# KATALÓG POŽIADAVIEK

# WORLD VALUE SURVEY (DEKK)

Získanie údajov, vizualizácia, výpočet korelácie, aktualizácia dát, štatistické údaje

# Obsah

1.	Uvod	. 3
	1.1 Účel katalógu požiadaviek	. 3
	1.2 Rozsah využitia systému	. 3
	1.3 Slovník pojmov	. 3
	1.4 Odkazy a referencie	. 4
	1.5 Prehľad nasledujúcich kapitol	. 4
2.	Všeobecný popis	. 4
	2.1 Perspektíva projektu	. 4
	2.2 Funkcie systému	. 4
	2.3 Charakteristika používateľov	. 4
	2.4 Predpoklady, závislosti a obmedzenia	. 4
3.	Špecifikácia požiadaviek	. 5
	3.1 Funkčné požiadavky	. 5
	3.2 Kvalitatívne požiadavky	. 5
	3.3 Požiadavky grafického rozhrania a mapy	. 5
	3.4 Požiadavky používateľského rozhrania	. 5
	3.5 Požiadavky na výpočet korelácie	. 5
4.	Prílohy	5

### 1. Úvod

#### 1.1 Účel katalógu požiadaviek

Dokument slúži na špecifikáciu všetkých požiadaviek k informačnému systému vytváraného pre World Value Survey (DEKK), ktorý vzniká v rámci predmetu Tvorba Informačných Systémov (1-AIN-131) na FMFI UK. Katalóg požiadaviek je určený pre všetkých stakeholderov a taktiež je záväzným pre zadávateľov projektu a jeho vývojárov. Katalóg slúži ako východiskový materiál pre následnú implementáciu projektu. Je spísaný zrozumiteľne, jednoduchým jazykom pre obe strany, tak aby došlo k minimalizácii nedorozumení medzi zadávateľmi a vývojármi.

#### 1.2 Rozsah využitia systému

Jedná sa o projekt v oblasti geo data science s reálnym využitím v rámci výskumu sociálnej kohézie. Projekt sa snaží prispieť k riešeniu problému nevhodnej sociálnej kohézie medzi ľuďmi, ktorý sa postupne zhoršuje a ktorý je pomerne ťažko analyzovateľný. Sociálna kohézia súvisí s kriminalitou, s platmi a s veľmi veľa inými faktormi. Chceme ponúknuť nástroj ľuďom, ktorí majú moc rozhodovať, teda politici, novinári, policymaker-i, ktorý im pomôže pomocou data science analyzovať príčiny zlej sociálnej kohézie pre možné následné hľadanie riešenia tohto problému. Hlavným cieľom je začať na Slovensku, no projekt by mal byť rozšíriteľný aj do sveta.

#### 1.3 Slovník pojmov

- World Value Survey globálny výskumný projekt, ktorý skúma hodnoty a viery ľudí, ako sa v priebehu času menia a aký majú sociálny a politický dopad.
- DEKK Inštitút reprezentant World Value Survey na Slovensku
- Stakeholder zainteresovaná strana/"zúčastnený"
- Data sience

   interdisciplinárny obor, ktorý využíva vedecké metódy,
   procesy, algoritmy a systémy pre získavanie znalostí a poznatkov z dát v rôznych podobách,
   ako štruktúrovaných, tak neštruktúrovaných
- Dataset kolekcia dát
- Databanka

   úložisko informácií o jednom alebo viacerých subjektoch databáze ktorá je organizovaná spôsobom, ktorý uľahčuje miestne alebo vzdialené získavanie informácií a je schopný dlhodobo spracovávať mnoho neustálych dotazov
- Geo data science disciplína data science zameraná špecificky na jej priestorový komponent
- Sociálna kohézia charakteristika sociálnych pút a vzájomných väzieb členov spoločenskej skupiny alebo organizácie, daná prevahou spoločných záujmov/súdržnosť
- Policy-maker skupina osôb/osoba zodpovedná za vytváranie a opravu nápadov/plánov/politiky

#### 1.4 Odkazy a referencie

Odkaz na github repozitár: <a href="https://github.com/TIS2021-FMFI/dekk">https://github.com/TIS2021-FMFI/dekk</a>

DEKK Inštitút: <a href="https://dekk.sk/sk/">https://dekk.sk/sk/</a>

World Value Survey: <a href="https://www.worldvaluessurvey.org/wvs.jsp">https://www.worldvaluessurvey.org/wvs.jsp</a>

#### 1.5 Prehľad nasledujúcich kapitol

V nasledujúcej kapitole je všeobecne popísaný projekt / informačný systém - jeho perspektíva, funkcia, funkcionalita, charakteristika, špecifikácia kvalitatívnych, funkčných požiadaviek. Taktiež pojednáva o grafickom rozhraní.

# 2. Všeobecný popis

#### 2.1 Perspektíva projektu

Výsledným produktom je webová aplikácia, prístupná cez web DEKK Inštitútu, ktorá umožňuje svojmu užívateľovi prehľadne graficky vizualizovať korelácie medzi rôznymi údajmi z datasetov na mapke Slovenska medzi okresmi / krajmi, prehliadať ich štatistiky, filtrovať medzi rôznymi parametrami. Korelácie, prekrývania, grafy bude zobrazovať na základe štatistických výpočtov. Aplikácia si bude raz ročne automaticky aktualizovať dáta, ktoré bude získavať z verejných Slovenských databánk.

#### 2.2 Funkcie systému

K funkciám aplikácie patrí nastavenie parametrov vo filtroch, vizualizácia aplikovaných filtrov na mapke Slovenska a ich prekrývania v oblastiach mapky, automatická aktualizácia dát každý rok, vykreslenie grafu a štatistických údajov na bočnom panely pre dané filtre.

#### 2.3 Charakteristika používateľov

Bežný používateľ si môže zobrazovať mapku, filtrovať, prehliadať všetky dáta na všetkých paneloch. Ďalej je tu rola používateľa - administrátora, ktorý má navyše možnosť na strane servera manuálne nasadiť dáta do aplikácie.

#### 2.4 Predpoklady, závislosti a obmedzenia

Medzi obmedzenia používania aplikácie patrí: prístup na internet, funkčnosť stránky DEKK Inštitútu, cez ktorú k nej bude umožnený prístup a funkčnosť a prístup k dátovému centru DATACUBE, taktiež predpokladá, že dáta budú poskytované v .json formáte.

# 3. Špecifikácia požiadaviek

#### 3.1 Funkčné požiadavky

Hlavnými prvkami aplikácie sú zobrazenie údajov a ich korelácií na mape a filter dát a parametrov, ktoré užívateľ požaduje. V aplikácii sa budú zobrazovať prístupné datasety, z ktorých sa označením jednotlivých budú dať vyfiltrovať, tie ktoré budú pre užívateľa zaujímavé. Aplikácia obsahuje časť, kde sa bude zobrazovať graf zostavený z príslušných, vyfiltrovaných datasetov. Aplikácia bude obsahovať panel prehľadných štatistických údajov v textovej forme, ktoré budú popisovať korelácie zobrazené na mape.

#### 3.2 Kvalitatívne požiadavky

Aplikácia nespadne keď dôjde k systémovej chybe, je používateľsky prívetivá a jednoduchá na používanie, je rýchla a ľahko rozšíriteľná.

#### 3.3 Požiadavky grafického rozhrania a mapy

Aplikácia je prehľadná, grafy, štatistické údaje a mapa sú zrozumiteľné a rozdelené do jednotlivých panelov, korelácie na nej sú zobrazované a vysvetlené jednoznačne a jednoducho. Zvolené/aplikované datasety a parametre filtrovania sú farebne rozlíšené od tých nezvolených.

#### 3.4 Požiadavky používateľského rozhrania

Používateľské rozhranie je intuitívne, prehľadné a užívateľovi sú jednoducho a rýchlo prístupné informácie o daných vizuálnych častiach aplikácie a ich fungovaní, taktiež je užívateľovi prístupný stručný návod na používanie priamo v aplikácii. Rozhranie obsahuje okrem mapy aj panely - jeden obsahuje filter a datasety na výber, druhý obsahuje štatistické údaje a ich grafické znázornenie.

#### 3.5 Požiadavky na výpočet korelácie

Výpočty, ktoré k tomu majú byť využité budú presné a získané na základe dohodnutých formúl/vzťahov/rovníc so zadávateľom.

### 4. Prílohy

K aplikácii bude dodaný aj používateľský manuál a prezentácia zamýšľaného využitia/postupu užívania aplikácie.