

Τεχνολογία Λογισμικού

Domain-Model-v0.2



Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής

27 Απριλίου 2022

Ονόματα και ΑΜ των μελών της ομάδας:

Ελένη Βασιλάκη, ΑΜ: 1070939, 4° έτος

Βασίλης Κυριάκος, **ΑΜ**: 1070915, 4° έτος

Κυριακή Λιούμη, **ΑΜ:** 1067410, 4° έτος

Θεόδωρος Χατζημιχαήλ, **ΑΜ:** 1067538, 4° έτος

Editors:

Βασίλης

Ελένη

Κυριακή

Θεόδωρος

Εργαλεία:

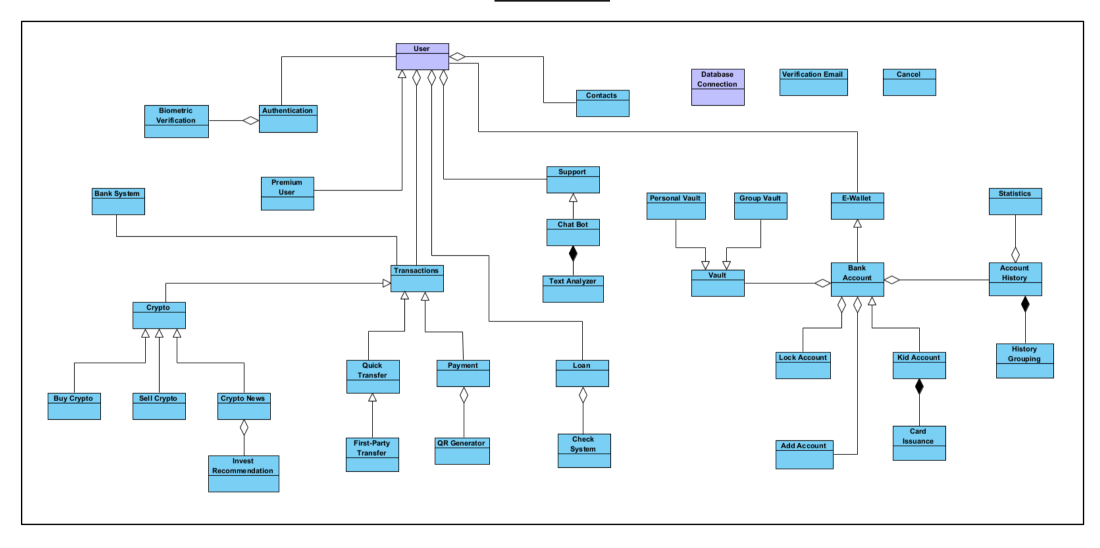
Microsoft Word

Visual Paradigm

Αλλαγές: Οι αλλαγές επισημαίνονται με κόκκινο χρώμα

GitHub: https://github.com/VasilisKyriakos/financial-wallet

Domain Model



Περιγραφή Κλάσεων

- 1. User (Χρήστης): Οντότητα που περιέχει τα στοιχεία των χρηστών του συστήματος.
- **2. Premium User (Premium Χρήστης):** Ειδικότερη περίπτωση Χρήστη, που περιλαμβάνει χρήστες, οι οποίοι έχουν πραγματοποιήσει αναβάθμιση συνδρομής. Οι χρήστες αυτοί λαμβάνουν ειδικά προνόμια.
- 3. Authentication (Επαλήθευση Χρήστη): Οντότητα η οποία διαχειρίζεται την επαλήθευση χρηστών.
- **4. Biometric Verification (Βιομετρική Επαλήθευση):** Οντότητα η οποία διαχειρίζεται τα απαραίτητα συστήματα ταυτοποίησης μέσω βιομετρικών ελέγχων, των συσκευών.
- **5. Transactions (Συναλλαγές):** Η γενική οντότητα που αναφέρεται στις δυνατότητες συναλλαγών που προσφέρονται στον χρήστη.
- **6. Quick Transfer (Άμεση Μεταφορά Χρημάτων):** Ειδικότερη περίπτωση Συναλλαγής, η οποία διαχειρίζεται μεταφορές χρημάτων σε τραπεζικούς λογαριασμού επαφών του χρήστη.
- **7. First-Party Transfer (Εσωτερική Μεταφορά Χρημάτων):** Ειδικότερη περίπτωση Άμεσης Μεταφοράς Χρημάτων, η οποία επιτρέπει τις μεταφορές χρηματικού ποσού μεταξύ των καταχωρημένων τραπεζικών λογαριασμών του χρήστη.

- 8. Payment (Πληρωμή): Ειδική περίπτωση Συναλλαγής, η οποία διαχειρίζεται τις διαδικασίες πληρωμής των χρηστών.
- 9. QR Generator (Δημιουργία QR): Οντότητα δημιουργίας μοναδικού αναγνωριστικού κωδικού QR για την ολοκλήρωση πληρωμών.
- **10. Crypto (Κρυπτονομίσματα):** Γενική οντότητα υποστήριξης e-Wallet κρυπτονομισμάτων.
- 11. Buy Crypto (Αγορά Κρυπτονομίσματος): Ειδικότερη οντότητα υποστήριξης αγορών μεταξύ κρυπτονομισμάτων.
- 12. Sell Crypto (Πώληση Κρυπτονομίσματος): Ειδικότερη οντότητα υποστήριξης πληρωμών με χρήση κρυπτονομισμάτων.
- **13. Crypto News (Επικαιρότητα Κρυπτονομισμάτων):** Οντότητα η οποία αναλαμβάνει την συλλογή δεδομένων αναφορικά με κάποιο προεπιλεγμένο κρυπτονόμισμα.
- 14. Invest Recommendations (Επενδυτικές Προτάσεις): Οντότητα η οποία αναλαμβάνει την παρουσίαση επενδυτικών προτάσεων. Η οντότητα αυτή περιλαμβάνει αλγορίθμους, οι οποίοι μέσω Machine Learning επεξεργάζονται τα Crypto News. Το σύστημα αυτό συμβουλευόμενο τις προτιμήσεις του χρήστη εμφανίζει προτάσεις.
- **15. Contacts (Επαφές):** Οντότητα η οποία περιλαμβάνει τις καταχωρημένες επαφές του χρήστη.
- **16. Support (Τεχνική Υποστήριξη):** Οντότητα η οποία παρέχει υποστήριξη στον χρήστη.
- **17. Chat Bot:** Ειδικότερη οντότητα η οποία παρέχει υποστήριξη στον χρήστη μέσω συνομιλίας σε πραγματικό χρόνο. Η οντότητα αυτή διαχειρίζεται τα ερωτήματα του χρήστη, προτείνοντας τις αντίστοιχες λύσεις.
- 18. Loan (Δάνειο): Οντότητα η οποία διαχειρίζεται την δανειοδότηση ενός χρήστη.
- 19. Check System (Ελεγκτής): Οντότητα η οποία ελέγχει τα δικαιολογητικά δανειοδότησης, απορρίπτοντας ή εγκρίνοντας την αίτηση.
- **20. Ε-Wallet (Ψηφιακό Πορτοφόλι):** Γενική οντότητα η οποία περιλαμβάνει το σύνολο των διασυνδεδεμένων τραπεζικών λογαριασμών του χρήστη.
- **21.** Bank Account (Τραπεζικός Λογαριασμός): Ειδικότερη οντότητα η οποία περιλαμβάνει τα στοιχεία ενός τραπεζικού λογαριασμού.

- 22. Vault (Σύστημα Αποταμίευσης): Γενικότερη οντότητα η οποία διαχειρίζεται την δημιουργία ομαδικού ή προσωπικού χρηματοκιβωτίου.
- 23. Account History (Ιστορικό Λογαριασμού): Οντότητα η οποία διαχειρίζεται το ιστορικό συναλλαγών ανά τραπεζικό λογαριασμό.
- **24. History Grouping (Κατηγοριοποίηση Ιστορικού):** Ειδικότερη Οντότητα Ιστορικού, η οποία επεξεργάζεται και κατηγοριοποιεί τις συναλλαγές του χρήστη.
- 25. Statistics (Στατιστικά): Ειδικότερη οντότητα η οποία περιλαμβάνει την παρουσίαση στατιστικών, έπειτα από επεξεργασία των συναλλαγών.
- 26. Lock Account (Κλείδωμα Λογαριασμού): Οντότητα η οποία διαχειρίζεται την απενεργοποίηση του λογαριασμού σε περιπτώσεις παραβίασης.
- 27. Kid Account (Παιδικός Λογαριασμός): Ειδικότερη οντότητα τραπεζικού λογαριασμού, η οποία επιτρέπει την δημιουργία παιδικού λογαριασμού.
- 28. Card Issuance (Εκδοση Κάρτας): Ειδικότερη περίπτωση δυνατότητας έκδοσης κάρτας σε φυσική μορφή.
- **29. Database connection (Σύνδεση με Βάση):** Γενική οντότητα που παρέχει σύνδεση στην βάση δεδομένων για την φόρτωση των απαραίτητων πληροφοριών.
- **30.** Personal Vault (Προσωπικό Χρηματοκιβώτιο): Ειδικότερη οντότητα η οποία διαχειρίζεται την δημιουργία προσωπικού χρηματοκιβωτίου.
- **31. Group Vault (Ομαδικό Χρηματοκιβώτιο):** Ειδικότερη οντότητα η οποία διαχειρίζεται την δημιουργία ομαδικού χρηματοκιβωτίου.
- **32. Email:** Οντότητα η οποία διαχειρίζεται την αποστολή email σε περιπτώσεις επαλήθευσης χρήστη.
- **33.** Add Account (Προσθήκη Λογαριασμού): Οντότητα η οποία διαχειρίζεται την εισαγωγή νέου τραπεζικού λογαριασμού από τον χρήστη.
- **34. Text Analyzer (Αναλυτής Κειμένου):** Οντότητα η οποία διαχειρίζεται τις ερωτήσεις του χρήστη της οντότητας Chatbot με σκοπό την κατανόηση και την υπόδειξη λύσης.
- **35. Cancel (Ακύρωση):** Οντότητα η οποία διαχειρίζεται την πραγματοποίηση ακύρωσης ενέργειας, όπου αυτό απαιτείται.