**Class-diagram-v0.1**

Εικόνα που περιέχει κείμενο, σύμβολο, λογότυπο, γραφικά

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Όνομα Έργου : city-verse

Κωδικός : Class-diagram

Έκδοση : v0.1

**Μέλη Ομάδας**

* Βασίλειος Ασημακόπουλος ΑΜ: 1084610 4ο Έτος
* Ελευθερία Βαλαχά ΑΜ: 1084602 4ο Έτος
* Παντελεήμων Μιχαλάκης ΑΜ: 1084568 4ο Έτος
* Παντελεήμων Καραγιάννης ΑΜ: 1084582 4ο Έτος

**Κατανομή ρόλων στο παρόν τεχνικό κείμενο:**

* Β. Ασημακόπουλος: Contributor, Peer Reviewer
* Ε. Βαλαχά: Contributor, Peer Reviewer
* Π. Μιχαλάκης: Contributor, Peer Reviewer
* Π. Καραγιάννης: Contributor, Peer Reviewer

Ο σύνδεσμος του αποθετηρίου της ομάδας μας στο GitHub μπορεί να βρεθεί πατώντας [εδώ](https://github.com/Vasilis-asmk/CEID-software-engineering). Το αποθετήριο έχει οργανωθεί με τρόπο τέτοιο ώστε να είναι ευνόητο κάθε παραδοτέο και τα περιεχόμενα του.

**1.Class Diagram**

Το παρακάτω διάγραμμα αποτελεί την τελευταία έκδοση του domain model μετά από προσθήκες που προέκυψαν κατά την ανάπτυξη του κώδικα. Για καλύτερη ανάγνωση, τυχόν γραμμές που επικαλύπτονται σημειώνονται με άλλο χρώμα. Επιπλέον λόγω του μεγάλου αριθμού γνωρισμάτων και μεθόδων στις κλάσεις δεν αναφέρουμε στο διάγραμμα μεθόδους get και set, αυτές όμως υπάρχουν στον κώδικα. Για καλύτερη ανάγνωση και έλεγχο των διαγραμμάτων δημιουργήσαμε ένα ενιαίο αρχείο draw.io, στο οποίο συμπεριλαμβάνονται όλα με τίτλο. Το αρχείο βρίσκεται στον σύνδεσμο [εδώ.](https://github.com/Vasilis-asmk/CEID-software-engineering/tree/main/%CE%A0%CE%B1%CF%81%CE%B1%CE%B4%CE%BF%CF%84%CE%AD%CE%BF%203/Diagrams)

Εικόνα που περιέχει κείμενο, διάγραμμα, Σχέδιο, τεχνικό σχέδιο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

*Εικόνα 1: Διάγραμμα κλάσεων*

**Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν**

Η συγγραφή του παρόντος τεχνικού κειμένου έγινε με την χρήση του Microsoft Word, καθώς και των δυνατοτήτων που αυτό παρέχει. Η δημιουργία του διαγράμματος των κλάσεων πραγματοποιήθηκε με χρήση του εργαλείου draw.io.