## Domain Model v0.3

## PROJECT: WALLSOURCE

**ΤΣΙΝΤΖΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΜ:** 1067370 (Contributor)

email: j.tsintzelis@gmail.com

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΜ: 1067431

(Contributor)

email: panagiotispapanikolaou@gmail.com

**ΣΕΚΛΕΙΖΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΜ:** 1067513 (Editor)

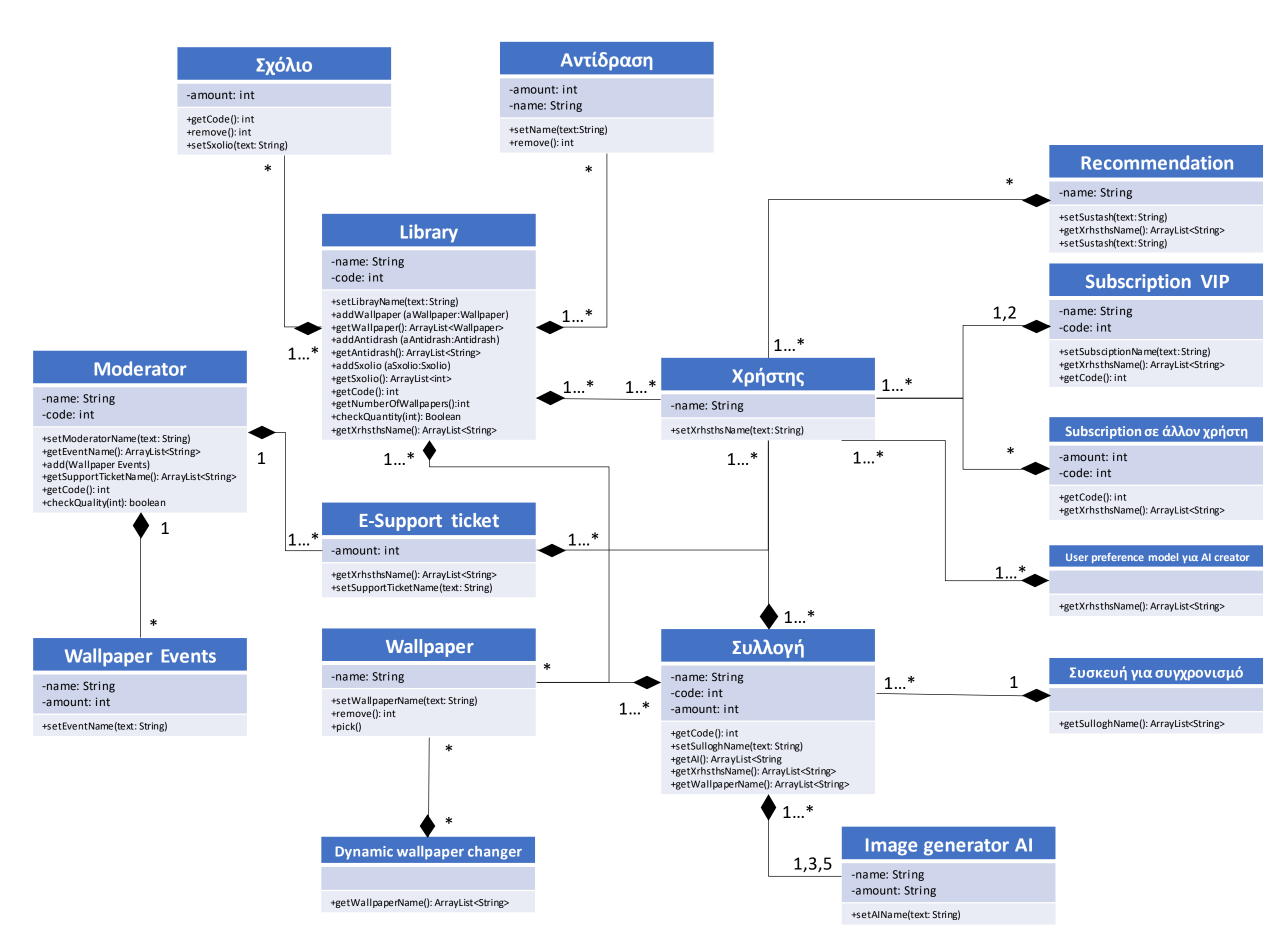
email: sekliziotaki@gmail.com

MHTPOMAPAΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ AM: 1070907 (Contributor)

email: mgiwrgos1999@gmail.com

Github: https://github.com/cyberseihis/Wallsource

Για τον σχεδιασμό του Domain Model χρησιμοποιήσαμε το PowerPoint. Αυτό που προσθέσαμε ήταν τα Objects για την κάθε λειτουργία και κάναμε και τις απαραίτητες διορθώσεις.



## Περιεχόμενα και λειτουργικότητες των κλάσεων

- 1) Χρήστης: Το άτομο το οποίο χειρίζεται το πρόγραμμα. Έχει μοναδικό όνομα και κωδικό. Μπορεί να επιλέγει φωτογραφίες που του αρέσουν
- από το Library και να τις μεταφέρει στην συλλογή του. 2) Συλλογή: Το σύνολο των wallpaper μέσα από τα οποία επιλέγει ο χρήστης. Ο χρήστης μπορεί να έχει περισσότερες από μια συλλογή και να έχει ίδιες και διαφορετικές φωτογραφίες.
- 3) Wallpaper: Τα φόντο επιφάνειας εργασίας που ο χρήστης μπορεί να βρει στο Library.
- 4) Subscription: Η συνδρομή που πληρώνει ο χρήστης για την υπηρεσία του προγράμματος. Υπάρχουν 2 είδη subscriptions. 1º είδος:

- -Ο χρήστης έχει την ικανότητα να κάνει το sub1(VIP) και να έχει προτεραιότητα στο Live-Chat και θα έχει 3 Image generator AI (ο απλός χρήστης θα έχει 1)
- -Ο χρήστης έχει την ικανότητα να κάνει το sub2(VIP) και να έχει προτεραιότητα στο Live-Chat και θα έχει 5 Image generator AI. 2° είδος:
- Ο χρήστης μπορεί να κάνει subscription σε κάποιον άλλον χρήστη και ό,τι αλλαγές κάνει στα wallpapers γίνονται οι ίδιες αλλαγές και στα δικά μου Wallpapers στην περίπτωση που έχουμε ίδιες φωτογραφίες.
- 5) <u>Σχόλιο</u>: Η γνώμη και οι παρατηρήσεις του χρήστη στα wallpapers άλλων χρηστών.
- 6) Αντίδραση: Οι εντυπώσεις του χρήστη για τις φωτογραφίες τις οποίες βλέπει στο Library. Ο χρήστης μπορεί να κάνει like, dislike και report.
- 7) E-Support Ticket: Η υποστήριξη που παρέχεται στον χρήστη του προγράμματος. Ο χρήστης στέλνει ένα μήνυμα στο Live-Chat όπου αναλύει το πρόβλημα του και μπαίνει σε μία γραμμή προτεραιότητας. Ανάλογα το επίπεδο του subscription του μπαίνει και στην ανάλογη γραμμή προτεραιότητας.
- 8) Συσκευή για συγχρονισμό: Υπηρεσία που παρέχεται στο χρήστη έτσι ώστε να συγχρονίζει τα wallpapers του με πολλές συσκευές. Για παράδειγμα άμα γίνεται κάποια αλλαγή στον σταθερό υπολογιστή του χρήστη να γίνεται και η ίδια αλλαγή και στο laptop του.
- 9) Al Creator: Η επιλογή του χρήστη για δημιουργό τεχνητής νοημοσύνης.
- 10) Moderator: Συντονιστής ο οποίος υπάρχει για να διορθώνει και να επιβλέπει λειτουργίες.
- 11) Dynamic Wallpaper Changer: Λειτουργία η οποία επιτρέπει στο χρήστη να αλλάζει wallpapers γρήγορα ανάλογα μα τον καιρό, ώρα της ημέρας, μήνα, εποχή.
- 12) Wallpaper events: Εκδηλώσεις ή διαγωνισμοί που θα διοργανώνονται στην εφαρμογή από τον/τους Moderator/s.
- 13) <u>Library</u>: Το σύνολο των wallpapers που βρίσκονται στην ιστοσελίδα που μπορεί να χρησιμοποιήσει, να αντιδράσει και να σχολιάσει ο χρήστης.
- 14) <u>User Preference</u>: Μία αναπαράσταση του πως συμπεριφέρεται ο χρήστης μέσα στην ιστοσελίδα. Δηλαδή τι Wallpapers του αρέσουν, πόσο συχνά αλλάζει τις ρυθμίσεις του, κάθε πότε είναι συνδρομητής.
- 15) <u>Image generator AI</u>: Ένα ΑΙ που θα φτιάχνει καινούργιες εικόνες για να μπορεί ο χρήστης να τις χρησιμοποιεί ως Wallpaper.
- 16) Recommendation: Ο Χρήστης μπορεί να βαθμολογήσει και να κάνει κριτικές είτε αυτές είναι καλές είτε όχι και να συστήνει την ιστοσελίδα σε άλλους εν δύναμη χρήστες.