Projekt: Státní maturita s Khan Academy

VŠB TECHNICKÁ | EKONOMICKÁ | UNIVERZITA | FAKULTA OSTRAVA

Seminární práce

Matěj Haša, Vít Chrubasík, Marek Štěpán

Květen 2019

Obsah

1	$ m \acute{U}vod$	4
	1.1 Co je Khan Academy?	4
	1.2 Matematika na Khan Academy	5
	1.3 Projekt	6
2	Identifikační listina	7
3	Logický rámec	8
4	SWOT analýza	9
5	Myšlenková mapa	12
6	Organizační plán projektu	13
	6.1 Work breakdown structure	13
	6.2 Kritická cesta	13
	6.3 Zdroje	16
	6.4 Stakeholdeři	16
7	Budoucí vývoj	17
8	Závěr	18

Seznam tabulek

2.1	Identifikační listina projektu	7
3.1	Logický rámec	8
4.1	SWOT analýza	11
6.1	Work breakdown structure 1	14
6.2	Work breakdown structure 2	15

Seznam obrázků

5.1	Myšlenková	mapa												1	2

Úvod

V této seminární práci se budeme snažit co nejlépe aplikovat nabyté vědomosti, získané z hodin kurzu Projektové řízení A, které se týkají úvodní fáze projektu. V této fázi se, především, projekt plánuje, analyzuje a ověřuje se, jestli je proveditelný v kontextu našich možných zdrojů, efektivní et cetera.

1.1 Co je Khan Academy?

"You can learn anything."

- Salman Khan, zakladatel Khan Academy

Khan Academy je webová vzdělávací platforma. Citát samotný je mottem Khana i celé organizace a výstižně shrnuje poslání Khan Academy, kterým je vysoce kvalitní vzdělání pro všechny, všude a zdarma.

Ve svém TED Talku "Let's use video to reinvent education / Salman Khan" Salman Khan mluví o začátcích Khan Academy. Říká, že vzdělávací platformu nikdy založit neplánoval. Před Khan Academy pracoval jako analytik v hedgeovém fondu a jednoho dne ho oslovili jeho příbuzní ¹ s tím, že by potřeboval doučit témata ze středoškolské matematiky. Sal Khan chtěl rodině pomoci, ale příbuzní žili daleko, a proto k pravidelným schůzkám nemohlo docházet. Sala tenkrát napadla brilantní myšlenka a to, že přednahraje lekce z matematiky a dá je jako videa na platformu YouTube. "They told me that they preferred me on YouTube than in person..." vtipně poznamenal Khan,

 $^{^1\}mathrm{Pozn.}$ k překladu: bratranci nebo sestřenice, pohlaví ani počet z anglického projevu nevyplývá

ale subtext této věty potom vysvětlil tím, že lekce z videí jsou zastavit či přehrát opakovaně. A videu nevadí, když něčemu nerozumíte, klidně se vám přehraje, kolikrát jen budete chtít.

1.2 Matematika na Khan Academy

V dalším TED Talku s názvem *Let's teach for mastery – not test scores / Sal Khan* Khan osvětluje ideu, která má přispět k pokroku ve vyučování, především ve vyučování matematiky. Khan využívá pro současné vzdělávání následující analogie, kterou se pokusíme co nejvěrněji parafrázovat.

Představte si, že chodíte do školy a v jedné lekci se učíte jízdě na kole. Nejprve před vás postaví kolo a ukáží vám, jak se na něm jezdí a zbytek nechají na vás s tím, že za týden bude test z jízdy na 200 metrů. Za týden je, skutečně, test, ve kterém předvádíte, jak jste se naučili jezdit. Moc vám to nejde, párkrát spadnete, a nakonec ujedete 100 metrů. Tak jste splnili test na 50 %, a dostanete za C. Potom přijdete na další lekci, kde před vás postaví jednokolku... Jestli si říkáta, jak se asi máte naučite na jednokolce za týden, když jste se za týden pořádně nenaučili držet rovnováhu ani na kole, tak s vámi Sal Khan souhlasí a ptá se "tak proč tímto způsobem vyučujeme matematiku?" Jestliže chcete v matematice pokročit, musíte nejdříve umět dokonale látku předhozí, jinak to nejde. (Let's teach for mastery – not test scores / Sal Khan 2016)

Khan potom představuje systém, ve kterém se matematika vyučuje tak, že skrze intenzivní testy na webu jsou prověřeny znalosti matematiky, které jsou předtím vyučovány formou video-lekcí a k další látce se postupuje po dokonalém ovládnutí předhozího konceptu. Nenastávají tak mezery ve vzdělání. Ohlasy na tento styl výuky jsou velmi pozitivní.

Organizace samotná je vedena jako nezisková, je, však, dotována mnoha sponzory, mezi kterými je například i Bill & Melinda Gates Foundation (*Web khanacademy.org*, sekce Our Supporters).

1.3 Projekt

Náš fiktivní projekt má za cíl implementovat výukové materiály pro českou státní maturitu do již existující online vzdělávací platformy Khan Academy. V aktuálním řešení (Květen 2019) jsou dostupné kurzy z většiny vědních oborů jako např.: matematiky, biologie, chemie, fyziky, historie *et cetera*. Khan Academy je dostupná i v českém jazyce. S týmem bychom chtěli vytvořit projekt, jehož obsahem bude rozšíření výukových materiálů na verzi s českou jazykovou mutací a to o výukové materiály pro českou státní maturitu z matematiky.

Identifikační listina

V této kapitole můžete zhlédnout identifikační listinu, kterou jsme vytvořili za účelem uceleného přehledu o našem projektu. V listině jsme uvedli všechny klíčové parametry jako jasně definovaný cíl a účel projektu, rozdělení zodpovědností či milníky průběhu projektu, které nám budou jasně indikovat, že je čas měřit a ověřit část dosavadních výsledků projektu.

Tabulka 2.1: Identifikační listina projektu

Název projektu: Státní maturita s Khan Academy

Obsah: Přidání přípravných kurzů ke státní maturitní zk-

oušce z matematiky do platformy Khan Academy

Účel: Poskytnutí možnosti kvalitní přípravy ke státní ma-

turitní zkoušce z matematiky

Cíle projektu:

1. Zavést plnohodnotný kurz do již existující plat-

formy, jehož výstupem bude člově schopný úspěšně vykonat státní maturitní zkoušku za matematiky 2. Zvýšit úspěšnost u maturitní zkoušky za matem-

atiky

3. Motivovat účastníky kurzu k dalšímu studio,

které zahrnuje matematiku

Termín zahájení: Leden 2020 Termín ukončení: Září 2021 Vedoucí projektu: Vít Chrubasík

Členové projektového týmu: Matěj Haša, Marek Štěpán

Garant: Vít Chrubasík

Milníky: viz KhanAcademyProject.mpp

Logický rámec

Tabulka 3.1: Logický rámec

Objektivně	Zdroje informací k	Rizika / předpok-						
měřitelný ukazatel	ověření	lady (vnější)						
Absolventi kurzu	Dotazníky,							
	výsledky absol-							
	ventů							
Absolventi kurzu	Statistické údaje	Správně sestavený						
		kurz, který se						
		osvědčil v dobré						
		přípravě studentů						
Beta-testování,	reporty z testování	Validní testovací						
testovací a kon-		scénáře, úspěšná						
trolní skupina		fáze testování,						
		statisticky výz-						
		namné zlepšení						
		testovací skupiny						
Lidská práce,	Vedoucí pracovníci,	Správná analýza,						
know-how, hard-	road map, účetní	kvalitní vývojová						
ware, technologie,	výkazy	platforma, dobře						
energie		fungující tým						
-		Svolení k realizaci						
		projektu ze strany						
		Khan Academy						
	Objektivně měřitelný ukazatel Absolventi kurzu Absolventi kurzu Beta-testování, testovací a kontrolní skupina Lidská práce, know-how, hardware, technologie,	Objektivně měřitelný ukazatel Absolventi kurzu Dotazníky, výsledky absolventů Absolventi kurzu Statistické údaje Beta-testování, testovací a kontrolní skupina Lidská práce, know-how, hardware, technologie, výkazy						

SWOT analýza

Před samotnou realizací projektu jsme si sepsali naše silné a slabé stránky, příležitosti i hrozby. Vytvořili jsme analýzu SWOT. Jsme si vědomi faktu, že je v našich silách ovlivnit jak naše slabé tak silné stránky. Hrozeb je třeba se vyhnout.

V případě našeho projektu jednoznačné pozitivum vidíme v integraci našeho řešení do již zaběhlé a fungující platformy. Nejen, že tato služba má již své klienty, ale také IT řešení již má fungující platformu. Budeme nabízet veřejně prospěšnou činnost, což se v dněšní době sociálně marketingové koncepce nosí. Lidé zkrátka slyší na produkty, jejichž zájem je sladěn s dlouhodobými sociálními a etickými zájmy celé společnosti. Služba je na českém trhu originální. Existují youtubeři a domácí lektoři, kteří se snaží připravovat studenty na úspěšné zvládnutí maturitní zkoušky z matematiky, ale nikdo nenabízí komplexní řešení krok po kroku, jako my.

Slabé stránky vidíme v našem týmu, který je poměrně malý a nezkušený. Ani jeden z nás nemá zkušenosti s podobným projektem. Ruku v ruce s tímto tvrzením jde i malý rozpočet, který především v pozdějších fázích projektu může být problém a výsledný produkt se může začít ochuzovat o potřebné fáze jako např.: důsledné testování. Budeme se snažit náš tým přetransformovat z nezkušených nováčků na tomto trhu na inovativní skupinu, která může přinést nové nápady či řešení v odvětví online vzdělávání.

Když přijde na příležitosti našeho projektu, myslíme si, že vzhledem k jeho dobrým účelům, o kterých jsme hovořili v silných stránkách, může chtít přispět k vývoji řada dobrovolníků. Také budeme aktivní na poli žádostí o dotace.

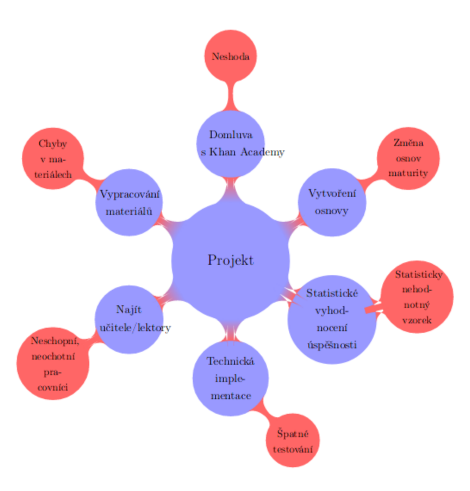
Po důkladné analýze jsme vyčlenili čtyři nejzávažnější hrozby. Mohou přijít změny ze strany Ministerstva školství a to, jak v aktuálních osnovách maturity tak v úplném zrušení státní maturitní zkoušky. Této hrozbě nijak předejít nejde, pravděpodobnost zrušení státní zkoušky je naštěstí malá. Změnit osnovy se mohou a na tuto hrozbu jsme připraveni – budeme iterativně kontrolovat oficiální požadavky na studenty a na jejich základě pružně reagovat na potenciální změny. Samozřejmě, i nám se nevyhne riziko možných konkurenčních bojů, ale spolu s kolegy se této skutečnosti příliš neobáváme. Khan Academy si drží značnou část trhu (protože je naprosto zdarma) a nic nenaznačuje změnám v blízké budoucnosti. Může se stát, že top management Khan Academy s námi odmítne spolupracovat – budeme se snažit projekt uvést v co možná nejlepším světle, abychom tuto hrozbu snížili na minimální hodnotu.

Pro ucelený kvatnifikovaný přehled můžete nahlédnout do tabulky 4.1.

Tabulka 4.1: **SWOT analýza**

Položka	Váha	Hodnocení	Hodnota
Silné stránky			
Materiálová nenáročnost	10	2	0.2
Veřejně prospěšná činnost	20	3	0.6
Originalita	30	5	1.5
Implementace do zaběhnutého systému	40	5	2.
Silné stránky celkem	100		4.3
Slabé stránky			
Malý tým	12	4	-0.48
Nově sestavený tým	20	1	-0.2
Nizký rozpočet	33	2	-0.66
Málo praktických zkušeností	35	3	-1.05
Slabé stránky celkem	100		-2.39
Příležitosti			
Dotace	25	2	0.5
Dobrovolníci	47	4	1.88
Zvýšení poptávky	12	1	0.12
Nefinanční příspěvky	16	3	0.48
Příležitosti celkem	100		2.98
Hrozby			
Změní se osnovy maturity	35	3	-1.05
Konkurence	6	1	-0.06
Odmítnutí návrhu implementace	40	3	-1.2
Zrušení státní maturity	19	1	-0.19
Hrozby celkem	100		-2.5
Interní faktory			1.91
Externí faktory			0.48
Závěr			2.39

Myšlenková mapa



Obrázek 5.1: V Myšlenkové mapě jsou zachyceny úkoly spojené s projektem společně s potenciálními riziky.

Organizační plán projektu

Doplňkové materiály k organizačnímu plánu jsou dostupné v souboru KhanAcade-myProject.mpp

6.1 Work breakdown structure

Provedení projektu bylo rozděleno na 6 etap. Po sestavení a zaškolení týmu se začne paralelně pracovat na vytváření osnovy a softwarové integraci do existující platformy. Jakmile budou tyto etapy dokončeny, začne testovací fáze s testovací skupinou, která bude následována vyhodnocením (tabulka 6.1 a 6.2).

6.2 Kritická cesta

Projekt obsahuje celkem 36 činností, z toho 21 jich bylo identifikováno jako kritických

$$\frac{21}{36} \approx 58,33\%$$
 (6.1)

Z vypočtu (6.1) nám vyplývá index kritičnosti velmi přes 30 %. Některé činnosti budou vyžadovat odkritičnění v podobě využití časových rezerv a realokaci zdrojů.

Tabulka 6.1: Work breakdown structure 1

Tabulka 0.1. VVOIK D	reakdown structure 1
Etapa	Činnost
Sestavení týmu	Vytvoření inzerátů na pozice, které potřebujeme
	obsadit
	Vedení pohovorů s kandidaty a vyhodnocení
	Podepisování smluv, vyjednávání o podmínkách
	Organizování teambuildingových aktivit pro
	stmelení týmu
	Zaškolení, poučení o bezpečnosti atp.
	Sestavení jednotlivých týmů a vytvoření organi-
	zační struktury
Vytvoření osnovy	Analýza požadavků
	Vytvoření kostry témat a oblastní nutných pro
	zvládnutí maturitní zkoušky
	Revize již sepsaných studijních plánů s týmem
	Kontrola naší osnovy a porovnání s okruhy k ma-
	turitě
Vypracování studijních materiálů	Rozvržení jednotlivých osnov mezi týmy
	odborníků
	Team leadeři jednotlivých týmů naplánují úkoly
	pro svůj tým
	Zasazení naplánovaných úkolů do časového rámce
	a vytvoření submilníků
	Tvoření a plnění jednotlivých úkolů, vytváření
	samotných studijních materiálů
	Kontrola lingvistou, korektura překlepů
	Najmutí skupiny studentů, kteří jsou ochotni
	podílet se na testování vypracovaných materiálů,
	dohodnutí podmínek
	Testování materiálů od úzké skupiny studentů,
	sbíraní statistik a šetření dotazníky, hodnotí se
	srozumitelnost, přidaná hodnota kurzu celkově,
	odalují se nedostatky
	Napravení všech nedostatků zjištěných při
	testování studentů

Tabulka 6.2: Work breakdown structure 2

1abulka 0.2: Work Dr	eakdown structure 2
Integrace do platformy Khan Academy	Analýza použitých technologií v portále Khan
	Academy, tvoření struktury databáze
	Sestavení UML diagramů, analýza budoucího
	rozšíření Khan Academy, tvoření struktury
	databáze
	Vytváření tzv. Proof of Concept (PoC), kterým
	se ověří správnost analýzy zvoleného přístupu in-
	tegrace do již existující platformy
	Implementování technického řešení, kódování
	frontend a napojení na backend
	Psaní UNIT testů, testování metod
	Deployment do prostředí, spojení s již existující
	platformou
	Doladění chyb a nepředvídaných problémů, které
	byly odhaleny již ve fázi vývoje a nasazení sys-
	tému
Testovací fáze	Analýza use cases a vytvoření testovacích scénářů,
	určení priorit
	Napsání akceptačních testů, performance testů
	Vyhodnocování testů, ladění softwaru za neustálé
	komunikace s týmem vývojářů
	Opětovný nábor skupiny studentů za účelem
	otestování aplikace, dohotnutí podmínek
	testování
	Testování aplikace studenty, hledisko orientace
	v aplikaci, přehlednosti, black box testing
	Vyhodnocení testovací fáze, určení kritických
	míst, analýza možné nápravy
Vyhodnocení projektu	Sběr dat z výsledků maturitních zkoušek od ab-
	solventů našeho kurzu
	Vyhodnocení dat statisticky, vytvoření přehled-
	ných tabulek a grafů s daty
	Porovnání s předhozím šetřením, s předešlými
	maturitami
	Schůzka s investory a majiteli Khan Academy,
	diskuze o zpětné vazbě a rozšíření
	Vyhodnocení zpětné vazby od všech aktérů na
	tomto projektu, poučení se do dalších projektů,
	analýza chyb
	Sestavení reportu pro marketingové oddělení
	Khan Academy, začatek kampaně pro nadcháze-
	jící ročník maturity

6.3 Zdroje

V projektu budou figurovat pouze lidské zdroje a náklady na ně budou spočteny v podobě man-dayů, kdy jeden man-day reprezentuje pracovní směnu jednoho člověka.

6.4 Stakeholdeři

- Vedoucí projektu Vít Chrubasík, má funkci jak top managera, tak sponzora, zodpovídá se přímo Khan Academy a udává kurz projektu.
- Management Jediná další úroveň managementu, Matěj Haša se Štěpánem Markem, dohlíží na jednotlivé týmy.
- **Týmoví pracovníci** Učitelé, lektoři, IT specialisté. Jsou důležitými aktéry při realizaci projektu, hlavní část lidských zdrojů.
- Studenti a externisté Testovací a kontrolní subjekty, studenti, lingvisté, korektura. Ovlivňují testovací etapu.
- **Zákazníci** Khan Academy a potenciální účastníci kurzu, buodu hlavním aktérem při hodnocení projektu, primárně tito mají mají z projektu benefitovat.

Budoucí vývoj

Možnost budoucího vývoje vidíme v rozšíření přípravy i pro jiné předměty české státní maturitní zkoušky. Jako iniciátoři projektu máme všichni matematiku rádi a zároveň má tento předmět jedny z nejhorších úspěšnostních výsledků – z tohoto důvodu jsme se rozhodli připravovat studenty právě pro matematiku. Do budoucna se však nebráníme rozšířit řešení i o Český jazyk, Anglický jazyk a další, třeba i odborné předměty.

Je samozřejmostí, že pro další rozšíření aplikace mimo obor matematiky bychom museli využít více externích pracovních sil z důvodu naší nedostatečné znalosti. Zda-li navážeme dalším projektem, či dokonce projekty bude záležet na úspěšnosti provedení tohoto, vyjednání podmínek s Khan Academy a oblíbenosti budoucí služby obecně.

V daleké budoucnosti vidíme možnost i ve vzdělávání a přípravě na certifikáty a kurzy obecně. Existují kurzy angličtiny jako např. FCE, certifikáty pro přehled o testování software ISTQB a jistě plno dalších z mnoha oborů. Většinou již existují přípravné knihy jak fyzické tak elektronické, ale těžko se vyrovnají vedenému digitálnímu průvodci, který studenta vede krok po kroku a vše důkladně vysvětluje. Student má také snadno dostupné diskusní fórum, kde případné problému může okamžite konzultovat se svými kolegy. Z tohoto důvodu si myslíme, že výše zmíněné navázání by za jistých okolnosti určitě mělo smysl.

Závěr

Ačkoliv jsme se celou dobu pohybovali spíše v teoretické rovině, získali jsme povědomí o tom, co všechno řízení projektu může obnášet. Jako semi-praktické cvičení nám potom prospěl metaprojekt zpracování této seminární práce.

Mít pasivní znalost projektového řízení v dnešním světě shledáváme prerekvizitou pro současný trh práce, kde se projekty objevují stále častěji. Obzvláště pak na poli informačních technologií.

I kdybychom v budoucnu profesionálně projekty neřídili a byli bychom pouze "řízeni," naše povědomí o projektovém řízení z nás udělá kompatibilního týmového pracovníka na kterékoliv pozici.

Bibliografie

- [1] KhanAcademyProject.mpp. Microsoft Project Document. Elektronická příloha.
- [2] Let's teach for mastery not test scores / Sal Khan. Dostupné z YouTube: https://youtu.be/-MTRxRO5SRA. 2016.
- [3] Let's use video to reinvent education / Salman Khan. Dostupné z YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=nTFEUsudhfs. 2011.
- [4] Web khanacademy.org, sekce Our Supporters. Dostupné z Webu: https://www.khanacademy.org.supporters.