

# Domain Model - v1.0





Αφεντάκη Φλωρεντία , 1059576, 4° έτος Νικολαδάκης Στέλιος , 1041833 ,7° έτος Οικονομοπούλου Εμμανουέλα-Ηλέκτρα , 1057466 , 4° έτος Στάμου Βασιλική , 1059543 , 4° έτος

Μέλη της ομάδας που συμμετείχαν σε αυτό το τεχνικό κείμενο:

Νικολαδάκης Στέλιος, Εμμανουέλα – Ηλέκτρα Οικονομοπούλου

Ρόλοι των μελών σε αυτό το τεχνικό κείμενο:

Editor: Νικολαδάκης Στέλιος, Εμμανουέλα – Ηλέκτρα Οικονομοπούλου

Peer reviewer: Αφεντάκη Φλωρεντία, Στάμου Βασιλική

# Εργαλεία που χρησιμοποιηθήκαν ήταν:

- Word για τεχνικό κείμενο αναφορά
- Draw.io για την δημιουργία domain



# Πίνακας περιεχομένων

Περιγραφή Οντοτήτων	4
Περιγραφή Χαρακτηριστικών	4
Domain Model v0.2 – Attributes	8
Περιγραφή συναρτήσεων	9
Domain Model v0.3 – Attributes & Functions	11
Πίνακας εικόνων	
Figure 1. Domain Model with attributes	8
Figure 2. Domain Model with attributes & functions	11

# Περιγραφή Οντοτήτων

- **Members :** γενική οντότητα που περιλαμβάνει όλους τους χρήστες τις εφαρμογής, συγκεκριμένα, όλα τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας.
- Students: οντότητα που αντιπροσωπεύει όλους τους φοιτητές-χρήστες της εφαρμογής.
- **Professors**: οντότητα που αντιπροσωπεύει τους καθηγητές-χρήστες της εφαρμογής, που προβλέπεται να διαφοροποιούνται στις δυνατότητες τους στην εφαρμογή.
- **Friends**: οντότητα- ομάδα που περιγράφει την σχέση ISA\_friend μεταξύ των διαφόρων χρηστών της εφαρμογής.
- Map: οντότητα που περιγράφει το εργαλείο της εφαρμογής «Χάρτης» το οποίο προβάλει την περιοχή του Πανεπιστημίου και περιλαμβάνει γραφικές αναπαραστάσεις των οντοτήτων παιδιά της.
- **Stations**: οντότητα που αντιπροσωπεύει το σύνολο των σταθμών δημόσιας μετακίνησης που βρίσκονται εντός της περιοχής που καλύπτει ο χάρτης.
- Classrooms : οντότητα που αναπαριστά τις αίθουσες διδασκαλίας του Πανεπιστημίου.
- Amphitheaters: οντότητα που αναπαριστά τα αμφιθέατρα του
  Πανεπιστημίου, τα οποία διαφοροποιούνται από τις αίθουσες διδασκαλίας ως προς την χρήση τους.
- **Calendar**: οντότητα- εργαλείο που αναπαριστά μια χρονική περίοδο του χρήστη σε μορφή Ημερολογίου.
- Events: αφηρημένη οντότητα που αναπαριστά τις εκδηλώσεις του χρήστη και εμπεριέχεται σαν γραφική αναπαράσταση στο ημερολόγιο του χρήστη.
- Class: οντότητα που αναπαριστά τα μαθήματα του Πανεπιστημίου.
- **Study Hours :** οντότητα που αναπαριστά τις ώρες μελέτης των μαθημάτων και εξαρτάται άμεσα από την ύπαρξη της κλάσης Class.
- **giaKafedaki** : οντότητα- λειτουργία της εφαρμογής που αντιπροσωπεύει την εκδήλωση giaKafedaki μεταξύ μελών της κλάσεις Friends.
- Meet Professor: οντότητα- λειτουργία της εφαρμογής που αντιπροσωπεύει την εκδήλωση meet\_Professor της κλάσης Students και δηλώνει συνάντηση φοιτητή με καθηγητή.

# Περιγραφή Χαρακτηριστικών

• Members:

- First Name: Αντιπροσωπεύει το μικρό όνομα ενός χρήστη.
- Last Name: Αντιπροσωπεύει το επώνυμο ενός χρήστη.
- ο **E-mail:** Αντιπροσωπεύει το e-mail ενός χρήστη.
- Password: Αντιπροσωπεύει τον κωδικό ενός χρήστη.

#### Students:

Η υποκλάση Students θα κληρονομεί τα χαρακτηριστικά της κλάσης Members και θα χαρακτηρίζεται επιπλέον από τα ακόλουθα:

- Student ID: Αντιπροσωπεύει τον μοναδικό κωδικό ενός χρήστη που είναι φοιτητής.
- Department: Αντιπροσωπεύει το τμήμα που ανήκει ένας χρήστης φοιτητής.
- Classes: Αντιπροσωπεύει τα μαθήματα που παρακολουθεί ο χρήστης φοιτητής στο πανεπιστήμιο.

#### Professors

Η υποκλάση Professors θα κληρονομεί τα χαρακτηριστικά της κλάσης Members και θα χαρακτηρίζεται επιπλέον από τα ακόλουθα:

- Professor ID: Αντιπροσωπεύει τον μοναδικό κωδικό ενός χρήστη που είναι καθηγητή.
- Department: Αντιπροσωπεύει τα τμήματα που διδάσκει ένας χρήστης καθηγητής.
- Teaching Classes: Αντιπροσωπεύει τα μαθήματα που διδάσκει ο χρήστης καθηγητής στο πανεπιστήμιο.

### Friends:

Δεν έχει έξτρα χαρακτηριστικά θα έχει στη συνέχεια μεθόδους.

## Map:

- Tiles: Αντιπροσωπεύει τα πλακίδια του χάρτη.
- ο **Name:** Αντιπροσωπεύει το όνομα χάρτη περιοχής

## Stations:

Η υποκλάση Stations θα κληρονομεί τα χαρακτηριστικά της κλάσης Map και θα χαρακτηρίζεται επιπλέον από τα ακόλουθα:

- ο **Name:** Αντιπροσωπεύει το όνομα της στάσης.
- Place on Map: Αντιπροσωπεύει το pin της στάσης στον χάρτη.

### Classrooms:

Η υποκλάση Classrooms θα κληρονομεί τα χαρακτηριστικά της κλάσης Map

#### . Uni Node

και θα χαρακτηρίζεται επιπλέον από τα ακόλουθα:

- Name: Αντιπροσωπεύει το όνομα της αίθουσας διδασκαλίας.
- ο **Place on Map:** Αντιπροσωπεύει το pin της αίθουσας στον χάρτη.
- Capacity: Αντιπροσωπεύει το μέγεθος της αίθουσας.

# • Amphitheaters:

Η υποκλάση Ampηitheaters θα κληρονομεί τα χαρακτηριστικά της κλάσης Μαρ και θα χαρακτηρίζεται επιπλέον από τα ακόλουθα:

- Name: Αντιπροσωπεύει το όνομα του αμφιθεάτρου.
- ο Place on Map: Αντιπροσωπεύει το pin του αμφιθεάτρου στον χάρτη.
- ο **Capacity:** Αντιπροσωπεύει το μέγεθος του αμφιθεάτρου.
- Events: Αντιπροσωπεύει τις εκδηλώσεις που γίνονται στο αμφιθέατρο.

### Calendar:

Δεν έχει χαρακτηριστικά θα έχει στη συνέχεια μεθόδους.

### • Events:

Η υποκλάση Events θα κληρονομεί στη συνέχεια τις μεθόδους της κλάσης Calendar.

- Name: Αντιπροσωπεύει το όνομα της εκδήλωσης.
- Date: Αντιπροσωπεύει την ημερομηνία της εκδήλωσης.
- Time: Αντιπροσωπεύει την ώρα της εκδήλωσης.
- Organizer: Αντιπροσωπεύει τον οργανωτή της εκδήλωσης.

### Class:

Η υποκλάση Class θα κληρονομεί στη συνέχεια τις μεθόδους της κλάσης Calendar.

- ο **Name:** Αντιπροσωπεύει το όνομα του μαθήματος.
- Weighting factor: Αντιπροσωπεύει τον συντελεστή βαρύτητας του μαθήματος.
- Lecture Hours: Αντιπροσωπεύει τις ώρες διδασκαλίας του μαθήματος.
- ο **Teaching Professor:** Αντιπροσωπεύει τον διδάσκοντα του μαθήματος.

## • Study\_Hours:

- ο **Duration:** Αντιπροσωπεύει το όνομα του μαθήματος.
- Date: Αντιπροσωπεύει την ημερομηνία της μελέτης.

- ο **Time:** Αντιπροσωπεύει την ώρα της μελέτης.
- Start Time: Αντιπροσωπεύει την ώρα έναρξης της μελέτης.

# • giaKafedaki:

- ο **Participants:** Αντιπροσωπεύει τους συμμετέχοντες του giaKafedaki.
- ο **Date:** Αντιπροσωπεύει την ημερομηνία του giaKafedaki.
- ο **Time:** Αντιπροσωπεύει την ώρα του giaKafedaki.
- ο **Place:** Αντιπροσωπεύει το μέρος του giaKafedaki.

# Meet\_Professor:

- Professor: Αντιπροσωπεύει τον διδάσκοντα με το οποίον θα γίνει το ραντεβού.
- Date: Αντιπροσωπεύει την ημερομηνία του ραντεβού με τον διδάσκοντα.
- ο **Time:** Αντιπροσωπεύει την ώρα του ραντεβού με τον διδάσκοντα.
- ο **Place:** Αντιπροσωπεύει το μέρος του ραντεβού με τον διδάσκοντα.

# Domain Model v0.2 – Attributes

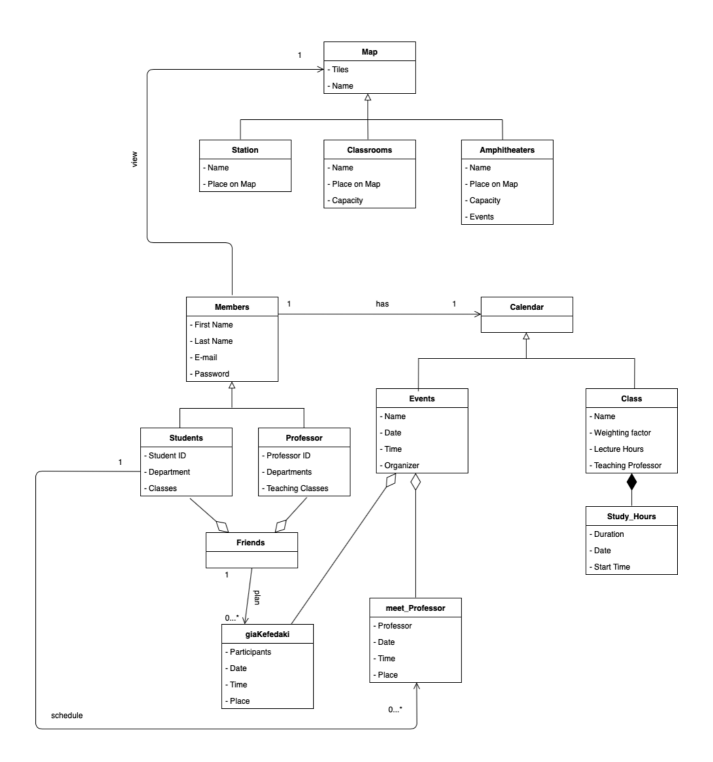


Figure 1. Domain Model with attributes

#### . Uni Node

# Περιγραφή συναρτήσεων

### Members:

- ο addFriend(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση προσθήκης φίλου.
- ο searchFriend(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση αναζήτησης φίλου.
- addEvent(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση προσθήκης νέας εκδήλωσης.
- ο selectClass():Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση επιλογής μαθημάτων.
- ο changeName(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση αλλαγής ονόματος.
- ο changeLName():Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση αλλαγής επωνύμου.
- ο changePassword():Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση αλλαγής κωδικού.
- changeUsername():Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση αλλαγής username.

### • Student:

- calculateAG(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση υπολογισμού μέσου όρου.
- addMeetProfessor(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση συνάντησης καθηγητή - φοιτητή.

### Professor:

 handleMeetings (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση διαχείρισης ραντεβού καθηγητών – φοιτητών .

## Friends:

ο **addGiaKafedaki ():** Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση συνάντησης giaKafedaki.

## giaKafedaki:

- ο **changeParticipants ():** Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης μελών συνάντησης giaKafedaki.
- changeDate (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ημερομηνίας συνάντησης giaKafedaki.
- changeTime (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ώρας συνάντησης giaKafedaki.
- changePlace (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης μέρους συνάντησης giaKafedaki.
- ο **cancel ():** Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση ακύρωσης συνάντησης giaKafedaki.

## meet\_Professor:

- searchProfessor (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση αναζήτησης καθηγητή για συνάντηση meet Professor.
- changeDate (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ημερομηνίας συνάντησης meet\_Professor.
- changeTime (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ώρας συνάντησης meet Professor.
- changePlace (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης μέρους συνάντησης meet\_Professor.
- cancel (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση ακύρωσης συνάντησης meet\_Professor.

### • Calendar:

 display(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση εμφάνισης του ημερολογίου χρήστη.

### • Events:

- changeDate (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ημερομηνίας μίας εκδήλωσης.
- changeTime (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ώρας μίας εκδήλωσης.
- changeName (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ονόματος μίας εκδήλωσης.
- ο **cancel ():** Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση ακύρωσης μίας εκδήλωσης.

## Study\_Hours:

- changeDate (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης ημερομηνίας μελέτης.
- changeStartTime (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης της ώρας έναρξης μελέτης.
- changeDuration(): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση τροποποίησης διάρκειας μελέτης.
- ο **cancel ():** Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση ακύρωσης μελέτης.

## Map:

- searchLocation (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση αναζήτησης τοποθεσίας.
- displayLocation (): Αντιπροσωπεύει τη συνάρτηση εμφάνισης τοποθεσίας.

# Domain Model v0.3 – Attributes & Functions

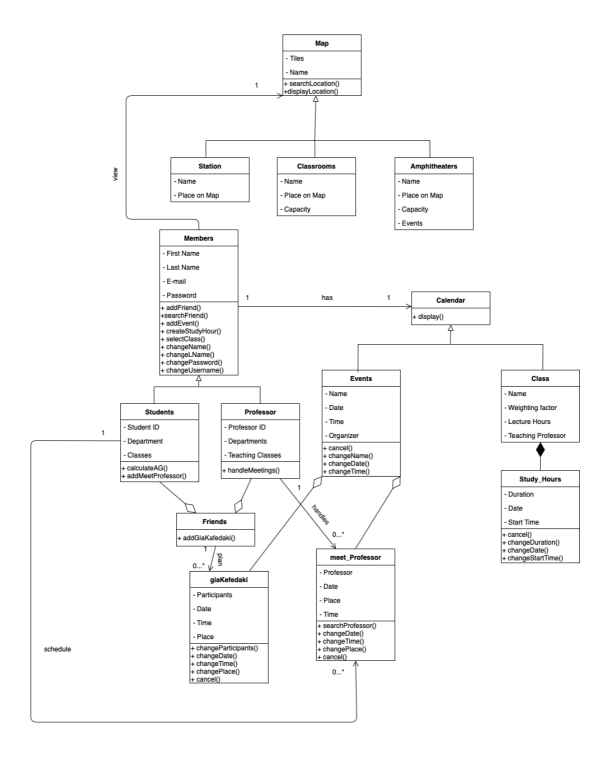


Figure 2. Domain Model with attributes & functions