ΠΡΟΧ. ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΑΝΟΙΞΗ 2020

Ασλανίδης Ανέστης 2940

Στέργιος Κολοβός 3005

Software

Για το database management χρησιμοποιήθηκε το MySQL Workbench και το PHPmyadmin καθώς η διαδικτυακή εφαρμογή έγινε μεταξύ άλλων σε γλώσσα PHP.Στο MySQL Workbench έγινε η φόρτωση των δεδομένων στα κατάλληλα tables.Το PHPmyadmin συνέβαλε σε σκοπούς testing καθώς βρήκαμε την πρόσβαση στα δεδομένα των tables αρκετά user friendly.

Για την επίτευξη διαδικτυακής διαδραστικότητας(frontend) του application έγινε χρήση των γλωσσών Javascript,PHP και html,css για τους σκοπούς του design. Να σημειωθεί ότι ενώ το design της welcome page είναι καθαρά δικό μας για την σελίδα όπου υπάρχει αλληλεπίδραση με το χρήστη έγινε χρήση του Bootstrap.Το Bootstrap είναι αυτή τη στιγμή το πιο δημοφιλές CSS Framework και χρησιμοποιήθηκε κυρίως για το position των objects της σελίδας ώστε να είναι responsive,δηλαδή φιλική προς συσκευές με μικρότερη οθόνη π.χ. κινιτά τηλέφωνα.Τέλος χρησιμοποιήθηκε η d3 βιβλιοθήκη όπως μας ζητήθηκε.

Για το Host του application έγινε χρήση του ΧΑΜΡΡ για πρόσβαση στον APACHE και MYSQL Server.

Οργάνωση των δεδομένων και σχήμα βάσης.

Τα δεδομένα που επιλέξαμε κατέβηκαν σε μορφή .csv αρχέιων. Μετά απο τροποποιήσεις καταλήξαμε σε τρία .csv αρχεία τα οποία οργανώνουν τα δεδομένα μας με τον εξής τρόπο :

Το πρώτο αρχείο περιέχει το κωδικό και το όνομα της χώρας

Country Code,C	ountry name		
CAN, Canada			
DEU,Gernamy			
ESP,Spain			
FRA,France			
GBR,United Kin	gdom		
GRC,Greece			
PRT, Portugal			
RUS,Russia			
SWE,Sweden			
USA, United Sta	tes		

Το δεύτερο περιέχει τα indicator Code και την περιγραφή τους (Indicator Name),ενδεικτικά:

AG.CON.FERT.PT.ZS,Fertilizer consumption (% of	fertilizer production),	
AG.CON.FERT.ZS,Fertilizer consumption (kilogran	ns per hectare of arable	land),
AG.LND.AGRI.K2,Agricultural land (sq. km),		
AG.LND.AGRI.ZS,Agricultural land (% of land area),	
AG.LND.ARBL.HA, Arable land (hectares),		
AG.LND.ARBL.HA.PC, Arable land (hectares per pe	erson),	
AG.LND.ARBL.ZS,Arable land (% of land area),		
AG.LND.CREL.HA,Land under cereal production (h	nectares),	
AG.LND.CROP.ZS,Permanent cropland (% of land	area),	
AG.LND.EL5M.RU.K2,Rural land area where elevat	tion is below 5 meters (sq. km),
AG.LND.EL5M.RU.ZS,Rural land area where elevat	tion is below 5 meters (% of total
AG.LND.EL5M.UR.K2,Urban land area where eleva	ation is below 5 meters	(sq. km),

400					-	- 5		
1	Country C	ode,Indica	tor Code,1	960,1961,1	962,1963,1	964,1965	,1966,196	
2	CAN,SL.AGR.0714.MA.ZS,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
3	CAN,SL.AGR.0714.FE.ZS,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
4	CAN,SI.SP	R.PCAP.ZG	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,0.83,	ıııı	
5	CAN,SI.SP	R.PCAP,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,5	5.97,,,57.	37,,,,,	
6	CAN,SI.SP	R.PC40.ZG,				,,,,,-0.24,	mn	
7	CAN,SI.SP	R.PC40,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,27	7.36,,,27.	16,,,,,	
8	CAN,SI.RN	AT.COST.O	B.ZS,,,,,,,,			,,,,,,,11	.87064714	
9	CAN,SI.RN	NT.COST.IB	.ZS,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,	
10	CAN,SI.PC	OV.URHC,,,,						
11	CAN,SI.PC	OV.URGP,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,		
12	CAN SI PO	N LIMIC G	Þ	0.6	03 03	03 05	05 04	

Η οργάνωση έγινε με αυτόν τρόπο για να αποτελεί κάθε csv αρχείο και ένα table της βάσης, έτσι σε περίπτωση που χαθεί η βάση με ένα load των αρχείων επανερχόμαστε στην προηγούμενη κατάσταση(κάναμε και ένα loadscript αναλύεται παρακάτω).

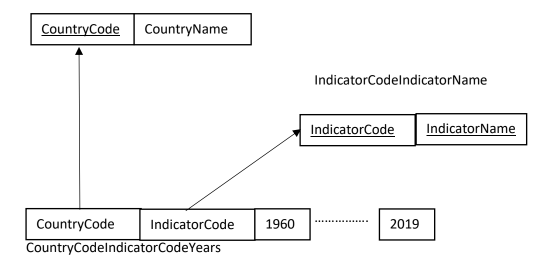
Οργάνωση βάσης.

Η βάση(με όνομα worldbankdata) χωρίζεται σε τρία tables με μορφή ίδια με αυτή των αρχείων , όπως αναφέρθηκε (InnoDB τύπος αποθήκευσης στη MySQL). Το CountryCodeCountryName table (1) έχει primary key το Code. Το IndicatorCodeIndicatorName table (2) έχει primary key to Indicator Code και το IndicatorName και το CountryCodeIndicatorCodeYears table (3) έχει foreign key το CountryCode από το table (1) και άλλο ένα foreign key το IndicatorCode στο table (2). Τα tables οργανώθηκαν με τέτοιο τρόπο ώστε τα queries να απαντόνται στο λιγότερο δυνατό χρόνο . Όλα τα group by που μας ζητήθηκαν είναι διαθέσιμα μέσω των επιλογών του χρήστη στην εφαρμογή.

Παρακάτω παρουσιάζεται το σχεσιακό μοντέλο:

Country Code Country Name

use worldbankdata;



Για τα tables (1),(2) χρησιμοποιήθηκε ένα LoadScript :

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS CountryCodeCountryName(
countryCode VARCHAR(300) NOT NULL PRIMARY KEY,
countryName VARCHAR(300) NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS IndicatorNameIndicatorCode(
indicatorCode VARCHAR(300) NOT NULL,
indicatorName VARCHAR(300) NOT NULL,
primary key (indicatorCode, indicatorName)
);
```

```
LOAD DATA INFILE

'C:/...../Desktop/IndicatorNameIndicatorCode.csv'

INTO TABLE IndicatorNameIndicatorCode

FIELDS TERMINATED BY ','

ENCLOSED BY ","
```

```
LINES TERMINATED BY '\n'

IGNORE 1 LINES;

LOAD DATA INFILE
'C:/...../Desktop/CountryCodeCountryName.csv'

INTO TABLE CountryCodeCountryName

FIELDS TERMINATED BY ','

ENCLOSED BY ","

LINES TERMINATED BY '\n'

IGNORE 1 LINES;
```

Τα paths δεν παρουσιάζονται ολόκληρα (Users/... κτλπ)

Τα csv αρχέια ήταν αποθηκευμένα στην επιφάνει εργασίας.

Για το table (3) έγινε χρήση του import wizard του MySQL Workbench καθώς ήταν το μεγαλύτερο και θέλαμε να μην επηρεαστεί ο χρόνος εκτέλεσης του παραπάνω script.Επίσης με το wizard τα years 1960....2019 φορτώνονταν κατευθείαν ως πεδία ενώ με την χρήση script θα χρειαζόταν παραπάνω τροποποιήσεις.

Web Application

Αρχικά δημιουργήθηκε ένα welcome page της εφαρμογής το οποίο περιέχει μια σύντομη περιγραφή της και κάποια στοιχεία που ίσως ο χρήστης βρεί ενδιαφέρον π.χ. Το Abouts Us section με το link για το github μας ,όπου βρίσκεται ο source code του project.

Πατώντας το κουμπί μεταφέρεται στην κύρια σελίδα διάδρασης στην οποία υπάρχουν οδηγίες για τη σωστή χρήση της εφαρμογής.

Χρησιμοποιήθηκαν τα συγκεκριμένα διαγράμματα απο την d3 με ορισμένες αλλαγές π.χ. στον τρόπο που δέχονται τα δεδομένα ως input(στη περίπτωση μας φορτώνονται από την βάση και όχι από κάποιο αρχείο) αλλά και αλλαγές ώστε να είναι όσο το δυνατόν γίνεται πιο ευέλικτα. Έτσι ο χρήστης εύκολα μπορεί να δημιουργήσει τον δικό του συνδυασμό για συγκρίσεις ανάμεσα σε χώρες και

χρόνια(π.χ. για μια χώρα μπορεί να συγκρίνει όσες χρονολογίες επιθυμεί ή μια χρονολογία για πολλές χώρες ή ακομα πολλές χρονολογίες για πολλές χώρες). Επιλέχθηκαν διαγράμματα με διαφορετικό τύπο οπτικοποίησης δεδομένων για περισσότερη ποικιλία (π.χ. bubbles, charts).

Design patterns και επεκτασημότητα

Το project υλοποιήθηκε σύμφωνα με το Model View Controller design pattern. Όσο αναφορά την επεκτασιμότητα προσπαθήσαμε οι αλλαγές να περιορίζονται σε ένα file χωρις να επηρεάζουν τα υπόλοιπα. Για παράδειγμα αν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε άλλη βαση δεδομένων ή να συνδέσουμε την εφαρμογή μας με κάποιον άλλον MySQL Server η μόνη αλλαγη που χρειάζεται είναι μια γραμμή στο αρχέιο constantsDB.php. Επίσης αν θέλουμε να προσθέσουμε χώρες ή παραπάνω κωδικούς η λειτουργικότητα της εφαρμογής δεν επηρεάζεται.