**Ονομασία Έργου: NearCourt**

**Class-Diagram-v1.0**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Μέλος | Αριθμός Μητρώου | Έτος φοίτησης |
|  |  |  |
| ΣΚΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | 1072611 | 4ο |
| ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 1072478 | 4ο |
| ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 1072503 | 4ο |
| ΠΑΝΣΕΛΗΝΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΡΑΦΑΗΛ | 1072526 | 4ο |

Επισκεφτείτε το Git μας:

<https://github.com/skagos/NearCourt-The-Easy-way-to-play>

Σχόλια

Για την συγγραφή του κώδικα χρησιμοποιήσαμε το περιβάλλον ανάπτυξης IntelliJ IDEA, ενώ για το κομμάτι των γραφικών χρησιμοποιήσαμε το NetBeans. Oι κλάσεις περιέχουν τις μεθόδους όπου αναφέρονται στα sequence diagrams του project μας αλλά και μεθόδους για GUI. Όλες οι μέθοδοι οι οποίες έχουν δημιουργηθεί για GUI (τύπου ActionListener) δεν συμπεριλήφθηκαν στο Class Diagram v1.0 της ομάδας μας.

**1. Κλάση user.java**

Κλάση διαχείρισης της εισόδου των χρηστών στην εφαρμογή. Εμφανίζει παράθυρο για την εισαγωγή του ονόματος χρήστη και του αντίστοιχου κωδικού (λειτουργία login). Αφού γίνει ο σχετικός έλεγχος εγκυρότητας των στοιχείων από τη Βάση Δεδομένων (nearcourt), εμφανίζει την οθόνη με τις διαθέσιμες επιλογές του χρήστη (αρχικη οθόνη χρήστη) ή του διαχειριστή (αρχικη οθόνη χρήστη).

Μεθόδοι

1. authenticateUser : Έλεγχος εγκυρότητας στοιχείων χρήστη και δημιουργία Object userData (διαφορετικό για κάθε χρήστη που συνδέεται περιλαμβάνει τα id,email,namee,passwordd και αρχικά τις κενές μεταβλητές court\_id, group\_id).
2. Main: έναρξη εφαρμογής

**2. Κλάση MainMenuPage.java**

Εμφανίζειτις επιλογές που έχει ο χρήστης να πλοηγηθεί μέσα στην εφαρμογή.

Μεθόδοι

1. showProfile(): Eμφανίζει παράθυρο με τα στοιχεία του χρήστη και του δίνει την δυνατότητα να τα επεξεργαστεί
2. showFindGroup(): Eμφανίζει παράθυρο από τo οποίo μπορεί να μπει σε κάποιο group.
3. showCreateGroupPage(): Eμφανίζει παράθυρο από το οποίο ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει group.
4. showManageMyGroup(): Eμφανίζει παράθυρο από το οποίο ο χρήστης μπορεί να επεξεργαστεί τα group που έχει δημιουργήσει.
5. showChooseSportScreen(): Eμφανίζει παράθυρο από τo οποίo ο χρήστης μπορεί να νοικιάσει ένα γήπεδο.
6. showAddFriendsPage(): Eμφανίζει παράθυρο από τo οποίo ο χρήστης μπορεί να προσθέσει καινούργιους φίλους.
7. showRatePage(): Eμφανίζει παράθυρο από τo οποίo ο χρήστης μπορεί να βαθμολογήσει παίκτες ή γήπεδα.
8. loadNotificationText(Object[]): Βάζει στο scrollPane της σελίδας τις ειδοποιήσεις του χρήστη για τα group που έχει κάνει join.
9. **Κλάση Profile.java**

Κλάση που καλείται όταν ο χρήστης επιλέξει Profile στην αρχική σελίδα της εφαρμογής. Ανοίγει παράθυρο που εμδανίζει το όνομα χρήστη και το email του και επίσης ένα scrollPanel με όλες τις κριτικές και βαθμολογίες του χρήστη. Περιλαμβάνει κουμπί που οδηγεί τον χρήστη σε σελίδα επεξεργασίας στοιχείων.

Μεθόδοι

1. getUserData(Object[]): : Ανοίγει την σελίδα επεξεργασίας στοιχείων – κλάση EditProfilePage
2. EditProfile(): Τυπώνει στην οθόνη του χρήστη τα στοιχεία του.
3. **Κλάση EditProfilePage.java**

Κλάση που καλείται όταν ο χρήστης επιλέξει change username/password στην σελίδα «Προφίλ» και του επιτρέπει να επεξεργαστεί τα στοιχεία του.

Μεθόδοι

1. updateUserData():Ενημερώνει τα νέα στοιχεία του χρήστη στην Βάση Δεδομένων εφόσον αυτά είναι έγκυρα.
2. validatePasswordForm(String): Ελέγχει αν ο κωδικός που εισάγει ο χρήστης πλήρεί τις προυποθέσεις.
3. validatePassword(String): Ελέγχει αν ο χρήστης εισάγει σωστά τον τρέχον κωδικό του.
4. **Κλάση Payment.java**

Κλάση στην οποία πραγματοποιούνται όλες οι πληρωμές της εφαρμογής (εξομοιώνει το redirect σε σελίδα τράπεζας υλοποιήθηκε μόνο για λόγους ολοκλήρωσης των use cases).

Μεθόδοι

1. validateCardInfo() : Πραγματοποιεί έλεγχο εγκυρότητας στοιχείων εισαγωγής χρήστη.
2. calculateAmount(Object[]) : Υπολογίζει το ποσό που πληρώνει ο χρήστης με κάθε Join,δημιουργία group ή κράτηση γηπέδου.
3. addPayment (double) : Παίρνει ως όρισμα την πληρωμή του χρήστη και την προσθέτει την βάση δεδομένων της εφαρμογής.
4. **Κλάση ManageMyGroup.java**

Κλάση που δίνει την δυνατότητα στο χρήστη να διαχειριστή το group του (εάν έχει) και καλείται από την αρχική οθόνη της εφαρμογής όταν ο χρήστης επιλέξει ManageMyGroup.

Μεθόδοι

1. hasData(): Ελέγχει αν ο συνδεδεμένος χρήστης είναι ιδιοκτήτης group.
2. getCreatorGroupData(Object[]): Εμφανίζει τις πληροφορίες των groups του χρήστη.
3. StoreData(): Αποθηκεύει τις αλλαγές που έκανε ο ιδιοκτήτης στην Βάση δεδομένων (πχ kick).
4. InviteFriends(): Δεν έχει υλοποιηθεί καθώς ανήκει σε use case εκτός των βασικών 8.
5. DeleteNotification(Connection, int, int): Διαγράφει την ειδοποίηση από την αρχική του παίκτη που έγινε kick.
6. **Κλάση RatePage.java**

Κλάση που καλείται όταν ο χρήστης επιλέξει Rate στην αρχική σελίδα. Ανοίγει παράθυρο που εμφανίζει δύο λίστες μια με τους παίκτες που έχει παίξει μαζί ο χρήστης και η δεύτερη με τα γήπεδα που έχει παίξει καθώς και επιλογές για να προσθέσει βαθμολογία από το 1-5 και χώρο να γράψει σχόλια. Επίσης υπάρχει κουμπί υποβολής βαθμολογίας για τους παίκτες και για τα γήπεδα αντίστοιχα.

Μέθοδοι

1. getCourtHistory(): Eμφανίζει τα γήπεδα από την βάση στα οποία έχει αγωνιστεί ο χρήστης.
2. getPlayers(): Eμφανίζει τους παίκτες από την βάση με τους οποίους έχει αγωνιστεί ο χρήστης.
3. showRatePage(boolean player): Oταν ο χρήστης επιλέξει ένα γήπεδο ή έναν παίκτη από την αντίστοιχη λίστα εμφανίζει τις επιλογές βαθμολόγησης.
4. storeDataplayer: Aποθηκεύει την βαθμολόγηση για τον επιλεγμένο παίκτη.
5. storeDataCourt: Aποθηκεύει την βαθμολόγηση για το επιλεγμένο γήπεδο.
6. **Κλάση CreateGroupPage.java**

Ο χρήστης κατευθύνεται σε νέα σελίδα δημιουργίας γηπέδου.Εκεί αφού του ζητείται να συμπληρώσει το άθλημα ,την ημερομηνία, τον τύπο γηπέδου και τον αριθμό των ατόμων που επιθυμεί πατώντας το κουμπί show available groups(έχοντας συμπληρώσει όλα τα πεδία) του εμφανίζεται πίνακας με τα διαθέσιμα γήπεδα και τις ώρες πουμπορεί να επιλέξει. Εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα γήπεδα και ώρες με τις προηγούμενες επιλογές πραγματοποιείται η δημιουργία του γκρουπ, όμως αν πρόκειται και για ιδιωτικό γήπεδο ακόμη απαιτείται σε νέα σελίδα Payment να συμπληρώσει τα στοιχεία της κάρτας του και έτσι να πραγματοποιηθεί η πληρωμή.

Μεθόδοι

1. ValidateGroup(int ,String ,String ):Ελέγχει αν όλα τα πεδία είναι συμπληρωμένα.
2. PrivateGroupCheck(int ):Ελέγχει αν το γκρουπ είναι ιδιωτικό ή δημόσιο.
3. UpdatePrivateGroupsData(String ,int ,Object[] ):Εισάγει την δημιουργία ιδιωτικού γκρουπ στην βάση.
4. UpdatePublicGroupsData(String ,int ): Εισάγει την δημιουργία δημόσιου γκρουπ στην βάση.
5. UpdatePublicGroupsData(String ,int ): Εισάγει την δημιουργία δημόσιου γκρουπ στην βάση.
6. getPublicCompatableCourts():Εμφανίζει στον χρήστη δημόσια γήπεδα σύμφωνα με τις επιλογές του.
7. AddNotification(Connection,Date,int,int):Προσθέτει ειδοποίηση στην αρχική οθόνη του χρήστη.
8. **Κλάση AmdinMainMenuPage.java**

Είναι η αρχική σελίδα που εμφανίζεται στον διαχειριστή με επιλογές ModifyApplication,Give gifts,Show incomes και technicalSupport.

Μεθόδοι

1. ModifyApp():Μέθοδος που οδηγεί τον διαχειριστή στην ModifyOptionsPage.
2. **Κλάση ModifyOptionsPage.java**

Είναι η κλάση που εμφανίζει στον διαχειριστή τις επιλογές Add court,Delete court και Delete player.

Μεθόδοι:

1.AddCourt():Οδηγεί τον διαχειριστή σε νέα σελίδα AddCourtPage.

2.showDeleteCourtPage():Οδηγεί τον διαχειριστή σε νέα σελίδα DeleteCourtPage.

3. showDeletePlayerPage():Οδηγεί τον διαχειριστή σε νέα σελίδα DeletePlayerPage.

1. **Κλάση AddCourtPage.java**

Είναι η κλάση που δίνει την δυνατότητα στον διαχειριστή να προσθέσει ένα νέο γήπεδο ανεβάζοντας ένα έγκυρο αρχείο γηπέδου.

Μεθόδοι:

1. ValidateFile():Ελέγχει την εγκυρότητα του αρχείου.

1. UpdateCourts(String[]):Προσθέτει το γήπεδο στην βάση δεδομένων.
2. **Κλάση DeleteCourtPage.java**

Είναι η κλάση που εμφανίζει στον διαχειριστή όλα τα γήπεδα και αφού επιλέξει ένα αυτό θα διαγράφεται .

Μεθόδοι:

1. getCourtsData():Εμφανίζει όλα τα γήπεδα στον διαχειριστή.
2. DeleteCourt():Ο διαχειριστής επιλέγει και διαγράφει ένα γήπεδο από την βάση δεδομένων.
3. **Κλάση DeletePlayerPage.java**

Είναι η κλάση που εμφανίζει στον διαχειριστή όλους τους players και αφού επιλέξει έναν αυτός θα διαγράφεται .

Μεθόδοι:

1. getPlayerData():Εμφανίζει όλους τους players στον διαχειριστή
2. DeleteCourt():Ο διαχειριστής επιλέγει και διαγράφει έναν player από την βάση δεδομένων.
3. **Κλάση FindGroup.java**

Κλάση που καλείται όταν ο χρήστης επιλέξει “Find Group” στην αρχική σελίδα. Ανοίγει παράθυρο που εμφανίζει λίστα με ταδιαθέσιμα group στα οποία μπορεί να μπει ο χρήστης αλλά και φόρμα για την εισαγωγή φίλτρων αναζήτησης. Τέλος, υπάρχει κουμπί “Join” με το οποίο αφού επιλέξει κάποιο group χρήστης οδηγείται στην σελίδα πληρωμής.

Μέθοδοι

1. updateGroupsData(Object[]): μετά την επιτυχή πληρωμή αποθηκεύει τις επιλογές του χρήστη στη βάση δεδομένων. Δέχεται σαν όρισμα τα στοιχεία του χρήστη.
2. successfullPayment(boolean): δέχεται σαν όρισμα μια Boolean τιμή που επιστρέφεται από την κλάση Payment ανάλογα με το αν πραγματοποιήθηκε ή όχι η συναλλαγή και καλεί την updateGroupsData.
3. getUserData(): όταν ανοίγει το παράθυρο Find Group εμφανίζει όλα τα διαθέσιμα γήπεδα στα οποία μπορεί να συμμετάσχει ο χρήστης.
4. getFiltersGroupsData(): εμφανίζει τα group που είναι αποθηκευμένα στην βάση ανάλογα με τα φίλτρα αναζήτησης που έχει εισάγει ο χρήστης.
5. privateGroupCheck(): ελέγχει αν το group που επέλεξε ο χρήστης είναι ιδιωτικό ή δημόσιο. Στην περίπτωση που είναι ιδιωτικό οδηγεί τον χρήστη στο περιβάλλον πληρωμής, διαφορετικά κα΄λει την updateGroupsData() για να αποθηκεύσει στην βάση κατευθείαν την επιλογή του χρήστη.
6. addNotification(Connection con, int groupId, int userId): καλείται όταν ο χρήστης επιλέξει να μπει σε κάποιο group ιδιωτικό ή δημόσιο και αποθηκεύει μια ειδοποίηση στη βάση η οποία εμφανίζεται μετά στην αρχική σελίδα του χρήστη. Δέχεται σαν όρισμα μια μεταβλητή τύπου Connection για να γίνει η σύνδεση με την βάση δεδομένων, μια μεταβλητή int που είναι το group\_id του γηπέδου που έχει επιλέξει ο χρήστης και μια ακόμα μεταβλητή τύπου int η οποία είναι το id του χρήστη.
7. getAllGroupsData(): καλείται όταν ανοίγει το παράθυρο Find Group και εμφανίζει μια λίστα με όλα τα διαθέσιμα γκρουπ στα οποία μπορεί να κάνει join ο χρήστης.