# Domain Model v0.2

Τεχνολογία Λογισμικού

Βεργίνης Δημήτριος Βλαχογιάννης Δημήτριος





Τεχνικό Κείμενο για την Τεχνολογία Λογισμικού

 $\begin{array}{c} \text{CEID, ECE} \\ \text{University of Patras} \end{array}$ 

#### Η ομάδα μας

- 1. Βεργίνης Δημήτριος, ΑΜ: 10166634, ECE
- 2. Βλαχογιάννης Δημήτριος, ΑΜ: 1067371, CEID
- 3. Κούρου Αγγελική, ΑΜ: 1067499 , CEID
- 4. Μητροπούλου Αικατερίνα Quality Manager, AM: 1067409, CEID
- 5. Στεφανίδης Μάριος Project Manager, AM:1067458, CEID

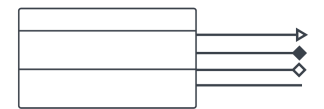
### Περιεχόμενα

1	Περιγραφή	1
2	Domain Diagram	2
3	Ανάλυση κλάσεων	2

### 1 Περιγραφή

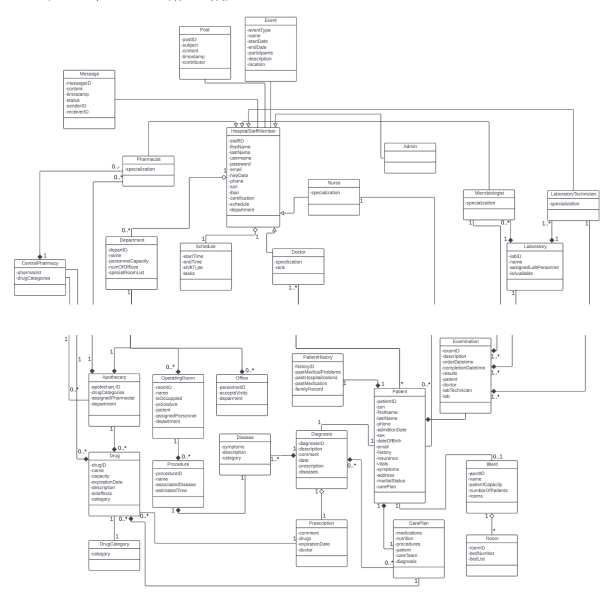
Στο παρακάτω κείμενο θα γίνει μια αρχική παρουσίαση των κλάσεων που θα απαρτίζουν τον σχεδιασμό του **Medic World**. Για περαιτέρω βοήθεια στην κατανόηση πρέπει να γίνουν οι εξής διευκρινίσεις:

- Με απλή γραμμή συμβολίζουμε την απλή συσχέτιση μεταξύ των κλάσεων.
- Με το τρίγωνο παρουσιάζουμε τις σχέσεις κληρονομικότητας.
- Η γραμμή με τον άδειο ρόμβο αναπαριστά την σχέση συνάθροισης.
- Ο μαύρος ρόμβος συμβολίζει σχέσεις σύνθεσης.



#### 2 Domain Diagram

Παρακάτω φαίνεται το αρχικό σχήμα του domain model.



## 3 Ανάλυση κλάσεων

- HospitalStaffMemeber: Είναι η βασική οντότητα που περιέχει όλο το προσωπικό του νοσοκομείου, περιλαμβάνει ιδιότητες μοναδικές για κάθε άτομο (π.χ. ονοματεπώνυμο, αφμ, μισθός κ.α.).
- Laboratory Technician: Ειδίχευση της οντότητας του προσωπιχού. Υπεύθυνος για τη λειτουργία του Laboratory (εργαστηρίου).
- Microbiologist: Ειδίκευση της οντότητας του προσωπικού. Υπεύθυνος για τις μικροβιολογικές εξετάσεις.
- **Pharmacist**: Ειδίχευση της οντότητας του προσωπικού. Υπεύθυνος διαχείρισής της οντότητας Αροthecary (φαρμαχείου).
- CentralPharmacy: Κεντρικό φαρμακείο του νοσοκομείου από το οποίο προμηθεύονται όλα τα Apothecary.

- **Department**: Οντότητα που αναπαριστά τα διάφορα τμήματα του νοσοκομείου (π.χ. Ενδοκρινολογικό, Ακτινολογικό).
- Laboratory: Τμήμα του νοσοχομείου οπού αναλύονται τα δείγματα του κάθε ασθενή και προχύπτουν τα μιχροβιολογικά αποτελέσματα.
- **Apothecary**: Συστατικό μέρος του τμήματος, περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα για την εύρυθμη λειτουργία της υπηρεσίας, φάρμακα.
- Drug: Οντότητα που περιέχει τις γενικές πληροφορίες για το κάθε φάρμακο (ημ.παραλαβής, απόθεμα) καθώς και σε ποιον ασθενή έχει συνταγογραφηθεί.
- DrugCategory: Κλάση που περιέχει το είδος του κάθε φαρμάκου και τη χρήση που αυτό θα έχει (αντιφλεγμονώδες, αντιπυρετικό κ.α).
- OperatingRoom: Αποτελεί το χειρουργείο μέσα στο νοσοχομείο και δηλώνει αν αυτό είναι διαθέσιμο για χρήση.
- Office: Οντότητα που αναπαριστά το γραφείου του προσωπικού.
- Schedule: Αποκλειστικό πρόγραμμα για κάθε ένα από τους υπαλλήλους, το οποίο δεν είναι σταθερό.
- Doctor: Ειδίχευση της οντότητας του προσωπιχού, συσχετίζεται με τους ασθενείς.
- Patient: Κλάση που περιέχει όλες τις βασιχές πληροφορίες για τον ασθενή.
- PatientHistory: Ειδική οντότητα που περιλαμβάνει το ιστορικό του ασθενή (παλαιότερες επισκέψεις, ασθένειες, κληρονομικότητα).
- Diagnosis: Η διάγνωση του ασθενή που προκύπτει από την εκάστοτε επίσκεψη του ασθενούς στο νοσοκομείο και την εξέταση από το γιατρό.
- **Prescription**: Η συνταγογράφησή του γιατρού προς τον ασθενή εφόσον αυτή κριθεί απαραίτητη από την εξέταση.
- Ward: Οντότητα που αναπαριστά την πτέρυγα του νοσοχομείου στην οποία βρίσχεται ο ασθενής εφόσον έχει εισαχθεί.
- Room: Το δωμάτιο στο οποίο βρίσκονται οι ασθενείς.
- Nurse: Ειδίχευση της οντότητας του προσωπιχού, μια νοσοχόμα μπορεί να είναι υπεύθυνη για παραπάνω από έναν ασθενή.
- Admin: Ο διαχειριστής του νοσοχομειαχού συστήματος υπεύθυνος για την τεχνική συντήρηση της εφαρμογής. Έχει πρωτεύοντα ρόλο στην εφαρμογή παρά την παρανοσοχομειαχή φύση της εργασίας του.
- Message: Κλάση που αποθηκεύει τις πληροφορίες για το εκάστοτε μήνυμα μεταξύ των μελών του νοσοκομείου.
- Event: Κλάση που αναπαριστά την εκδήλωση που μπορεί να φτιάξει κάποιος χρήστης της εφαρμογής.
- **Post**: Οντότητα που να περιλαμβάνει τις πληροφορίες για μια ανάρτηση ενός μέλους του προσωπικού στην πλατφόρμα της εφαρμογής.
- Examination: Οι εξετάσεις που ο γιατρός συνταγογραφεί σε έναν ασθενή.
- CarePlan: Αποτελεί όλο το πλάνο θεραπείας του ασθενούς καθ' όλη την διάρκεια της διαμονής του στο νοσοκομείο.
- Procedure: Επεμβάσεις στις οποίες μπορεί να υποβληθεί ο ασθενής.
- Disease: Οι διάφορες ασθένειες με τις οποίες μπορεί να διαγνωσθεί ο ασθενής.