ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ



Ημερομηνία Παράδοσης: 15 Ιουνίου 2022

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ

2021-22 ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Υπεύθυνος Μαθήματος: Χρήστος Τρούσσας

Βελάσκο Πάολα	AM:161020	Εξάμηνο 12°	$(\Pi A \Delta A)$
Λήμνος Ιάσων	AM:18390176	Εξάμηνο 8°	(ΠΑΔΑ)
Μπίλη Σοφία	AM:18390070	Εξάμηνο 8°	$(\Pi A \Delta A)$
Χανιωτάκης Νικόλαος	AM:18390059	Εξάμηνο 8°	$(\Pi A \Delta A)$



ПЕРІЕХОМЕНА

ΣΚΟΠ	ΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	2
ЕРГАЛ	ΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	2
ЕГКАТ	ΑΣΤΑΣΗ - ΒΗΜΑΤΑ	3
Κώδι	κας - Github	3
1.	Βήμα 1º : Download	3
2.	Βήμα 2° : Αποσυμπίεση	3
Appli	cation Server – GlassFish	3
1.	Βήμα 1º : Download	3
2.	Βήμα 2° : Ρυθμίσεις	3
Βάση	Δεδομένων - mariaDB	4
1.	Βήμα 1° : Ενεργοποίηση phpMyAdmin	4
2.	Βήμα 2° : Εισαγωγή αρχείου	5
Devel	oping Computer Software – IDE IntelliJ	8
1.	Βήμα 1° : Ανοιγμα αρχείου	8
2.	Βήμα 2° : Προσθήκη Application Server στο IDE	9
<i>3</i> .	Βήμα 3°: Ρύθμιση MariaDB στο IntelliJ	12
4.	Βήμα 4° : Έναρζη	14
ВІВЛІС)ГРАФІА	15



ΣΚΟΠΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Το έγγραφο αυτό αποτελεί μέρος της απαλλακτικής εργασίας στο μάθημα «Ηλεκτρονική Μάθηση» στο ακαδημαϊκό έτος 2021-22.

Υπεύθυνος Μαθήματος: κος Τρούσσας

Μέλη Ομάδας: Βελάσκο Πάολα, Λήμνος Ιάσων, Μπίλη Σοφία και Χανιωτάκης Νικόλαος.

Στο συγκεκριμένο έγγραφο, καλούμαστε να αναπτύξουμε ένα «Τεχνικό Εγχειρίδιο» για την εφαρμογή/ ιστοσελίδα που υλοποιήσαμε. Ένα τεχνικό εγχειρίδιο περιέχει πληροφορίες για τους προγραμματιστές για την εγκατάσταση και εκκίνηση μιας εφαρμογής / προγράμματος

Το αντικείμενο που επιλέχθηκε είναι η υλοποίηση μιας ιστοσελίδας «E-learning» για τα Μαθηματικά Ε΄ Δημοτικού στα κεφάλαια: Πρόσθεση και Αφαίρεση, Πολλαπλασιασμός στους φυσικούς αριθμούς, Κριτήρια Διαιρετότητας και Διαίρεση στους φυσικούς αριθμούς.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Για την ανάπτυξη της ιστοσελίδας, ως ομάδα επιλέξαμε τα παρακάτω εργαλεία:

• **App**: Web Application

IDE: IntelliJ Jetbrains 2021.3.2
Application Server: Glassfish 6.2.5

JDK: 17 Open Oracle
Version: Jakarta EE 9
Github: ProjectEL
Database: mariadb 2.7.0

Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν κατά την ανάπτυξη:

Front End:

- HTML5
- CSS
- JavaScript

Back End

- MySQL
- phpMyAdmin
- Java Servlet



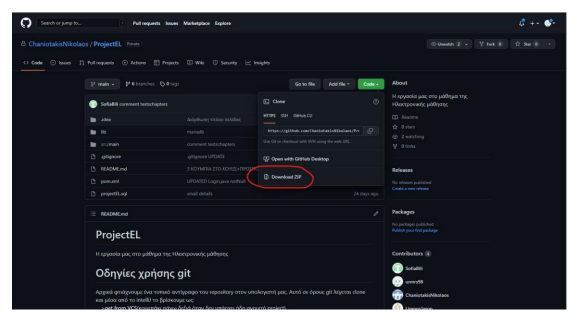
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΒΗΜΑΤΑ

Κώδικας - Github

1. Bήμα 1°: Download

Κατέβασμα αρχείου κώδικα φάκελο από το repository "ProjectEL" που βρίσκεται στο Github.

Σύνδεσμος: https://github.com/ChaniotakisNikolaos/ProjectEL



2. Βήμα 2°: Αποσυμπίεση

Αποσυμπίεση του αρχείου σε χώρο που έχουμε πρόσβαση. (Πχ: desktop) με το όνομα ProjectEL

Application Server – GlassFish

1. Bήμα 1°: Download

Από τον παρακάτω σύνδεσμο μπορείτε να κατεβάσετε το "Eclipse GlassFish 6.2.5, Full Profile"

https://projects.eclipse.org/projects/ee4j.glassfish/downloads

2. Βήμα 20: Ρυθμίσεις

(Έστω ότι η Java σας ανήκει σε αυτό το μονοπάτι)



Αφού, αποσυμπιέσετε το αρχείο, πρέπει να τροποποιήσετε τα παρακάτω αρχεία:

glassfish/config/assenv.conf

Προσθέστε: AS_JAVA="C:\Program Files\Java\jdk-17.0.2\bin"

• glassfish/config/assenv.conf

Προσθέστε: set AS_JAVA=C:\Program Files\Java\jdk-17.0.2

glassfish/config/assenv.conf	glassfish/config/assenv.bat
AS_JAVA="C:\Program Files\Java\jdk-17.0.2\bin"	set AS_JAVA=C:\Program Files\Java\jdk-17.0.2

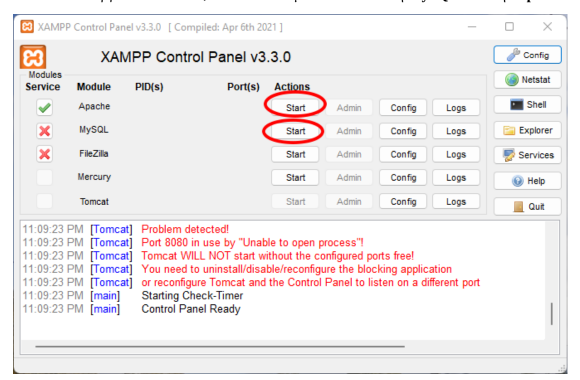
Βάση Δεδομένων - mariaDB

1. Βήμα 1°: Ενεργοποίηση phpMyAdmin

(Σημείωση: Δε χρειάζεται απαραίτητα να γίνει από το xampp. Αν γνωρίζετε να τρέχετε την Apache Web Server, μπορείτε να παραλείψετε το βήμα I και να ανατρέζετε στον παρακάτω σύνδεσμο.)

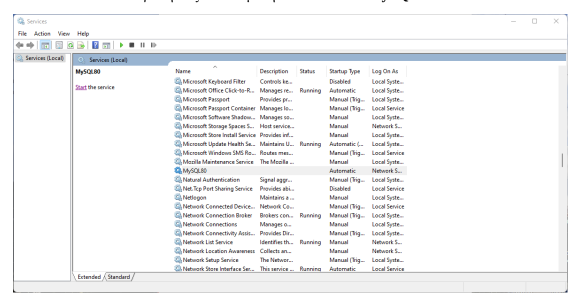
http://localhost/phpmyadmin/

Μέσα από το εργαλείο XAMPP, πατάτε το κουμπί "START" στη MySQL και στην Apache.

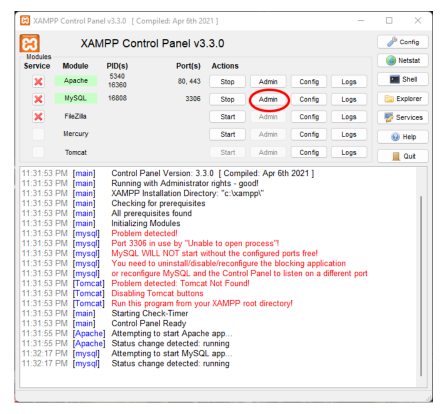




Αν σας βγάλει σφάλμα στην **MySQL** ότι χρησιμοποιείται ήδη η πύλη, πηγαίνετε στο "**Services**" του υπολογιστή σας και σταματήστε το service "**MySQL80**"



Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Admin** από το **MySQL**.

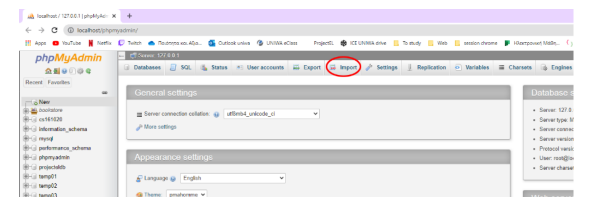


2. Βήμα 2°: Εισαγωγή αρχείου

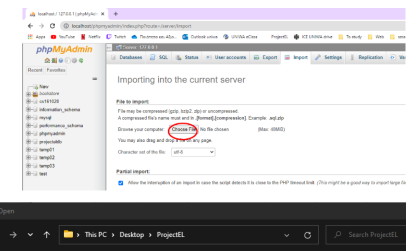
Αφού πατήσετε το κουμπί, θα ανοίξει στον περιηγητή σας την παρακάτω σελίδα. Ανατρέξετε στην καρτέλα **import**.

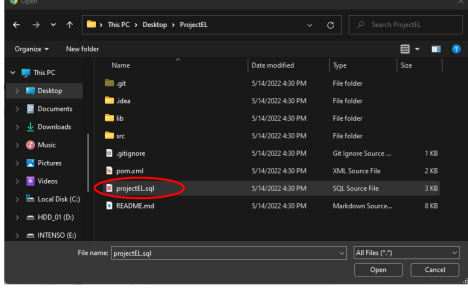
5 ΒΕΛΑΣΚΟ ΠΑΟΛΑ ΛΗΜΝΟΣ ΙΑΣΩΝ





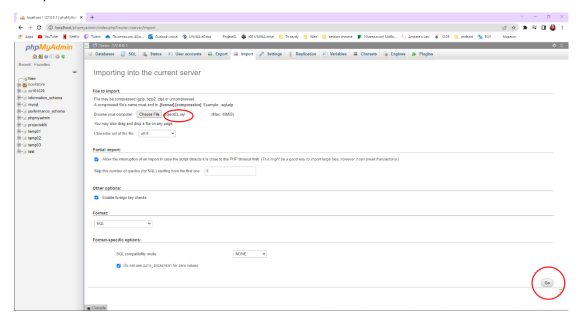
Πατήστε "Choose File" και επιλέγετε από τον κατάλογο του ProjectEL που αποσυμπιέσατε, το αρχείο ProjectEL.sql.



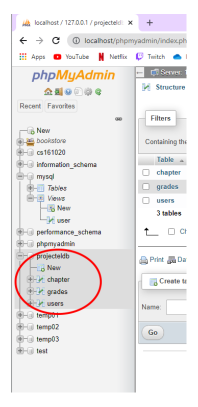




Πατήστε "Go"



Στο τέλος, αφού τρέξετε όλα τα βήματα, στο αριστερό μέρος της σελίδας θα δείτε τη βάση **projecteldb**.



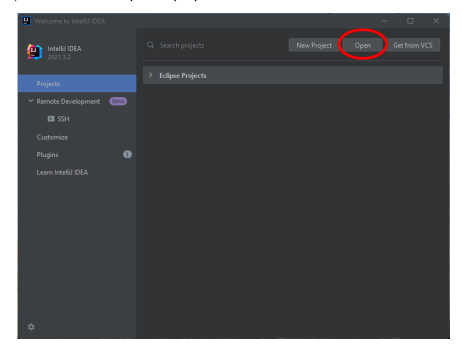
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός του root σας είναι κενό ("").



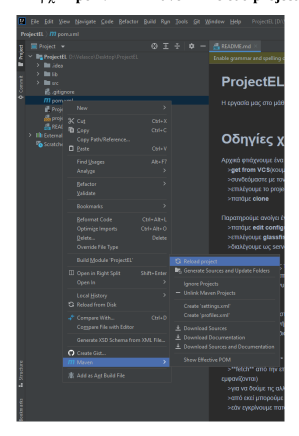
Developing Computer Software – IDE IntelliJ

1. Βήμα 1°: Άνοιγμα αρχείου

Άνοιγμα φακέλου που αποσυμπιέστηκε μέσω του IntelliJ.



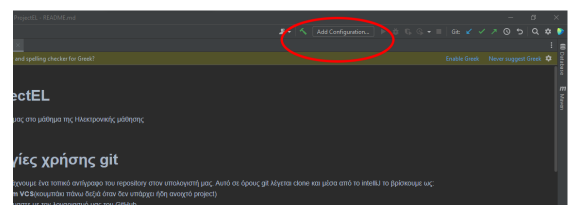
Στη συνέχεια πατήστε στο αρχείο pom.xml > Maven > Reload project



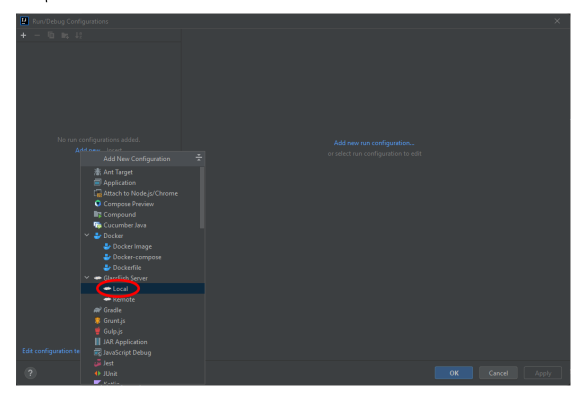


2. Βήμα 2°: Προσθήκη Application Server στο IDE

Πατήστε: Add Configuration



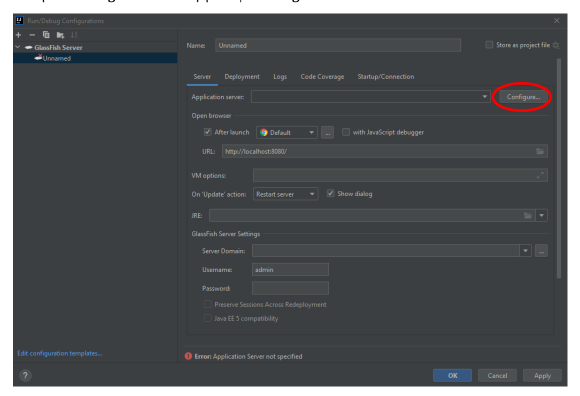
Πατήστε: Add new -> GlassFish Server -> Local

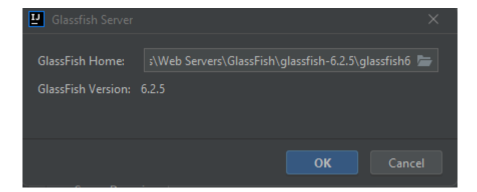


9 ΒΕΛΑΣΚΟ ΠΑΟΛΑ ΛΗΜΝΟΣ ΙΑΣΩΝ

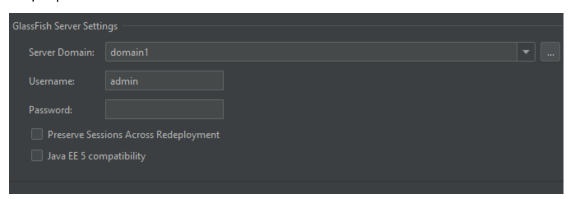


Πατήστε: Configure και επιλογή του φακέλου glassfish



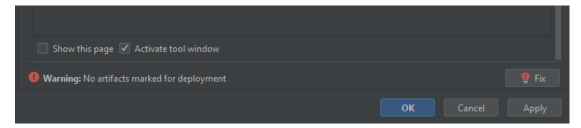


Ρύθμιση Server Domain: domain1

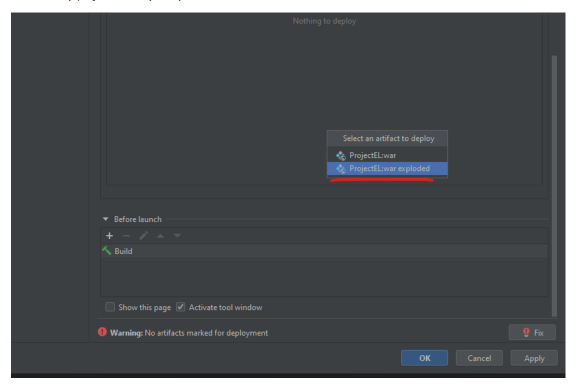




Για την επίλυση του προβλήματος πατήστε Fix



Το οποίο βγάζει ένα παράθυρο



Πατήστε: ProjectEL: war exploded

Στη συνέχεια πατήστε Apply.

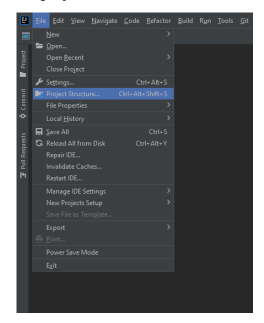
Αν επιθυμείτε μπορείτε να αλλάξετε και το όνομα σε "GlassFish 6.2.5".

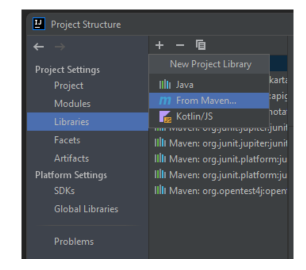
Στο τέλος πατήστε: ΟΚ



3. Βήμα 3°: Ρύθμιση MariaDB στο IntelliJ

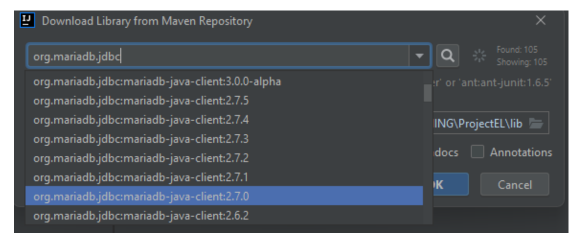
file>project structure>libraries και στο αριστερό τμήμα πατήστε το '+'





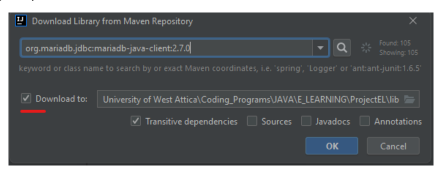
Διαλέξτε from maven και γράφτε στο πλαίσιο org.mariadb.jdbc. Στη συνέχεια πατήστε το μεγεθυντικό φακό για αναζήτηση.

Από τις διαθέσιμες επιλογές επιλέγετε την org.mariadb.jdbc:mariadb-java-client:2.7.0



Να επιλέξετε την επιλογή Download To:

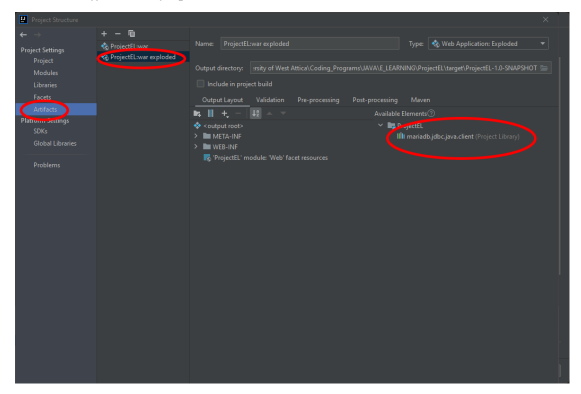
Στο τέλος πατήστε ΟΚ

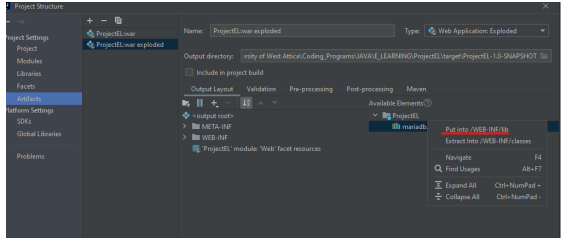




Στα αριστερά πατήστε: artifacts.

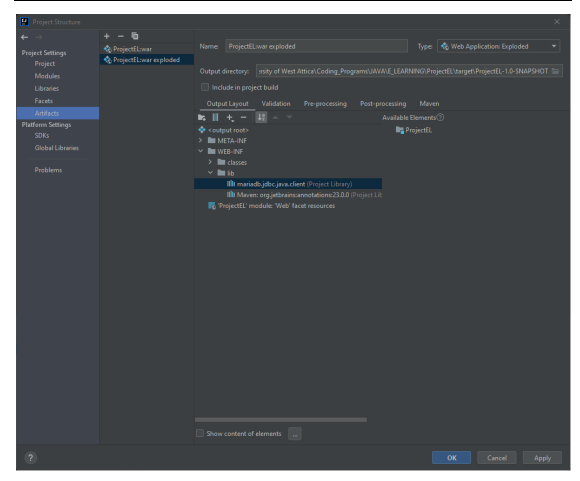
Επιλέξτε το projectname:war exploded και κοιτάτε αν δεξιά, κάτω από το available elements υπάρχει η mariadb. Εάν δεν υπάρχει τελειώνει η διαδικασία, εάν υπάρχει, τότε πατήστε δεξί κλικ πάνω της και επιλέξτε put into /WEB-IN





13 ΒΕΛΑΣΚΟ ΠΑΟΛΑ ΛΗΜΝΟΣ ΙΑΣΩΝ

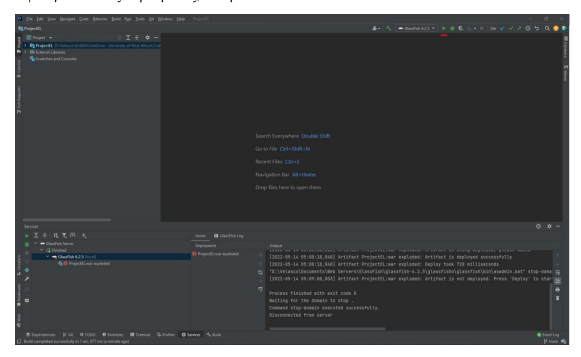




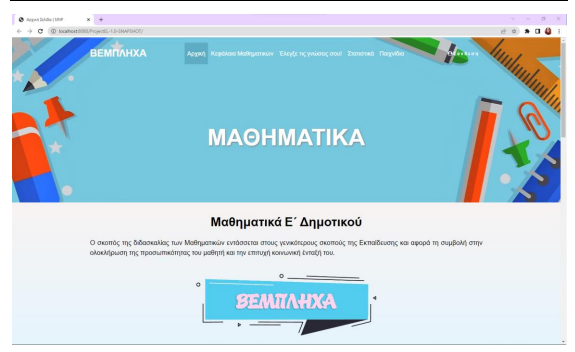
Πατήστε Αρργ και στο τέλος ΟΚ

4. Βήμα 40 : Έναρξη

Αφού γίνουν όλες οι ρυθμίσεις, πατήστε το Run button



Τεχνικό Εγχειρίδιο - Ανάπτυξη ιστοσελίδας



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

intellij. Ανάκτηση από JetBrains: https://www.jetbrains.com/idea/