, jako je /etc/postgresql/<verze>/main/ nebo případně /var/lib/postgres/data. Zde pak bylo nutné upravit soubory pg_hba.conf a také postgresql.conf. V souboru postgresql.conf stačilo odkomentovat či přidat řádku "listen_addresses = '*' pro povolení naslouchání pro přípojení ze všech adres. Dále pak v souboru pg_hba.conf limitovat připojení z konkrétní IP adresy, případně podsítě, přidáním řádky "host all all 185.88.73.30/23 trust". Tato řádka má pět sloupců, které zleva znamenají: typ připojení ("host" pro vzdálené a "local" pro lokální), jméno databáze (případně všechny pomocí "all"), jméno uživatele (případně všechny pomocí "all"), IP adresu počítače nebo sítě a nakonec autentizační metodu (například "trust" pro žádné ověření, "md5" pro heslo zahešované funkcí md5 a podobně).

5.2 Akceptační testování

Akceptační testy jsou testy, které by měly být realizované na straně zákazníka. Cílová skupina lidí, kteří budou tento systém využívat, je úzká, neboť v případě tohoto systému jsou zákazníkem myšleni lidé, kteří vedou laboratoř CHUL. Mezi tyto lidi patří vedoucí této práce Ing. Jiří Chludil, správce laboratoře Bc. Ondřej Brém, ale také technici ze sousední laboratoře SAGElab.

Při tomto akceptačním testování nejsou potřeba uživatelé, na kterých je testování prováděno, neboť v testovacích scénářích není kladen důraz na obsah streamovaného obrazového materiálu.

Vytvořený systém se nepodařilo včas podrobit kompletnímu akceptačnímu testování. Správce CHUL laboratoře, který byl hlavním akceptačním testerem, byl časově zatížen spoluprací na jiných závěrečných pracích týkající se laboratoře, v době mezi vytvořením první testovací verze aplikace a odevzdáním práce. Před odevzdáním se Ondřejovi podařilo otestovat alespoň některé komponenty webové aplikace, jako je například webová stránka s nastavením streamování (zde zejména živý náhled obrazových dat z kamer v laboratoři) nebo videopřehrávač. Testování komponent však nesplňuje definici akceptačního testování a proto byla tato fáze pozastavena a aplikace tak bude s přislíbenými termíny akceptačně otestována do obhajoby této práce.

Závěr

V této diplomové práci bylo navázáno na existující systém pro správu laboratoře Children Usability Lab. Systém, vyvinutý bakalářskou prací Karolíny Solanské, byl neuspokojivý v oblasti správy video streamů a zpracování jiných multimediálních dat. Tento problém byl řešen návrhem a realizací rozšíření stávající aplikace. Po zevrubné analýze zmíněné bakalářské práce a specifikace nutných požadavků se provedl důkladný výběr vhodných technologií pro tvorbu řešení. Během návrhu se podařilo vytvořit systém pro efektivní práci s multimediálními daty napříč CHUL laboratoří a to především díky knihovně Libyuri. Implementační částí této práce byl vytvořen základní prototyp požadované aplikace, který splňuje většinu smluvených specifických požadavků. Práce je neustále podrobována integračním testům, které jsou aktuálně součástí systému pro kontinuální integraci.

Jelikož se jedná o první verzi rozšíření stávající aplikace, je zde mnoho míst pro další vývoj. Jedním z dalších kroků pro vývoj je například automatická detekce nově přidaných nahrávacích zařízení, což by odstranilo závislost změny kódu po přidání nových kamer a jiných zařízení do laboratoře. Dalším krokem by bylo vylepšení problematiky zapínání a vypínání kamer, pořízením IoT přepínače do laboratoře, který by dokázal zapínat a vypínat složitější nahrávací zařízení a zároveň byl bezpečně propojený s webovou aplikací.

Vytvořená aplikace se nyní úspěšně rozvijí v repozitáři verzovacího systému Gitlab, ve kterém je nastaven systém kontinuální integrace pro automatizované sestavení, nasazení, ale i testování celého softwaru.

Literatura

- [1] Solanská, K.: Children Usability Lab aplikace pro správu laboratoře. Bakalářska práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2016.
- [2] Yuri [projects.iim.cz]. 2013, [cit. 2018-03-11]. Dostupné z: http://projects.iim.cz/yuri
- [3] Ultragrid [online]. [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: http://www.ultragrid.cz/
- [4] Ultragrid wiki [online]. [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: https://github.com/CESNET/UltraGrid/wiki
- [5] FFmpeg [online]. [cit. 2018-03-13]. Dostupné z: https://www.ffmpeg.org/about.html
- [6] GStreamer [online]. [cit. 2018-03-14]. Dostupné z: https://gstreamer.freedesktop.org/
- [7] GStreamer Documentation[online]. [cit. 2018-03-14]. Dostupné z: https://gstreamer.freedesktop.org/documentation/
- [8] Open Broadcaster Software [online]. [cit. 2018-03-13]. Dostupné z: https://obsproject.com
- [9] Open Broadcaster Software Documentation [online]. [cit. 2018-03-13]. Dostupné z: https://obsproject.com/docs/
- [10] VideoJS The Player Framework [online]. [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: https://videojs.com/
- [11] VideoJS Community plugins [online]. [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: http://videojs.com/plugins/

- [12] VideoJS Documentation [online]. [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: http://docs.videojs.com/
- [13] Fastly Content delivery and image optimization [online]. [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: https://www.fastly.com/products/web-and-mobile-performance
- [14] VideoJS Wiki, browser compatibility [online]. [cit. 2018-03-12]. Dostupné z: https://github.com/videojs/video.js/wiki
- [15] Afterglow player [online]. [cit. 2018-03-14]. Dostupné z: http://afterglowplayer.com/
- [16] Afterglow player Documentation [online]. [cit. 2018-03-14]. Dostupné z: http://docs.afterglowplayer.com/
- [17] Movie Masher Website [online]. [cit. 2018-03-14]. Dostupné z: http://moviemasher.com
- [18] Movie Masher moviemasher.js [online]. [cit. 2018-03-14]. Dostupné z: https://github.com/moviemasher/moviemasher.js
- [19] Movie Masher Microsoft Azure [online]. [cit. 2018-03-14]. Dostupné z: https://azuremarketplace.microsoft.com/en-gb/marketplace/apps/moviemasher.moviemasher
- [20] Žikovský, P.: MI-NUR Přednáška č.ě Návrh UI, prototypy. 2015, [cit. 2018-04-09].
- [21] Duncan, D.: GRASP Patterns [online]. 2012, [cit. 2018-03-08]. Dostupné z: http://www.cs.colorado.edu/~kena/classes/5448/f12/ presentation-materials/duncan.pdf
- [22] SAGELab Sítová multimediální laboratoř [online]. [cit. 2018-03-08]. Dostupné z: https://sagelab.cesnet.cz/
- [23] Fowler, M.: Continuous Integration [online]. May 2016, [cit. 2018-04-30]. Dostupné z: https://martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html
- [24] Kočička, P.; Blažek, F.: Praktická typografie. Brno: Computer Press, 2004.

PŘÍLOHA **A**

Seznam použitých zkratek

UI User Interface

 ${f GUI}$ Graphical User Interface

API Application Programming Interface

 \mathbf{XML} eXtensible Markup Language

HTML Hypertext Markup Language

YAML YAML Ain't Markup Language

JSON JavaScript Object Notation

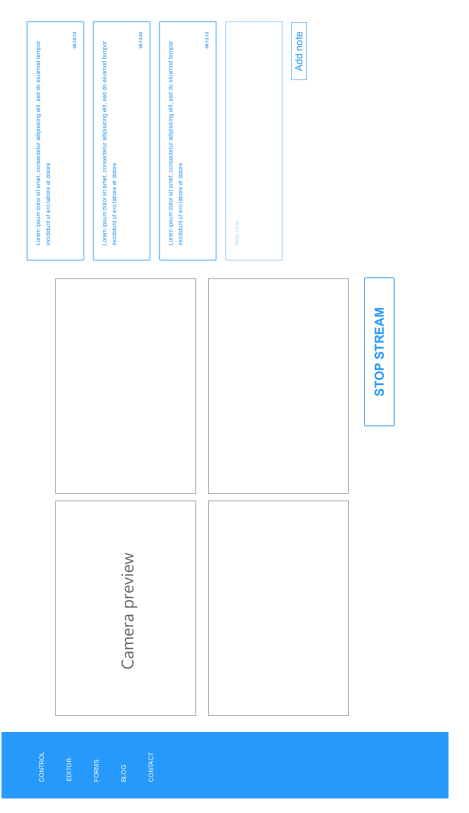
RTP Real-time Transport Protocol

 \mathbf{HTTP} Hypertext Transfer Protocol

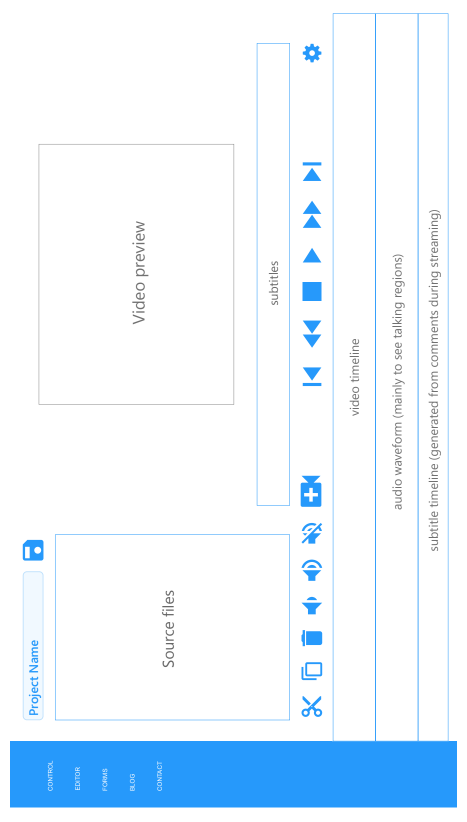
 \mathbf{HTTPS} Hypertext Transfer Protocol Secure

PŘÍLOHA **B**

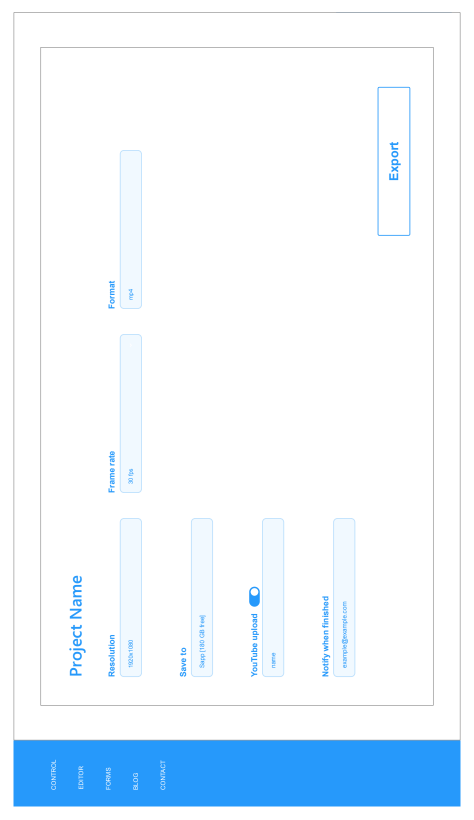
Wireframy



Obrázek B.1: Wireframe pro sledování průběhu streamování



Obrázek B.2: Wireframe pro videopřehrávač a editor



Obrázek B.3: Wireframe modálního okna pro export

PŘÍLOHA **C**

Obsah přiloženého CD

readme.txtstručný popis obsahu CD	
_src	L
∟ implzdrojové kódy implementace	
webzdrojové kódy webové aplikace	
yuri_wrapperzdrojové kódy aplikace obalující Libyuri v CHUL	
thesiszdrojová forma práce ve formátu LATEX	
images obrazové soubory použité v textu práce	
resourceszdrojové soubory obrazových souborů	
_texttext práce	L
thesis.pdf text práce ve formátu PDF	
thesis.pstext práce ve formátu PS	