# Κατασκευή REST API και Web Εφαρμογής

Πασχαλίδης Παύλος ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ msf7415012@teilar.gr

# Περίληψη

Το αντικείμενο της παρούσας αναφοράς είναι η επεξήγηση της διαδικασίας για την δημιουργία μιας αλληλεπιδραστικής web εφαρμογής που τροφοδοτείται με δεδομένα μέσω ενός web API τύπου REST στα πλαίσια του μαθήματος Προηγμένες Web Εφαρμογές του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών με τίτλο "Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές" του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

# Περιεχόμενα

Α	Εργαλεία Και Τεχνικές	2
	Α.1 Πλαίσιο Λογισμικού - PHP	2
	Α .2 Περιβάλλον Ανάπτυξης	2
		3
		3
		4
		4
	A .5.2 Fields	4
	A .5.3 Where	5
	A .5.4 Pagination	5
	A .5.5 Aggregate	5
	A .5.6 Group By	6
	A .5.7 Between	6
	A .5.8 Formats	6
	A .5.9 HTTP error	7
		8
		8
	A .8 Google APIs	8

# Κατάλογος σχημάτων

1	Εικόνα από το private repository με τα τελευταία commits	3
2	Εικόνα από το Σχεσιακό Μοντέλο.	4
3	Εικόνα από το API Request Limit και Between.	5
4	Εικόνα από το API Request με συναρτήσεις και group by	6
5	Εικόνα από το API Request XML Format	7
6	Εικόνα από το API Request με error.	7
7	Εικόνα από το API Request με error και suppress response	7

# Κατάλογος πινάκων

# Α Εργαλεία Και Τεχνικές

# Α .1 Πλαίσιο Λογισμικού - PHP

Για την υλοποίηση του REST API χρησιμοποιήθηκε το framework<sup>1</sup> **Lumen-Laravel** [9] που ενδείκνυται για το σκοπό αυτό. Ωστόσο τα προαπαιτούμενα για την χρήση του framework είναι:

- PHP >= 5.6.4
- · OpenSSL PHP Extension
- PDO PHP Extension
- · Mbstring PHP Extension

τα οποία ήταν διαφορετικά στο τοπικό υπολογιστή μου (PHP 5.61) και για το λόγο αυτό χρησιμοποιήθηκε το εικονικό περιβάλλον **Laravel Homstead** [2] με τη χρήση VirtualBox<sup>2</sup> και Vagrant<sup>3</sup>.

# Α .2 Περιβάλλον Ανάπτυξης

Το Laravel Homstead[2] είναι ένα επίσημο πακέτο Vagrant box που παρέχει ένα περιβάλλον ανάπτυξης χωρίς να απαιτείται η εγκατάσταση PHP, Web Server και άλλα προγράμματα λογισμικού στο τοπικό υπολογιστή.

Περιλαμβάνει τα εξής λογισμικά:

- Ubuntu 16.04
- Git
- PHP 7.1
- Nginx

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Software framework, a reusable set of libraries or classes for a software system

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Oracle VM VirtualBox, supports the creation and management of virtual machines

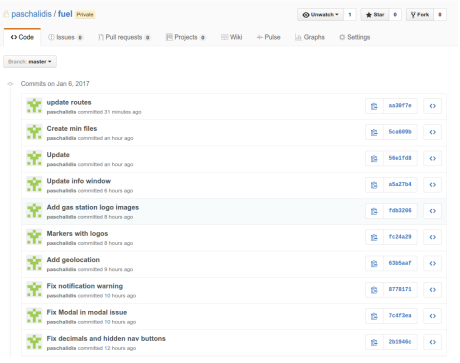
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Open-source software for building and maintaining porable virtual devepment enviroments

- MySQL
- MariaDB
- · Sqlite3
- · Postgres
- Composer
- · Node (With Yarn, PM2, Bower, Grunt, and Gulp)
- Redis
- Memcached
- Beanstalkd

# Α .3 Σύστημα Ελέγχου Εκδόσεων

Για την διαχείριση των εκδόσεων του Rest API και του Web Application χρησιμοποιήθηκε το git $^4$  και ένα private repository απο το git-hub $^5$ 

Σχήμα 1: Εικόνα από το private repository με τα τελευταία commits.

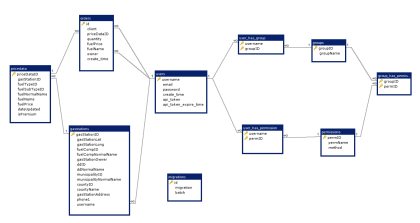


<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Free sofware, used for software development and other version control tasks

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Web-based gii repository hosting service

# Α .4 Βάση Δεδομένων

Για λόγους ευχρηστίας έγινε πρόσθεση του πεδίου **id** στους πίνακες **pricedata** και **gasstations**, ενώ για τα δικαιώματα των χρηστών (πελάτης, πρατηριού-χος) υλοποιήθηκε με το σχεσιακό μοντέλο **users-and-rights-schema** περισσότερες λεπτομέρειες στο σχεσιακό σχήμα. 2. Επιπλέον δημιουργήθηκαν τρία views: user-permission, fuel-analytics, pricedata-view.



Σχήμα 2: Εικόνα από το Σχεσιακό Μοντέλο.

### Α.5 Καλές Πρακτικές ΑΡΙ

Χρησιμοποιήθηκαν καλές πρακτικές σχεδίασης όπως αυτές παρουσιάστηκαν στις διαλέξεις και για τον έλεγχο και την υλοποίηση των resources η εφαρμογή chrome-postman [1]. API URL: domain/api/v1/

#### A .5.1 API Resources

- · GET gasstations
- · GET gasstations/count
- · GET gasstations/id/pricedata
- · GET pricedata
- · GET gasstations/analytics
- · POST login
- · POST register
- · PUT pricedata/id
- POST orders
- · GET orders

#### A .5.2 Fields

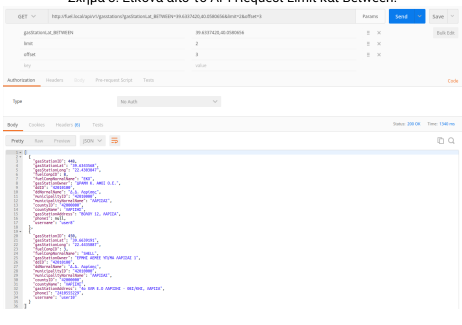
Επιλογή συγκεκριμένων πεδίων με την παράμετρο fields, πx fields=gasStationID,gasStationLat.

#### A .5.3 Where

Υλοποίηση where statement με το όνομα του πεδίου και την τιμή ή τις τιμές για IN, πx gasStationID=1 ή gasStationID=1,2,3. 5

### A .5.4 Pagination

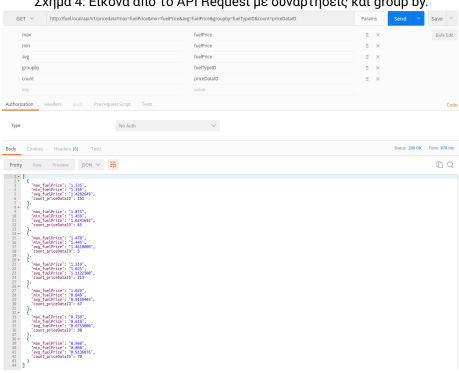
Χρήση pagination με τις εντολές limit και offset και την τιμή του καθενός, πx limit=10,offset=100. 3



Σχήμα 3: Εικόνα από το API Request Limit και Between.

#### A .5.5 Aggregate

Υλοποίηση συναρτήσεων max, min, avg, count πx max=fuelPrice. 4



Σχήμα 4: Εικόνα από το API Request με συναρτήσεις και group by.

### A .5.6 Group By

Επιλογή για groupby με την παράμετρο groupby, πx groupby=fuelTypeID. 4

## A .5.7 Between

Υλοποίηση του between, πx gasStationLat\_BETWEEN=39.6337420,40.0580656. 3

### A .5.8 Formats

Επιλογή μορφή δεδομένων με την παράμετρο type=json ή xml. 5

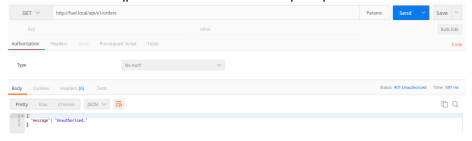
Σχήμα 5: Εικόνα από το API Request XML Format.



#### A .5.9 HTTP error

Με την παράμετρο suppress\_response\_code το API επιστρέφει πάντα http status 200 με μήνυμα λάθους και το response status που θα έπαιρνε. Χωρίς 6 Με 7

Σχήμα 6: Εικόνα από το API Request με error.



Σχήμα 7: Εικόνα από το API Request με error και suppress response.



# Α.6 Πλαίσιο Λογισμικού - CSS,JS

Για την υλοποίηση της εφαρμογής Single Page RIA χρησιμοποιήθηκε το framework **Bootsrap** [5] το οποίο παρέχει πολλές λειτουργίες σε HTML, CSS και JS. Για τις ajax κλήσης χρησιμοποιήθηκε η βιβλιοθήκη **jQuery** [6] που είναι εύχρηστη και για τα μηνύματα προς τον χρήστη το plugin **Notify.js** [7].

# Α.7 Τεχνικές Βελτιστοποίησης

Για την βελτιστοποιήσει της εφαρμογής χρησιμοποιήθηκαν τεχνικές όπως αυτές παρουσιάστηκαν στις διαλέξεις. Τα αρχεία CSS ενσωματώθηκαν στο head ενώ τα JS στο τέλος της σελίδας έτσι ώστε ο browser να δημιουργήσει πιο γρήγορα τη σελίδα. Έγινε αποφύγει των redirects σε όλες τις κλήσης προς τον srever με χρήση μιας πλάγιας καθέτου στο τέλος του url και με την χρήση της παραμέτρου fields επιλέχθηκαν μόνο τα απαραίτητα πεδία για να μειωθεί ο όγκος τον δεδομένων. Τέλος για την συμπίεση των αρχείων css και js χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο cssminifier [8].

## A .8 Google APIs

Η εφαρμογή δείχνει σε χάρτη τα πρατήρια της περιοχής ενδιαφέροντος με του **Google Maps APIs** [4].και για την εποπτική προβολή της αγοράς δημιουργήθηκαν δύο γραφήματα αξιοποιώντας τα **Google Charts** [3].

# Αναφορές

- [1] Development apis tool. https://chrome.google.com/webstore/detail/postman/fhbjgbiflinjbdggehcddcbncdddomop. [last access 7-Jan-2017].
- [2] Development environment. https://laravel.com/docs/5.3/homestead. [last access 13-Dec-2016].
- [3] Google chart tools. https://developers.google.com/chart/. [last access 7-Jan-2017].
- [4] Google maps apis. https://developers.google.com/maps/web/. [last access 7-Jan-2017].
- [5] Html, css, js framework. http://getbootstrap.com/. [last access 7-Jan-2017].
- [6] Javascript library. https://jquery.com/. [last access 7-Jan-2017].
- [7] jquery plugin. https://notifyjs.com/. [last access 7-Jan-2017].
- [8] Minify files tool. http://cssminifier.com/. [last access 7-Jan-2017].
- [9] Taylor Otwell. micro-framework by laravel. https://lumen.laravel.com. [last access 13-Dec-2016].