Analýza, návrh a implementácia softwarovej platformy pre firmu Asseco Central Europe, a.s.

Diplomová práca

Bc. Zuzana Lysová

Vedúci práce: RNDr. Zuzana Špendel, Ph.D.

Brno 2024

NA MIESTE TOHTO LISTU SA NACHÁDZA ORIGINÁL ZADANIA PRÁCE.

Čestné prehlásenie

Prehlasujem, že som prácu *Analýza, návrh a implementácia softwarovej plat-formy pre firmu Asseco Central Europe, a.s.* vypracovala samostatne a všetky použité zdroje a informácie uvádzam v zozname použitej literatúry. Súhlasím, aby moja práca bola zverejnená v súlade § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v znení neskorších predpisov a v súlade s platnou Směrnicí o zveřejňování vysokoškolských závěrečných prací. Prehlasujem, že tlačená podoba záverečnej práce a elektronická podoba záverečnej práce zverejnená v aplikácii Závěrečné práce v Univerzitním informačním systému je identická.

Som si vedomá, že sa na moju prácu vzťahuje zákon č. 121/2000 Sb., autorský zákon, a že Mendelova univerzita v Brně má právo na uzatvorenie licenčnej zmluvy a použitie tejto práce ako školského diela podľa § 60 odst. 1 autorského zákona.

Ďalej sa zaväzujem, že pred spísaním licenčnej zmluvy o použití diela inou osobou (subjektom) si vyžiadam písomné stanovisko univerzity, že predmetná licenčná zmluva nie je v rozpore s oprávnenými záujmami univerzity a zaväzujem sa uhradiť prípadný príspevok na úhradu nákladov spojených so vznikom diela, a to až do ich skutočnej výšky.

V Brne dňa 9. februára 2024	
	podpis

Abstract

Lysová, Zuzana. Analysis, design and implementation of software platform for Asseco Central Europe, a.s.. Master's Thesis. Brno: Mendel University in Brno, 2024.

Key words

aa,xxx,vvv,aa,bbb

Abstrakt

Lysová, Zuzana. *Analýza, návrh a implementácia softwarovej platformy pre firmu Asseco Central Europe, a.s.*. Diplomová práca. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2024.

Kľúčové slová

bla,blabla,bla,blabla

Obsah

3 Súčasný stav 13 3.1 Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti 11 3.2 Index rozvoja e-governmentu 12 3.3 eGovernment Benchmark 14 3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku 16 3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 17 3.5.1 Slovensko 17 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 21 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 22 4.4.1 Služba VS 22 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 <	1	Úvod		9
3 Súčasný stav 13 3.1 Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti 11 3.2 Index rozvoja e-governmentu 12 3.3 eGovernment Benchmark 14 3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku 16 3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 17 3.5.1 Slovensko 17 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 21 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 22 4.4.1 Služba VS 22 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 <	2	cieľ		10
3.1 Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti 3.2 Index rozvoja e-governmentu 3.3 eGovernment Benchmark 3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku 3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 3.5.1 Slovensko 3.5.2 Poľsko 3.5.3 Dánsko a Estónsko 4 Metodika 4.1 Popis EMMA 4.2 Popis SAMO 4.2 Popis SAMO 4.3 Architektura eGovernmentu 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 4.3.2 Informační koncepce ČR 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 4.4.1 Služba VS 4.4.2 Úkon 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 5 Poznámky z konzultácie 6 Výsledky 22 45 46 26 46 47 48 48 48 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40				
3.2 Index rozvoja e-governmentu 13 3.3 eGovernment Benchmark 14 3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku 16 3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 17 3.5.1 Slovensko 17 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 21 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie	3	Súčasný :	stav	11
3.2 Index rozvoja e-governmentu 13 3.3 eGovernment Benchmark 14 3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku 16 3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 17 3.5.1 Slovensko 17 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 21 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie		1		
3.3 eGovernment Benchmark 14 3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku 16 3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 17 3.5.1 Slovensko 17 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 22 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 25			• • •	
3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku 16 3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 17 3.5.1 Slovensko 18 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 23 4.3.2 Informační koncepce ČR 24 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27				
3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí 17 3.5.1 Slovensko 18 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 22 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27				
3.5.1 Slovensko 17 3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 22 4.3.2 Informační koncepce ČR 23 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27				
3.5.2 Poľsko 18 3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 23 4.3.2 Informační koncepce ČR 24 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 25				
3.5.3 Dánsko a Estónsko 18 4 Metodika 19 4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 23 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27				
4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 21 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27				
4.1 Popis EMMA 19 4.2 Popis SAMO 20 4.3 Architektura eGovernmentu 21 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 21 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27		3.5.3 I	Dánsko a Estónsko	18
4.2 Popis SAMO 4.3 Architektura eGovernmentu 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 4.3.2 Informační koncepce ČR 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 4.4.1 Služba VS 4.4.2 Úkon 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27	4	Metodika	a	19
4.2 Popis SAMO 4.3 Architektura eGovernmentu 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 4.3.2 Informační koncepce ČR 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 4.4.1 Služba VS 4.4.2 Úkon 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27				
4.3 Architektura eGovernmentu 4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 4.3.2 Informační koncepce ČR 23 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 24 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 4.4.1 Služba VS 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 27 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 28 5 Poznámky z konzultácie 20 6 Výsledky 21 22 24 25 26 26 27		4.1 Popis	EMMA	19
4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike 21 4.3.2 Informační koncepce ČR 25 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 26 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27		4.2 Popis	SAMO	20
4.3.2 Informační koncepce ČR 21 4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 22 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 23 4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27		4.3 Archit	ektura eGovernmentu	21
4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR 4.4 Katalóg služieb verejnej správy 4.4.1 Služba VS 4.4.2 Úkon 2.4 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20		4.3.1 I	Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike	21
4.4 Katalóg služieb verejnej správy 4.4.1 Služba VS 4.4.2 Úkon 2.4 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 2.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 2.5 Poznámky z konzultácie 2.6 Výsledky 2.7		4.3.2 I	nformační koncepce ČR	21
4.4.1 Služba VS 24 4.4.2 Úkon 24 4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb 24 4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu 24 4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy 25 5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27		4.3.3 N	Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR	22
4.4.2 Úkon		4.4 Kataló	g služieb verejnej správy	23
4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb		4.4.1	Služba VS	24
4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu		4.4.2 T	Íkon	24
4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy		4.5 Jednot	ným dizajn manuálom elektronických služieb	24
5 Poznámky z konzultácie 26 6 Výsledky 27		4.6 Popis	metodiky, analýzy a návrhu	24
6 Výsledky 27		4.7 Charal	kteristika vybraných služieb verejnej správy	25
6 Výsledky 27	5	Poznáml	xy z konzultácie	26
•				
-	6	Výsledky	7	27
6.1 Model požiadaviek		6.1 Model	požiadaviek	27

6.2	Use case model	27
6.3	Sekvenčný diagram	27
6.4	Konceptuálny dátový model	27
6.5	Logický dátový model pre SAMO	28
6.6	Výber služby, ktorá bude implementovaná	28
6.7	Implementácia vybranej služby	28
6.8	Návrh testovacích scenárov	28
6.9	Dokumentácia prevedených testov	28
7 Di	skusia	29
8 Zá	věr	30
Literat	úra	31
Zoznai	m tabuliek	33
Zoznai	m obrázkov	34
Zoznai	m použitých skratiek	35
PŘÍLO	НҮ	

1 Úvod

TODO niekde ku koncu - VÝHODY A NEVÝHODY EMMA - napr. zamestnanci...

2 Cieľ

Digitalizácia je veľmi dôležitá oblasť spojená s rýchlym rozvojom technológií. Či už ide o súkromný alebo verejný sektor, existuje mnoho procesov, ktoré by sa mohli zjednodušiť. Cieľom tejto práce je analýza a návrh vybraných G2B2B (Government to Business to Business) služieb EMMA. Po analýze bude vybraná služba implementovaná. Súčasťou bude aj začlenenie vybraných služieb do katalógu služieb EMMA.

V dnešnej dobe je digitalizácia verejnej správy častou témou rôznych diskusií. Digitalizácia sľubuje využívanie efektívnejších, účinnejších a transparentnejších služieb v rôznych sektoroch (Andersson, 2022).

Existuje viacero spôsobov "merania" úrovne rozvinutosti krajín v oblasti digitalizácie a e-governmentu. Patrí medzi ne napríklad Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti, Index rozvoja e-Governmentu, E-Government Benchmark a iné.

3.1 Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti

Európska komisia sleduje pokrok členských štátov v digitálnej oblasti od roku 2014 a každý rok zverejňuje informácie o indexe digitálnej ekonomiky a spoločnosti (Digital Economy and Society Index, DESI). DESI zoraďuje štáty podľa úrovne digitalizácie a zároveň analyzuje ich relatívny pokrok za posledných 5 rokov vzhľadom na ich počiatočnú situáciu.

Oblasti, ktoré skúma DESI sú:

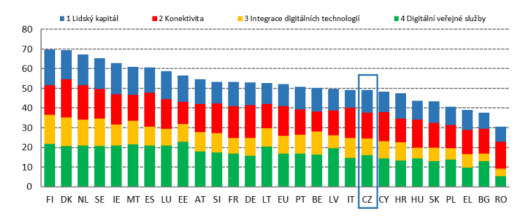
- ľudský kapitál- internetové znalosti používateľov, pokročilé znalosti ľudí v IT oblasti
- konektivita- využitie a pokrytie pevného a mobilného pripojenia a ich ceny
- integrácia digitálnych technológií digitálne technológie pre firmy (cloud, umelá inteligencia...), e-commerce¹
- digitálne verejné služby e-government, otvorené dáta²

Európska komisia a Rada prejednávajú rozdhodnutie o politickom programe "Cesta k digitálnej dekáde", ktorý určuje ciele na úrovni EÚ, ktoré majú byť splnené do roku 2030. Cieľom je zaistiť to, aby bola digitálna transformácia komplexná a udržateľná a aby prebehla vo všetkých odvetviach hospodárstva. Dosiahnutie cieľa programu závisí na všetkých členských krajinách a na ich spoločnom úsilí (Európska komisia - Metodika, 2022).

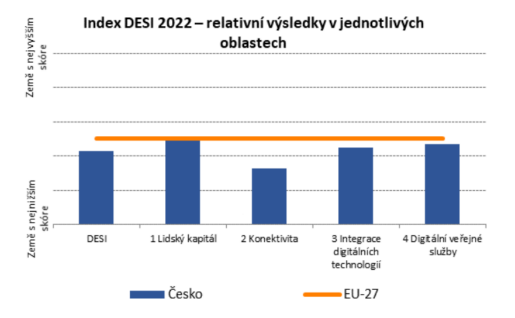
 $^{^{\}rm 1}$ e-commerce – obchodné činnosti prevádzané na internete a pomocou ďalších elektronických prostriedkov

² otvorené data (open data, vládne dáta) – informácie verejného sektoru, ktoré sú bezplatne dostupné na akékoľvek účely

Česká republika je podľa výsledkov DESI za rok 2022 na 19. mieste (z 27 členských štátov) (viď obrázok 3.1). V porovnaní s rokom 2021 sa Česká republika zlepšila v oblasti digitálnych verejných služieb a konektivite. Zhoršila sa v integrácii digitálnych technológií. Česká vláda má po prvýkrát od roku 2007 osobu zodpovednú za digitalizáciu verejnej správy - miestopredsedu Ivana Bartoša a pokračuje v prevádzaní stratégie "Digitálne Česko" z roku 2018 (aktualizovanej v roku 2020) (Európska komisia - Česko, 2022).



Obrázok 3.1 Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti 2022 (Európska komisia - Česko, 2022)



Obrázok 3.2 Index DESI 2022 - relatívne výsledky v jednotlivých oblastiach (Európska komisia - Česko, 2022)

Graf na obrázku 3.1 ukazuje porovnanie jednotlivých oblastí indexu DESI s priemerom 27 členských štátov EÚ. Taktiež je tam zobrazený aj výsledok krajín s najvyšším skóre (Fínsko a v tesnom závese Dánsko) (Еиго́рsка комізіа - Česko, 2022).

3.2 Index rozvoja e-governmentu

Prieskum Organizácie Spojených Národov slúži na hodnotie e-governmentu naprieč všetkými 193 členskými štátmi. Tento prieskum hodnotí krajiny na základe Indexu rozvoja e-governmentu (E-Government Development Index, EGDI), ktorý je kombináciou primárnych dát (zbieraných a vlastnených OSN) a sekundárnych dát (od iných agentúr) (UNITED NATIONS, 2024)

EGDI sa získava váženým priemerom troch indexov z nasledovných oblastí:

- online služby³ hodnotenie verejných portálov na základe 5 kritérií (inštitucionálny rámec, poskytovanie služieb, poskytovanie obsahu, technológie a digitálna účasť občanov)
- telekomunikačná infraštruktúra⁴ hodnotí úroveň rozvoja infraštruktúry nevyhnutnej pre e-vládu, vrátane pripojenia na internet, infraštruktúry širokopásmového prístupu a mobilných sietí
- ľudský kapitál⁵ hodnotí vzdelanie a úroveň zručností obyvateľstva krajiny, s dôrazom na faktory ako miera gramotnosti, zapojenie do vzdelávania a dostupnosť kvalifikovaných odborníkov v oblasti informačných a komunikačných technológií

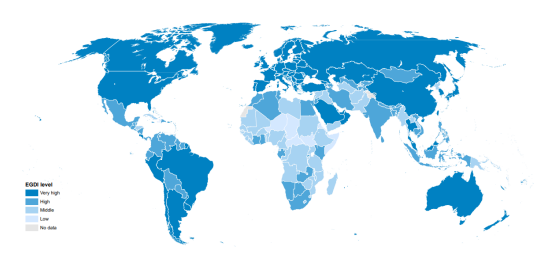
Podľa výšky indexov sa dokážu krajiny rozdeliť do 4 skupín - krajiny s veľmi vysokým, vysokým, stredným a nízkym EGDI. Podľa prieskumu z roku 2022 patrí do veľmi vysokého indexu 60 krajín (31 %), do vysokého 73 (38 %), do stredného 53 (27,5 %) a 7 krajín (3,5 %) má nízky index rozvoja e-governmentu.

Medzi najviac rozvinuté krajiny podľa EGDI patria ako aj pri DESI Dánsko a Fínsko. Česko sa nachádza na 45. mieste, no stále má index v kategórii veľmi vysoký. Porovnanie jednotlivých hodnôt je v tabuľke 3.1

³ Online Services Index (OSI)

⁴ Telecommunications Infrastructure Index (TII)

⁵ Human Capital Index (HCI)



Obrázok 3.3 Geografické rozloženie štyroch EGDI kategórií (United Nations, 2022)

Tabuľka 3.1 Porovnanie EGDI najrozvinutejších krajín s ČR (United Nations, 2022)

Krajina	EGDI poradie	OSI	HCI	TII	EGDI
Dánsko	1	0.9797	0.9559	0.9725	0.9753
Fínsko	2	0.9833	0.9640	0.9172	0.9533
		•••	•••	•••	•••
Česká republika	45	0.6693	0.9114	0.8456	0.8221
Ukrajina	46	0.8148	0.8669	0.7270	0.8029
Slovenská republika	47	0.7260	0.8436	0.8328	0.8008

3.3 eGovernment Benchmark

eGovernment Benchmark monitoruje digitalizáciu verejných služieb 35 európskych krajín (tzv. EU27+, ktoré pozostávajú z 27 členov Európskej únie + Island, Nórsko, Švajčiarsko, Albánsko, Čierna hora, Severné Macedónsko, Srbsko a Turecko) (van der Linden, 2022).

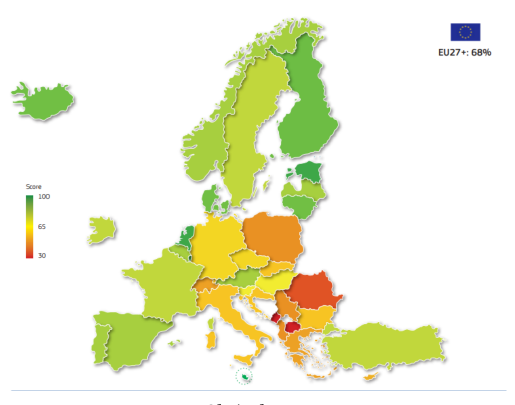
Prieskum eGovernment Benchmark skúma tieto 4 oblasti:

- orientácia na užívateľa miera poskytovania online služieb, mobilefriendly služby, online podpora a spätná väzba
- transparentnosť informácie o tom, ako sú poskytované služby VS, spracovaní osobných údajov a pod.

 kľúčové faktory - dostupnosť technologických faktorov v súvislosti so službami VS

cezhraničné služby - jednoduchosť používania služieb VS pre občanov zo zahraničia a mechanizmy podpory a spätnej väzby pre takýchto občanov

Na základe týchto 4 oblastí získavajú krajiny tzv. "skóre eGovernment vyspelosti", ktorého škála je od 0 do 100. Vedúcimi krajinami boli podľa najnovšieho prieskumu (z roku 2022) Malta a Estónsko. Česká republika získala je na 22. mieste (VAN DER LINDEN, 2022).



Obrázok 3.4 Geografické rozloženie eGovernment vyspelosti podĺa prieskumu eGovernment Benchmark (van der Linden, 2022)

Tabuľka 3.2 Porovnanie skóre eGovernment Benchmark najrozvinutejších krajín s ČR (van der Linden, 2022)

Krajina	poradie	eGovernment maturity score
Malta	1	96
Estónsko	2	90
	•••	
Česká republika	22	63
Bulharsko	23	61
Bulharsko	23	61
Taliansko	24	61
Chorvátsko	25	61
Slovenská republika	26	60

3.4 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v Česku

Posunom doby sa stále viac vecí spojených s verejnou správou dá riešiť online. Zamestnávatelia sa stretávajú na pravidelnej báze s rôznymi procesmi nutnými k chodu podniku a potrebujú mať všetko v súlade so zákonmi a pravidlami verejnej správy. Aktuálne to musia všetko riešiť buď osobne na úradoch alebo v tom lepšom prípade online na rôznych portáloch verejnej správy.

Procesy, ktoré sa dajú v CR vyriešiť online sú častokrát dostupné pomocou formulárov na portáloch ministerstiev. Príkladmi takýchto portálov sú portál Ministerstva práce a sociálnych vecí (https://www.mpsv.cz/), portál Českej správy sociálneho zabezpečenia (https://www.cssz.cz/), Portál občana (https://portal.gov.cz/) a podobne. Tieto portály poskytujú rôzne formuláre, ktoré umožnia občanom vybaviť rôzne požiadavky online. Ide pri tom o komunikáciu medzi klientom a orgánom verejnej moci (OVM). Cieľom platformy EMMA od firmy Asseco je, aby tieto služby boli zapojené do interných informačných systémov podnikov. To bude viesť k tomu, že zamestnávatelia všetko vybavia na jednom mieste a nebudú musieť vypĺňať množstvo formulárov na množstve rôznych portálov.

Príkladom EMMA služby je nástup zamestnanca do zamestnania. Povinnosťou zamestnávateľa pri nástupe zamestnanca je oznámiť nástup príslušným úradom a poisťovniam. Existuje viac možností, ako to urobiť, no vždy to zahŕňa viacero oddelených činností. Jednou z možností je, že musí navštíviť ePortal ČSSZ (Česká správa sociálního zabezpečení), Portál zdravotních pojišťoven a v

prípade zamestnávania cudzincov aj ePortal MPSV (Ministerstva práce a sociálních věcí). Služba EMMA umožní vyplniť údaje len raz v jednom formulári a spojí sa s atomickými službami úradov.

Táto služba spolu s ďalšími bude uvedená na trh po ukončení realizácie projektu, čo môže výrazne zjednodušiť biznis procesy podnikov.

3.5 Súčasný stav digitálnej verejnej správy v zahraničí

na základe tých indexov, aj zahranicie aj cesko

V tejto kapitole a jej podkapitolách je zanalyzovaná a popísaná situácia v krajinách, ktoré sú buď blízko Českej republike (polohou, kultúrou, rozvinutosťou...) alebo krajiny, o ktorých je známe, že nejakým spôsobom v oblasti digitálnych služieb vynikajú.

3.5.1 Slovensko

Prvou analyzovanou krajinou je Slovensko, ako najbližší sused Českej republiky. Na Slovensku existuje množstvo elektronických služieb verejnej správy, ktoré sú dostupné prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (ÚPVS). Tento portál umožňuje centrálne vykonávať elektronickú úradnú komunikáciu s rôznymi orgánmi verejnej moci a pristupovať k spoločným modulom.

Na základe analýzy tohto portálu je možné tvrdiť, že Slovenská republika sa zatiaľ špecializuje viac na vzťah občan-štát, ako na vzťah občan-zamestná-vateľ-štát. V popredí je oblasť e-financovania, hlavne situácie týkajúce sa daní. Ministerstvo financií Slovenskej republiky v spolupráci s daňovými úradmi zaviedlo štandardizovaný proces pre elektronické prenosy faktúr a to prostredníctvom Informačného systému elektronickej fakturácie (IS EFA), ktorý umožňuje odosielanie štruktúrovaných elektronických fakturačných údajov do slovenskej daňovej správy. Používanie tohto IS bude časom povinné pre inštitúcie štátnej správy, verejnej správy a taktiež pre podnikateľov, ktorí im dodávajú tovary a služby. Tento systém je v princípe podobný systému e-kasa, ktorý prepája všetky slovenské registračné pokladnice s online portálom slovenskej daňovej správy (Kilinger, 2023; MFSR, 2024). Portály eKasa a eFaktúry už podliehajú Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb (viac informácií v kapitole 4.5).

3.5.2 Poľsko

3.5.3 Dánsko a Estónsko

Denmark's outstanding performance in e-government is the UN's #1 ranking in the E-Government Development Index in 2018, 2020, and 2022, as well as the highest number of citizens using e-government services in the entire European Union, with 93% of Danish internet users using digital public services in 2021. Meanwhile, according to the 2022 Digital Economy and Society Index by European Commission, Estonia is the best performing country in the sector of digital public services, and it is recognized as a leader in e-government, outperforming Central and Eastern European countries. The two countries have carefully and precisely defined their digitalization goals and have pursued them. To develop a wide range of efficient and well-integrated digital public services, they have supported digital innovation, enacted laws to promote the adoption of digital services, educated the public, and engaged in public-private partnerships. These developments have resulted in significant infrastructural solutions that benefit all citizens and businesses in their daily lives when interacting with the government. In the same way that Denmark has borger.dk, Estonia has eesti.ee as an integrated public service portal, both of which are available 24/7 and protected against high demand. This robust government service delivers a superior citizen experience by meeting the four core tenets of user needs by Aarron Walters: functional, reliable, usable, and pleasurable (Queue IT, 2023).

Poznámka: For any type of work to be automated, or indeed digitalised, it must at some point be represented visually in a way that is conducive to translation into algorithmic instructions for a computer. Hence, the digitalisation and automating of work requires a certain textualization and abstraction of previously embodied and situated knowledge (Zuboff, 1988, ZDROJ Andersson strana 2 dole).

4.1 Popis EMMA

EMMA predstavuje jedinečnú G2B2B platformu a nadväzujúce služby, ktoré sú efektívne, rýchle a "zabudovateľné" do každodenných procesov klientov verejnej správy, hlavne podnikov. Tieto služby sú navrhnuté a poskytované tak, aby sa dali čo najjednoduchšie integrovať do ERP systémov podnikov⁶. Zároveň by mali tieto služby podporovať podnikové procesy a zaisťovať prostredníctvom zakomponovaných služieb možnosť plniť svoje povinnosti a vymáhať si svoje práva vočí verejnej správe (ASSECO, 2023).

Platforma EMMA poskytuje služby VS pomocou štandardizovaného API⁷, ktoré je jednoducho integrovateľné do ERP systémov. Podniky môžu využívaním platformy EMMA dosiahnuť zníženie administrátorskej záťaže podnikov. Príkladom služby EMMA je "oznámenie o nástupu zamestnanca". Pri tejto životnej situácii je podnik povinný informovať viaceré subjekty VS, konkrétne ČSSZ, zdravotné poisťovne a MPSV (v prípade zahraničného zamestnanca). Podrobnejšie to bude popísané v kapitolách nižšie.

Obsahom platformy EMMA sú:

- interné služby na správu a prevádzku platformy,
- nástroje na využívanie služby prostredníctvom Rozhrania na volanie služieb VS,

⁶ ERP (Enterprise Resource Planning) systém – interný informačný systém podniku slúžiaci na správu rôznych činností podniku (účtovníctvo, zásobovanie, personalistika...)

API (Application Programme Interface) – webové rozhranie, ktoré umožňuje komunikáciu medzi dvomi rôznymi aplikáciami

nástroje pre interoperabilitu VS ČR v legislativnom rámci Digital Service Act⁸ a Data Governance Act⁹,

- modul rozhrania pre G2B2B,
- služby API pre integráciu.

EBSI (https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/display/EBSI/Home) (https://assecoce.sharepoint.com/:w:/r/teams/EMMAPEGOV-Analza/Shared

4.2 Popis SAMO

Názov SAMO vznikol skrátením slov Strategic Asset Management & Operations system. Ide o súbor integrovaných softvérových riešení, ktoré sú modulárne zložené do komplexného systému. Platforma SAMO slúži na strategickú správu aktív a činností.

Vývoj jednotlivých modulov začal v roku 1991. Počas posledných vyše 30-tich rokov vývoja sa firme Asseco podarilo do rôznych riešení zapojiť množstvo skúseností a best practices.

Platforma SAMO je založená na koncepte SOA¹¹. Považuje sa za platformu určenú na efektívne poskytovanie, nie za produkt samotný.

SAMO používa mikroservice prístup k vývoju softvéru. Každá mikroslužba je zameraná na konkrétnu funkčnosť a môže byť vyvíjaná, nasadená a spravovaná nezávisle od ostatných častí aplikácie. To umožňuje flexibilnejšie škálovanie, rýchlejšie nasadzovanie nových funkcionalít a jednoduchšiu údržbu. SAMO je aplikácia poháňaná metadátami, ktoré obsahujú informácie o vzťahoch medzi časťami dát, popis užívateľského rozhrania, pravidlá, formuláre a pod. (Asseco, 2023)

⁸ Digital Service Act (Akt o digitálnych službách) – súbor pravidiel platiacich v celej EÚ, ktorých cieľom je vytvoriť bezpečnejší digitálny priestor, v ktorom budú chránené základné práva všetkých užívateľov digitálnych služieb (Európska komisia, 2022)

⁹ Data Governance Act (Akt o správe dát) – úsilie zvýšiť dôveru v zdieľanie dát a posilnenie mechanizmov pre zvýšenie dostupnosti dát (Európska komisia, 2022)

¹⁰ SOA – Servisne orientovaná architektúra (Service Oriented Architecture) – sada princípov a metodológií, ktorá odporúča stavbu aplikácií zo vzájomne nezávislých komponent

4.3 Architektura eGovernmentu

eGovernment je pojem popisujúci modernú digitálnu verejnú správu, ktorá využíva k výkonu svojich právomocí digitálnu infraštruktúru. Táto infraštruktúra realizuje sadu služieb informačných technológií (ICT služieb), ktoré sú zdieľané, dôveryhodné, prepojené, bezpečné, automatizované, efektívne a ľahko používateľné pre užívateľov. Služby eGovernmentu sú určené občanom, firmám, podnikateľom i úradníkom. Synonymami pojmu eGovernment sú "digitálny government" alebo "digitálna verejná správa" (DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA, 2023).

4.3.1 Poslanie a vízia eGovernmentu v Českej republike

Digitálna verejná správa používa rôzne poskytnuté a dostupné informácie, ktoré automatizovane spracuváva s cieľom obmedziť, respektíve znížt množstvo podania a objemu infomrácií zo straný užívateľov služieb VS.

Poslaním eGovernmentu je:

"Poskytovať klientom verejnej správy jednoduché a efektívne služby, ktoré im uľahčia dosiahnutie ich práv a nárokov, ako aj plnenie ich povinností a záväzkov vo vzťahu k verejnej správe." (DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA, 2023)

Vízia eGovernmentu v ČR do konca horizontu Informačnej koncepcie ČR (viac popísaná v kapitole 4.3.2 Informační koncepce ČR) je:

"Česká republika je jednou z popredných krajín v užívateľskej prívetivosti verejnej správy vďaka svojmu klientsky orientovanému prístupu, modernému dizajnu úradných procesov a efektívnemu využívaniu digitálnych a nedigitálnych technológií." (DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA, 2023)

4.3.2 Informační koncepce ČR

Informační koncepce ČR (ďalej ako IKČR) rozpracováva vyššie spomenutú víziu do rôznych cieľov, ktoré realizujú jednotlivé orgány VS. To, či ciele boli naplnené alebo nie ukazuje stav plnenia zadefinovaných cieľov a pozícia v rebríčku podľa DESI (rozobraté v kapitole 3.1 Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti). Všetky povinné subjekty podľa zákona č. 365/2000 Sb., o informačných systémoch majú povinnosť viesť vlastné informačné koncepcie a vždy ich musia uviesť do súladu s Informačnou koncepciou ČR. Je to prakticky koncepcia

rozvoja informačných systémov verejnej správy, ktorú spracováva Ministerstvo vnútra a schvaľuje vláda. Je vypracovaná na základe ustanovenia § 5a, Zákona č. 365/2000 Sb., o informačných systémoch verejnej správy. Jej časti sú najmä:

- architektonické principy eGovernmentu a elektronizácie verejnej správy,
- efektívny rozvoj digitálnej verejnej správy a informačných systémov verejnej správy (ISVS),
- zásady riadenia ICT vo verejnej správe,
- základné koncepčné povinnosti pre budovanie, rozvoj a prevádzku ISVS a ich vzájomné prepojenie a pre budovanie spoločných služieb eGovernmentu.

IKČR je základný dokument, ktorý stanovuje ciele ČR v oblasti ISVS a všeobecné princípy obstarávania, tvorby, správy a prevádzky ISVS v ČR. Obsahuje predovšetkým:

- ciele a podpora oblasti eGovernmentu (zo strany informačných systémov verejnej správy),
- zásady riadenia útvarov informatiky a riadenie životného cyklu ISVS,
- architektonické principy pre návrh a rozvoj ISVS a ich služieb.(DIGI-TÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA, 2023)

4.3.3 Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR

Súčasťou a kľúčovým predpokladom naplnenia cieľov IKČR je zavedenie efektívnej centrálnej koordinácie riadenia ICT. Zároveň je to aj podpora transformačných iniciatív, ktoré smerujú k digitalizácii VS a plnému digitálnemu governmentu. "Metódy riadenia ICT verejnej správy ČR" (ďalej ako MRICT) je dokument, ktorý stanovuje pravidlá prevádzkovania ICT kapacít, kompetencií štátnych podnikov, riadenia útvarov informatiky, centrálneho koordinovaného riadenia ICT podpory eGovernmentu a podobne. MRICT nadväzuje na zásady riadenia ICT, ktoré sú súčasťou IKČR (DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA, 2023).

4.4 Katalóg služieb verejnej správy

Katalóg služieb VS je súčasťou registru práv a povinností (RPP) a obsahuje údaje o službách VS, úkonoch a dostupných kanáloch. Katalóg služieb VS sa dá vnímať z dvoch pohľadov:

- a) ako na klientskú aplikáciu, ktorá poskytuje údaje klientom
- b) ako na úradnícku aplikáciu, ktorá je určená na zber a úpravu údajov

Funkcie katalógu služieb VS sa dajú rozdeliť do 4 kategórií:

- automatizačné zber dát potrebných na automatizáciu,
- informačné poskytovanie prehľadu o existujícich službách VS a spôsobu ich spracovania,
- publikačné poskytovanie informácií, ktoré sú nezbytne potrebné na korektné zobrazovanie služieb VS na portáloch VS (kategórie, radenie...),
- riadiace riadenie poskytovania a dodávky služieb VS (tvorba plánu digitalizácie, zodpovednosť za služby...).

Časti katalógu služieb VS nie sú len služby vykonávané z úradnej moci, ale taktiež aj služby, ktoré iniciuje klient (subjekt práva). Na vyplnenie katalógu služieb je nutné urobiť nasledujúce kroky:

- 1. Identifikovať služby VS a popísať ich atribúty v agendách, ktoré ohlasujete.
- 2. Rozložit služby VS na jednotlivé úkony a popísať ich atribúty.
- 3. Definovať spôsob, akým dochádza k interakciou medzi OVM a klientom a určit obslužný kanál.
- 4. Určit, časové rámce a obslužné kanály pre vykovanie digitálneho úkonu a využívanie digitálnych služieb.

Vzhľadom k tomu, že údaje v katalogu služeb VS sú referenčné, je nutné ich udržiavať aktuálne (Digitální a informační agentura, 2023).

V ďalších kapitolách budú objasnené vyššie spomenuté pojmy služba VS a úkon.

4.4.1 Služba VS

Služba VS reprezentuje funkciu (činnosť) úradu, ktorá je poskytovaná konkrétnym OVM (úradníkom) konkrétnemu príjemcovi služby podľa príslušného právneho predpisu. Prináša príjemcovi hodnotu - buď vo forme benefitu alebo splnenia zákonnej povinnosti. Ak ide o interakciu medzi OVM a OVM, nepokladá sa to za službu VS. Pri službe VS ide vždy o interakciu medzi OVM a klientom (a opačne). Každá služba sa skladá z minimálne jedného úkonu. (DI-GITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA, 2023).

4.4.2 Úkon

Úkon je taktiež interakcia medzi klientom a OVM, no v tomto prípade ide len o jednu interakciu, ktorá vedie k ďalšiemu úkonu (resp. k naplneniu výstupu služby, ak sa jedná o koncový úkon). Úkon sa teda dá definovať ako jeden krok, jedna časť služby VS (Digitální a informační agentura, 2023).

4.5 Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb

haha

4.6 Popis metodiky, analýzy a návrhu

4.7 Charakteristika vybraných služieb verejnej správy

Na to, aby bolo možné vybrať vhodné služby VS k analýze a ďalším úkonom je potreba analyzovať rôzne životné situácie spojené s verejnou správou. V nasledujúcej tabuľke (viď tabuľka 4.1) je zobrazený zoznam takýchto situácií spolu so službou a úradom, ktoré do riešenia danej situácie vstupujú.

Tabuľka 4.1 Životné situácie spojené so zamestnávateľmi a verejnou správou

Životná situácia	Úrad	Služba VS
	ČSSZ	Oznámenie o nástupe do zamestnania (Přihlášky, odhlášky zamestnancov k nemocenskému poisteniu)
Nástup zamestnanca	ZP	Hromadné oznámenie zamestnávateľa (HOZ)
	MPSV/ÚP	Informace o nástupe občana cudzinca, ktorý nepotrebuje/potrebuje pracovné oprávnenie do zamestnania
	MPSV	Evidencia náhradného plnenia
Zamestnávanie osôb so	MPSV	Ohlásenie plnenia povinného podielu osôb so zdravotným postihnutím (OZP)
zdravotným postihnutím	MPSV	Žiadosť o príspevok na zdriadenie pracovného miesta pre OZP
	MPSV	Žiadosť o príspevok na Nový podnikateľský program
	MPSV	Oznámenie voľných pracovných miest ÚP ČR
Voľné miesta	MPSV	Oznámenie popisu pracovnej pozície pre Jobmatch do evidencie ÚP ČR neregistrovaným uživateľom
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3

5 Poznámky z konzultácie

- kompetenčný model agendy VS
- centrálne zdielane služby
- porovnanie voči svetu u nás (v čr) sú prenesená pusobnost a spravna pusobnost obcí stavebné řízení obec povoluje schvalovanie stavieb, ale obec môže byť dotknutá riadením (takže je vlastne schvalovatel aj účastník řízení)

informačný koncepce, národný arch plán a rámec pôvodný zámer EMMA (vize a tak) právo na digitálne služby -> malo by priniest zlepšienie egov Pavel Belohradsky - napisat ohladom povodneho zameru EMMA Jirka ohladom SAMO

6	Výsl	ledky
---	------	-------

6.1 Model požiadaviek

TODO

6.2 Use case model

TODO

6.3 Sekvenčný diagram

TODO

6.4 Konceptuálny dátový model

Výsledky 28

6.5	Logický	dátový	model	pre SAMO
-----	---------	--------	-------	----------

TODO

6.6 Výber služby, ktorá bude implementovaná

TODO

6.7 Implementácia vybranej služby

TODO

6.8 Návrh testovacích scenárov

TODO

6.9 Dokumentácia prevedených testov

7 Diskusia

8 Závěr

Literatúra

- Anderrsson, C., Hallin, A., Ivory, C. Unpacking the digitalisation of public services: Configuring work during automation in local government. *Government Information Quarterly* [on-line!], 2022, roč. 39 [cit. 2023-11-19]. (ISSN 0740624X.) Dostupné na: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740624X21000988. DOI: 10.1016/j.giq.2021.101662.
- Ardhaninggar, N. E-Government Success Stories: Learning from Denmark and Estonia. In *moderndiplomacy.eu* [on-line!]. 2023 [cit. 2024-01-31]. Dostupné na: https://moderndiplomacy.eu/author/nurulardhaninggar/.
- Asseco Central Europe, a.s.. *SAMO conceptual application architecture* [on-line!]. 2023. [cit. 2023-11-27]. Dostupné na: interný SharePoint.
- Asseco Central Europe, a.s.. *Závěrečná zpráva o realizaci výsledků výzkumu a vývoje: VaV softwarové platformy embedded government (EMMA)* [on-line!]. 2023. [cit. 2023-11-26]. Dostupné na: interný dokument.
- BARONE, L. A KOL. State-of-play report on digital public administration and interoperability. *Directorate-General for Informatics* [on-line!], 2023, NO-04-23-973-EN-N [cit. 2024-1-12]. Dostupné na: https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/e2cf65a7-6719-11ee-9220-01aa75ed71a1/language-en. DOI: 10.2799/686251.
- DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA. Architektura eGovernmentu ČR : Informační koncepce ČR. In *Národní architektonický plán* [on-line!]. 2023 [cit. 2023-11-26]. Dostupné na: https://archi.gov.cz/start.
- DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA. Architektura eGovernmentu ČR : Katalog služeb veřejné správy. In *Národní architektonický plán* [on-line!]. 2023 [cit. 2023-11-26]. Dostupné na: https://archi.gov.cz/start.
- DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA. Architektura eGovernmentu ČR : Slovník pojmů eGovernmentu. In *Národní architektonický plán* [on-line!]. 2023 [cit. 2023-11-26]. Dostupné na: https://archi.gov.cz/start.
- Evropská коміse.. Balíček aktu o digitálních službách. In *Shaping Europe's digital future* [on-line!]. 2022 [cit. 2023-11-19]. Dostupné na: https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs/policies/digital-services-act-package.
- Evropská коміse.. Index digitální ekonomiky a společnosti (DESI) 2022 : Česko. In *Shaping Europe's digital future* [on-line!]. 2022 [cit. 2023-11-19]. Dostupné na: https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-czech-republic.
- EVROPSKÁ KOMISE.. Index digitální ekonomiky a společnosti (DESI) 2022 : Metodika. In *Shaping Europe's digital future* [on-line!]. 2022 [cit. 2023-11-19]. Dostupné na: https://digital-strategy.ec.europa.eu/cs/policies/desi.

Literatúra 32

KILINGER, A. Obligatory Slovakian Information System (IS EFA) for exchanging B2G and B2B E-Invoice. In *SEEBURGER* [on-line!]. 2023 [cit. 2024-01-29]. Dostupné na: https://blog.seeburger.com/new-obligatory-slovakian -information-system-is-efa-for-b2g-and-b2b-e-invoicing/.

- MINISTERSTVO FINANCIÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY. Informačný systém elektronickej fakturácie BETA. In *e-Faktúra* [on-line!]. © 2024 [cit. 2024-01-29]. Dostupné na: https://web-einvoice-demo.mypaas.vnet.sk/.
- OECD Government at a Glance. Paris: OECD Publishing, 2023. 234 s. ISBN 978-92-64-85180-1.
- UNITED NATIONS. E-Government Survey 2022. In *The Future of Digital Government*. UN: New York, 2022, s. 32–51. (ISBN 978-92-1-123213-4.)
- SLOVENSKO.SK. Ústredný portál verejnej správy. In *Slovensko.sk* [on-line!]. © 2024 [cit. 2024-01-29]. Dostupné na: https://www.slovensko.sk/sk/titulna -stranka.
- van der Linden, N. a kol. eGovernment Benchmark 2022: Insight Report. *Connecting Digital Governments* [on-line!], 2022, KK-08-22-084-EN-N [cit. 2024-2-7]. Dostupné na: https://prod.ucwe.capgemini.com/wp-content/uploads/2022/07/eGovernment-Benchmark-2022-1.-Insight-Report.pdf. DOI: 10.2759/488218.

Zoznam tabuliek

3.1	Porovnanie EGDI najrozvinutejších krajín s ČR (United	
	Nations, 2022)	14
3.2	Porovnanie skóre eGovernment Benchmark	
	najrozvinutejších krajín s ČR (van der Linden, 2022)	16
4.1	Životné situácie spojené so zamestnávateľmi a verejnou správou	25

Zoznam obrázkov

3.1	Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti 2022 (Európska	
	komisia - Česko, 2022)	12
3.2	Index DESI 2022 - relatívne výsledky v jednotlivých	
	oblastiach (Európska komisia - Česko, 2022)	12
3.3	Geografické rozloženie štyroch EGDI kategórií (United	
	Nations, 2022)	14
3.4	Geografické rozloženie eGovernment vyspelosti podĺa	
	prieskumu eGovernment Benchmark (van der Linden, 2022)	15

Zoznam použitých skratiek

PŘÍLOHY