Sequence-diagram-v0.1



Όνομα Έργου: Train-Up

Κωδικός: Sequence-diagram

Έκδοση: ν0.1

Μέλη Ομάδας

- Γεώργιος Αυγεράκης, ΑΜ: 1067441.
- Φωτεινή Παπαζαφειρίου, ΑΜ: 1071399.
- Όλγα Μελιάδη, ΑΜ: 1080448.
- Μαρία Γκότση, ΑΜ: 1064283.
- Κωνσταντίνος Κωνσταντάτος, ΑΜ: 1067461.

Κατανομή Ρόλων στο παρών τεχνικό κείμενο

- Γιώργος Αυγεράκης: Contributor, Peer Reviewer
- Φωτεινή Παπαζαφειρίου: Contributor, Peer Reviewer
- Όλγα Μελιάδη: Contributor, Peer Reviewer
- Μαρία Γκότση: Contributor, Peer Reviewer
- Κωνσταντίνος Κωνσταντάτος: Contributor, Peer Reviewer

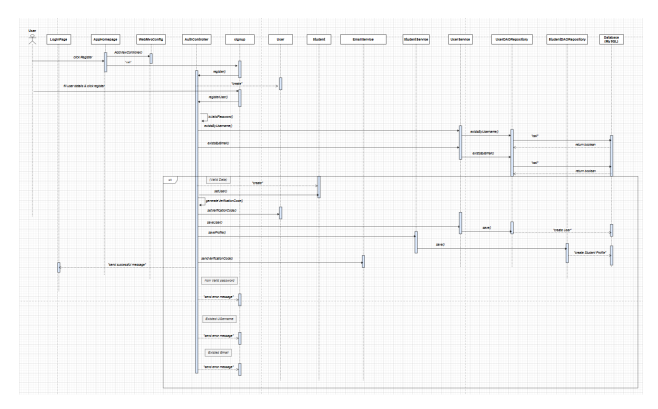
Στο παρόν τεχνικό κείμενο όλα τα μέλη της ομάδας συνεισέφεραν εξίσου στην δημιουργία των διαγραμμάτων ακολουθίας του έργου. Συγκεκριμένα, κάθε άτομο της ομάδας μας υλοποίησε 2 διαγράμματα ακολουθίας.

Ο σύνδεσμος για το repository της ομάδας μας στο Github είναι $\underline{\varepsilon}\delta\dot{\omega}$.

Διαγράμματα Ακολουθίας

Δημιουργία νέου Χρήστη

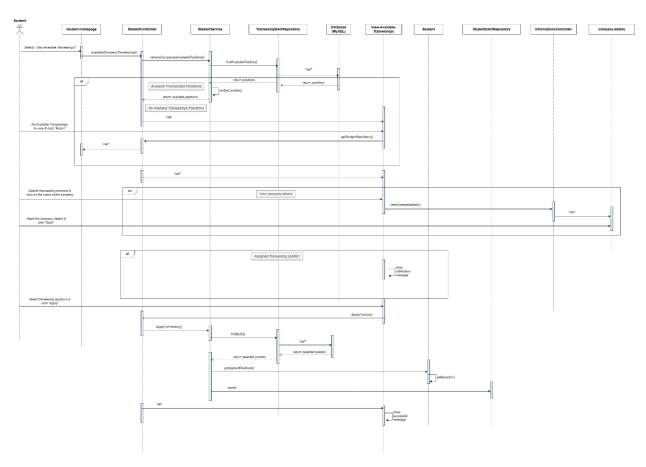
Στην εικόνα 1, παρουσιάζουμε το Διάγραμμα Ακολουθίας της Περίπτωσης Χρήσης «Δημιουργία νέου Χρήστη». Ως Χρήστη θεωρούμε και τον Φοιτητή και την Εταιρεία και τον Καθηγητή. Για τους σκοπούς του συγκεκριμένου Διαγράμματος προσθέσαμε ως Χειριστή τον γενικό όρο Χρήστης. Επίσης, στο συγκεκριμένο διάγραμμα επιλέξαμε να δημιουργεί λογαριασμό ένας φοιτητής ("Student"), ενώ κάλλιστα λογαριασμό μπορεί να δημιουργήσει και ένας καθηγητής και μια Εταιρεία. Η διαδικασία θα έχει την ίδια ακριβώς ροή με τη διαφορά ότι αντί να δημιουργείται αντικείμενο "Student" θα δημιουργηθεί αντικείμενο "Professor" ή "Company" αντίστοιχα.



Εικόνα 1: Δημιουργία νέου Χρήστη

Υποβολή αίτησης σε διαθέσιμη θέση πρακτικής

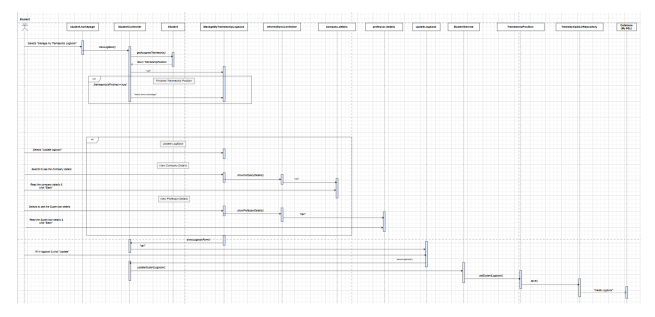
Στην εικόνα 2, παρουσιάζουμε το Διάγραμμα Ακολουθίας της Περίπτωσης Χρήσης «Υποβολή αίτησης σε διαθέσιμη θέση πρακτικής».



Εικόνα 2: Υποβολή αίτηση σε διαθέσιμη θέση πρακτικής

Ενημέρωση logbook φοιτητή

Στην εικόνα 3, παρουσιάζουμε το Διάγραμμα Ακολουθίας της Περίπτωσης Χρήσης «Ενημέρωση logbook φοιτητή».



Εικόνα 3: Ενημέρωση logbook φοιτητή

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Η συγγραφή του παρόντος τεχνικού κειμένου έγινε με την χρήση του Microsoft Word. Τα διαγράμματα ακολουθίας υλοποιήθηκαν με τη χρήση του εργαλείου <u>draw.io</u>.