## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧ. Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

### ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

# **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ** ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ **2019-2020**

ΓΙΑΝΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, 2417 ΝΤΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΟΡΕΣΤΗΣ, 2507 ΣΙΩΖΙΟΣ ΑΡΗΣ, 2538

ΤΕΛΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

#### 1 βαση δεδομένων

Η βάση δεδομένων world\_bank\_data περιέχει τέσσερις πίνακες:

data: Στον πίνακα αυτόν υπάρχουν 15 πεδία: το πρώτο είναι κωδικός που αντιπροσωπεύει κάθε χώρα, το προτελευταίο το έτος και το τελευταίο είναι το id κάθε πλειάδας. Τα υπόλοιπα πεδία είναι οι κωδικοί των δεικτών και περιέχουν την τιμή του δείκτη για το συγκεκριμένο έτος.

Οι υπόλοιποι πίνακες είναι της μορφής **data\_X\_years\_avg** όπου X το χρονικό εύρος στο οποίο θέλουμε να ομαδοποιήσουμε τα δεδομένα(3, 5, 10 χρόνια). Τα πεδία των τριών αυτών πινάκων είναι ίδια με του πίνακα **data**, απλά οι τιμές των πεδίων για κάθε δείκτη περιέχουν τον μέσο όρο για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

#### 1.1 ΣΧΕΣΙΑΚΌ ΣΧΗΜΑ ΣΕ ΛΟΓΙΚΌ ΕΠΙΠΕΔΟ









#### 1.2 ΣΧΕΣΙΑΚΌ ΣΧΗΜΑ ΣΕ ΦΥΣΙΚΌ ΕΠΙΠΕΔΟ

#### 1.2.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ DBMS

storage engine	InnoDB
allocated memory	131072 bytes
pages	8
pages hashed	6

#### 2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

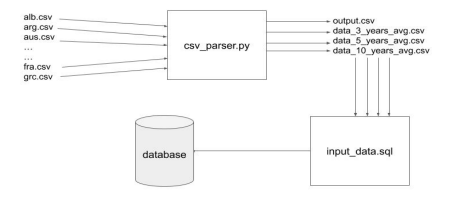
#### 2.1 APXITEKTONIKH KAI ΔOMH ETL

Για να είναι τα δεδομένα έτοιμα για εισαγωγή στην βάση, πρέπει να δεχτούν μια προεπεξεργασία.

Αρχικά, κατεβάσαμε τα δεδομένα για δώδεκα χώρες από το world bank data. Αφού αποσυμπιέσαμε τα δεδομένα, τα μετονομάσαμε για ευκολία στην μορφή xxx.csv, όπου xxx ο κωδικός της κάθε χώρας (π.χ. grc: Ελλάδα).

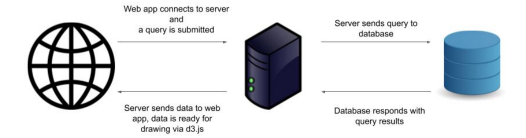
Στη συνέχεια, μέσω του script csv\_parser.py κρατάμε μόνο τις στήλες (δείκτες) που μας ενδιαφέρουν από κάθε αρχείο και τα γράφουμε στα τελικά csv αρχεία. Αυτά, μέσω του script input data.sql εισάγονται ως πλειάδες στην βάση.

Η παραπάνω διαδικασία φαίνεται στο διάγραμμα που ακολουθεί:

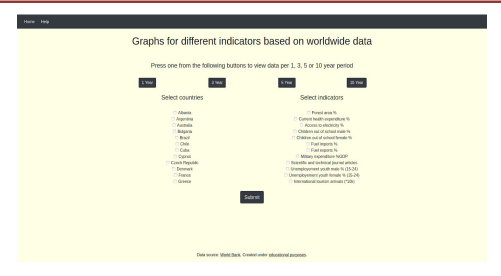


#### 2.2 ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

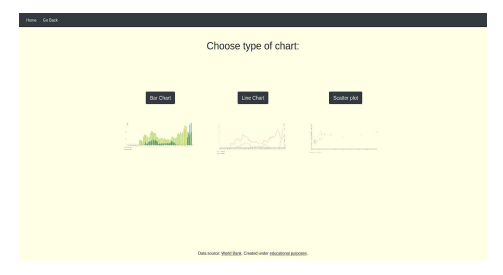
Στο παρακάτω σχήμα βλέπουμε τον γενικό σχεδιασμό του συστήματος. Συγκεκριμένα, η web εφαρμογή (μετά τις επιλογές του χρήστη) στέλνει στον server το query και αυτός, αλληλεπιδρά με τη βάση η οποία επιστρέφει τα αποτελέσματα. Ο server τα στέλνει στην εφαρμογή όπου με χρήση της d3 στη συνάρτηση draw() για κάθε είδος γραφήματος, παίρνουμε τα τελικά γραφήματα.



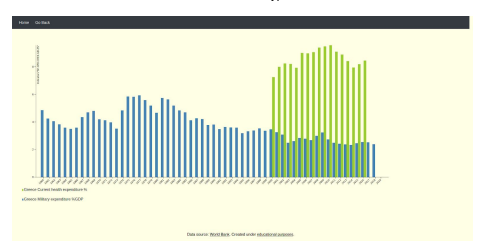
#### 3 ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ



Homepage



Choose chart type



Bar Chart