

Δημόκριτος

ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗς ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Project WEB – Χειμερινό Εξάμηνο 2024-2025

**Δήμητρα Λιόπετα – 1054373**

**Λάζαρος Μπαζάκας - 1054289**

Περιεχόμενα

[Εισαγωγή 2](#_Toc188880928)

[Entity Relationship Diagram για τη Βάση Δεδομένων 3](#_Toc188880929)

[Καθηγητής 4](#_Toc188880930)

[Προβολή και Δημιουργία θεμάτων προς ανάθεση 4](#_Toc188880931)

[Αρχική ανάθεση θέματος σε φοιτητή 4](#_Toc188880932)

[Προβολή λίστας διπλωματικών 4](#_Toc188880933)

[Προβολή προσκλήσεων συμμετοχής σε τριμελή 4](#_Toc188880934)

[Προβολή στατιστικών 4](#_Toc188880935)

[Διαχείριση διπλωματικών εργασιών 4](#_Toc188880936)

[Φοιτητής/τρια 5](#_Toc188880937)

[Προβολή θέματος 5](#_Toc188880938)

[Επεξεργασία Προφίλ 5](#_Toc188880939)

[Διαχείριση διπλωματικής εργασίας 5](#_Toc188880940)

[Γραμματεία 6](#_Toc188880941)

[Προβολή ΔΕ 6](#_Toc188880942)

[Εισαγωγή δεδομένων 6](#_Toc188880943)

[Διαχείριση διπλωματικής εργασίας 6](#_Toc188880944)

[Λειτουργίες Συστήματος ανεξαρτήτως ταυτοποιημένων χρηστών 7](#_Toc188880945)

[Αρχικοποίηση συστήματος 8](#_Toc188880946)

# Εισαγωγή

Η αναφορά αυτή καταπιάνεται με την εκπόνηση του ετήσιου Project στο μάθημα «Προγραμματισμός στον Παγκόσμιο Ιστό» κατά το χειμερινό εξάμηνο 2024-2025, με καταληκτική ημερομηνία παράδοσης 2 Φλεβάρη 2025 (μην υπολογίζοντας όποια πιθανή παράταση), με στόχο την:

«*Ανάπτυξη ενός συνεργατικού συστήματος για την υποστήριξη μιας κοινής διοικητικής διαδικασίας ενός πανεπιστημίου, και συγκεκριμένα η εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας».*

Για την ανάπτυξη του εν λόγω συστήματος, συνεργάστηκαν, κατά αλφαβητική σειρά οι :

1. Δήμητρα Λιόπετα (ΑΜ 1054373)
2. Λάζαρος Μπαζάκας (ΑΜ 1054289)

και οι δύο εισακτέοι του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017.

Για την υλοποίηση της εργασίας χρησιμοποιήθηκαν σειρά εργαλείων και τεχνολογιών, πάντα στη βάση των προαπαιτούμενων που περιγράφονται αναλυτικά στην περιγραφή της εργασίας.  
Συγκεκριμένα:

Για την παρουσίαση και διαδραστικότητα της σελίδας (frontend):

* HTML5/CSS και Bootstrap Framework
* JavaScript

Για την δημιουργία και λειτουργία του server και της βάσης δεδομένων (backend) :

* NodeJS μαζί με το Express Framework
* MySQL

Η φόρτωση δεδομένων από τη ΒΔ για την παρουσίαση περιεχόμενου στις ιστοσελίδες, έγινε χρησιμοποιώντας αποκλειστικά τεχνικές AJAX, όπως απαιτούνταν από την εκφώνηση.

Η ανάπτυξη του frontend έγινε με άξονα την ορθή λειτουργία και σε mobile συσκευές, υλοποιώντας ένα responsive σχεδιασμό, ο οποίος βασίστηκε και στα built-in εργαλεία της Bootstrap, αλλά και σε επί μέρους ρυθμίσεις και διορθώσεις.

Για τη δημιουργία γραφημάτων έγινε χρήση της βιβλιοθήκης chart.js .

Ο συγχρονισμός και οργάνωση της δουλειάς έγινε με τη χρήση του εργαλείου git σε συνδυασμό με τη πλατφόρμα GitHub.

Η περιγραφή της λειτουργίας του συστήματος θα γίνει με χρήση screenshots, και με τη σειρά που αναγράφονται στην εκφώνηση οι λειτουργικές προδιαγραφές – με όποιες αναγκαίες προσαρμογές.

# Entity Relationship Diagram για τη Βάση Δεδομένων

*Αναφορικά*, όπως φαίνεται και στο διάγραμμα ER, η βάση έχει τις εξής οντότητες:

1. **Καθηγητές:**

Με primary key το id του, και για password χρησιμοποιείται ένα default password για λόγους λειτουργικότητας. Το email και το password είναι και τα στοιχεία πρόσβασης στο σύστημα για τους καθηγητές. Κατά τα άλλα έχει διάφορες ιδιότητες που περιγράφουν μια σειρά δεδομένων.

1. **Φοιτητές:**

Με primary key το id του, και για password χρησιμοποιείται ένα default password για λόγους λειτουργικότητας. Το email και το password είναι και τα στοιχεία πρόσβασης στο σύστημα για τους φοιτητές. Το email διαφέρει από το contact\_email, καθώς το ένα θα παρέχεται από το σύστημα (πχ όπως το ιδρυματικό mail στο Upnet) ενώ το άλλο μπορεί να τροποποιηθεί από το χρήστη. Για default τιμή το contact\_email παίρνει την ίδια τιμή με το email. Κατά τα άλλα έχει διάφορες ιδιότητες που περιγράφουν μια σειρά δεδομένων.

1. **Γραμματείς:**

Με primary key το id του, και για password χρησιμοποιείται ένα default password για λόγους λειτουργικότητας. Το email και το password είναι και τα στοιχεία πρόσβασης στο σύστημα για τους λογαριασμούς της γραμματείας.

1. **Διπλωματικές :**

Με primary key το id του, και foreign keys το id του επιβλέποντα καθηγητή αλλά και το φοιτητή που αναλαμβάνει την εν λόγω διπλωματική. Έχει ιδιότητα status που περιγράφει την κατάσταση στην οποία βρίσκεται η εξέλιξη της διπλωματικής, που δέχεται μόνο συγκεκριμένες τιμές (τύπου enum), ιδιότητα pdf\_path όπου αποθηκεύεται το path προς το αρχείο PDF με λεπτομέρειες για τη διπλωματική που μπορεί να αναρτήσει ένας καθηγητής, ιδιότητα start\_date που καταγράφει την ημερομηνία επίσημης έναρξης της διπλωματικής (ημερομηνία έγκρισης ανάθεσης σε ΓΣΤ δηλαδή, καταχωρείται από τον καθηγητή), ιδιότητα nimertis\_link όπου αποθηκεύεται ο σύνδεσμος προς το αποθετήριο Νημερτής που αναρτά ο φοιτητής για να μπορέσει να ολοκληρωθεί η διπλωματική, ιδιότητα grading\_enabled που αποτελεί flag για την ενεργοποίηση της βαθμολόγησης μετά την εξέταση της διπλωματικής, και τέλος την ιδιότητα final\_grade όπου και αποθηκεύεται ο τελικός βαθμός της διπλωματικής ως συνάρτηση των 3 βαθμών της τριμελούς.

1. **Προσκλήσεις** **Τριμελούς:**

Με primary key το id του, και foreign keys το id του καθηγητή που δέχεται τη πρόσκληση αλλά και το id της διπλωματικής στην οποία αναφέρεται η πρόσκληση. Έχει ιδιότητα status η οποία αναφέρεται στη κατάσταση της πρόσκλησης και δέχεται συγκεκριμένες τιμές (είναι τύπου enum δηλαδή, και δέχεται τιμές όπως «pending» , “accepted” κλπ).

1. **Τριμελείς** **Επιτροπές:**

Με primary key το id του, και foreign keys το id της διπλωματικής στην οποία αναφέρεται η τριμελής αλλά και 2 id τα οποία αναφέρονται στα id των 2 καθηγητών που απαρτίζουν τη τριμελή ( το τρίτο μέλος είναι ο επιβλέπων καθηγητής, πληροφορία η οποία δε χρειάζεται να καταγράφεται εκ νέου στη συγκεκριμένη οντότητά, καθώς διατηρείται στον πίνακα Theses).

1. **Καταχωρήσεις** **Βαθμών:**

Με primary key το id του, και foreign keys το id της διπλωματικής στην οποία αναφέρεται το αντικείμενο βαθμού αλλά και το id του καθηγητή που καταχωρεί την εν λόγω βαθμολογία. Για κάθε διπλωματική δημιουργούνται 3 διακριτές καταχωρήσεις βαθμού – 3 διακριτά αντικείμενα – , μια από κάθε καθηγητή της τριμελούς, οι οποίες στη συνέχεια επιδέχονται την αναγκαία επεξεργασία για να οριστεί και ο τελικός βαθμός μιας διπλωματικής. Κάθε αντικείμενο καταχώρησης βαθμού έχει 4 ιδιότητες, μια για κάθε κριτήριο αξιολόγησης μιας διπλωματικής εργασίας, σύμφωνα και με τις οδηγίες του Πανεπιστημίου Πατρών. Επίσης έχει την ιδιότητα finalized που αποτελεί flag για το αν η βαθμολογία είναι προσωρινή ή μόνιμη.

1. **Επισυναπτόμενα** **αρχεία/σύνδεσμοι:**

Με primary key το id του, και foreign key το id της διπλωματικής στην οποία αναφέρεται. Για κάθε επισυναπτόμενο αντικείμενο, καταγράφεται στις ιδιότητες του ο τύπος του με την ιδιότητα type, αλλά και το μονοπάτι προς το εν λόγω αντικείμενο. Αν πρόκειται για αρχείο, τότε το μονοπάτι αφορά την τοπική διεύθυνση στο server, ενώ αν πρόκειται για σύνδεσμο σε εξωτερική πηγή, το μονοπάτι αφορά τον υπερσύνδεσμο προς την πηγή αυτή.

1. **Εξετάσεις** **Διπλωματικών:**

Με primary key το theses\_id στο οποίο ανήκει – αφού υπάρχει 1 προς 1 αντιστοιχία - **,** καιιδιότητες που καταγράφουν τον τύπο της εξέτασης (δια ζώσης ή εξ αποστάσεως) και την τοποθεσία της εξέτασης (όνομα αίθουσας για δια ζώσης εξετάσεις, σύνδεσμο για εξ αποστάσεως).

1. **Αρχεία** **καταγραφών:**

Με primary key το id του, και foreign key το id της διπλωματικής στην οποία αναφέρεται. Κάθε φορά που μια διπλωματική αλλάζει κατάσταση (status) δημιουργείται ένα αρχείο καταγραφής όπου στις ιδιότητες του εμπεριέχει λεπτομέρειες για την αλλαγή κατάστασης αλλά και κάποιες περαιτέρω ιδιότητες όπως ο αριθμός πρωτοκόλλου έγκρισης ανάθεσης της διπλωματικής ap, ο αριθμός της συνεδρίασης της ΓΣΤ gen\_assembly\_number όπου εγκρίθηκε η όποια απόφαση (ανάθεσης, ακύρωσης κλπ) αλλά και ο λόγος ακύρωσης διπλωματικής cancellation\_reason.

1. **Ανακοινώσεις:**

Με primary key το theses\_id στο οποίο ανήκει – αφού υπάρχει 1 προς 1 αντιστοιχία - , και ιδιότητα ημερομηνίας.

1. **Σημειώσεις:**

Με primary key το id του, και foreign keys το id της διπλωματικής στην οποία αναφέρεται και το id του καθηγητή της τριμελούς που ανάρτησε την εν λόγω σημείωση.

Πήραμε την επιλογή να μην έχουμε όλους τους χρήστες σε ένα κοινό πίνακα users, ώστε να μπορούμε να διατηρήσουμε διαφορετικά στοιχεία ανάλογα του είδους του χρήστη καθώς και για να είναι πιο εύκολος ο διαχωρισμός τους από το σύστημα.

ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ CACHE

Η εξέλιξη μιας διπλωματικής είναι, στις περισσότερες περιπτώσεις, μια μεγάλη σε χρονική έκταση διαδικασία, γεγονός που σημαίνει ότι οι αλλαγές στο σύστημα και συνεπώς στα δεδομένα της βάσης, δεν θα είναι απαραίτητα καθημερινές. Συμπερασματικά, δεν χρειάζεται να φορτώνουμε κάθε φορά τα δεδομένα, αλλά απλά να ελέγχουμε, όταν λαμβάνουμε ένα αίτημα, αν αυτά έχουν αλλάξει.

Για αυτόν τον λόγο, χρησιμοποιήσαμε κεφαλίδες HTTP ETag, στα αιτήματα get που κάναμε στον server, ώστε να μην γίνονται περιττές αποστολές δεδομένων, αν αυτά δεν έχουν τροποποιηθεί. Όταν ο client εκτελεί ένα αίτημα GET, περιλαμβάνουμε στην απόκριση του server μια τιμή ETag, η οποία λειτουργεί ως μοναδικό αναγνωριστικό για τα δεδομένα που επιστρέφονται. Η τιμή αυτή βασίζεται σε μια μοναδική συμβολοσειρά που αντιστοιχεί στην κατάσταση των δεδομένων (results) τη στιγμή της απόκρισης.

Στα επόμενα αιτήματα, ο client περιλαμβάνει την τιμή του ETag που έλαβε στην κεφαλίδα If-None-Match. Συγκρίνουμε λοιπόν αυτήν την τιμή με την τρέχουσα τιμή ETag που παρήχθηκε βάση των δεδομένων από τον server, ελέγχοντας αν τα δεδομένα έχουν τροποποιηθεί. Εάν δεν έχουν αλλάξει, επιστρέφουμε από τον server τον κωδικό κατάστασης 304 Not Modified αντί να στείλουμε ξανά τα δεδομένα.

Χρησιμοποιούμε Etags, καθώς μπορούν να εντοπίσουν αλλαγές στο αποτέλεσμα ενός αιτήματος, άρα κάνοντας έναν πιο αποδοτικό έλεγχο που δεν περιορίζεται μόνο στο timestamp της τελευταίας αλλαγής.

Παράλληλα, δεν αποθηκεύουμε την σελίδα log-in χρησιμοποιώντας τις κεφαλίδες Cache-Control και Pragma, οι οποίες αποτρέπουν την αποθήκευση της σελίδας. Αυτό ώστε ο χρήστης να μην μπορεί να μπει από δυο διαφορετικά προφίλ, χωρίς να έχει κάνει log-out και απλά πατώντας going back στον browser. Αυτό για να μην υπάρξουν συγκρουόμενα tokens. Έχουμε ορίσει για τις πιο στατικές ιστοσελίδες, τύπου index και announcements, cache header με maxAge=’1d’,ώστε να διατηρούνται για μια μέρα στην cache του χρήστη, προσφέροντας έτσι καλύτερη απόδοση και αποφυγή περιττών αιτημάτων.

# Καθηγητής

## Προβολή και Δημιουργία θεμάτων προς ανάθεση

## Αρχική ανάθεση θέματος σε φοιτητή

## Προβολή λίστας διπλωματικών

## Διαχείριση διπλωματικών εργασιών

## Προβολή προσκλήσεων συμμετοχής σε τριμελή

## Προβολή στατιστικών

# Φοιτητής/τρια

## Προβολή θέματος

## Διαχείριση διπλωματικής εργασίας

## Επεξεργασία Προφίλ

# Γραμματεία

## Προβολή ΔΕ

## Διαχείριση διπλωματικής εργασίας

## Εισαγωγή δεδομένων

# Λειτουργίες Συστήματος ανεξαρτήτως ταυτοποιημένων χρηστών

# Αρχικοποίηση συστήματος

Για την αρχικοποίηση του συστήματος χρησιμοποιήθηκε το αρχείο data.json το οποίο εισάγεται στο σύστημα με τη χρήση της συνάρτησης insertData() την οποία έχουμε τοποθετήσει στο αρχείο config.js, και το εισάγουμε σαν module στον server μας.

Με την έναρξη του server, το module εκτελείται και προσθέτει τα εν λόγω δεδομένα στη βάση αφότου ελέγξει για διπλοτυπίες.

Τα δεδομένα στο data.json βασίστηκαν στα δεδομένα του κοινού αποθετηρίου που αναγράφεται στην εκφώνηση, τα οποία στη συνέχεια δέχτηκαν την απαραίτητη επεξεργασία, προσθήκες και τροποποιήσεις ώστε να μπορούν να αναδειχθούν επαρκώς οι λειτουργίες του συστήματος. Συνολικά στα δεδομένα αρχικοποίησης της βάσης υπάρχουν:

Χ Καθηγητές

Χ Φοιτητές

Χ Γραμματείς

Χ Διπλωματικές

Χ Προσκλήσεις Τριμελούς

Χ Τριμελείς Επιτροπές

Χ Καταχωρήσεις Βαθμών

Χ Επισυναπτόμενα αρχεία/σύνδεσμοι

Χ Εξετάσεις Διπλωματικών

Χ Αρχεία καταγραφών

Χ Ανακοινώσεις

Χ Σημειώσεις