Nazwa projektu: System rezerwacji hoteli

Zespół:

Mateusz Miotk (mmiotk@sigma.ug.edu.pl) Michał Kulesz () Sylwia Kaczmarczyk ()

Cele i założenia projektu:

System ma za zadanie scalenie w jednym punkcie wielu hoteli z rożnych miejscowości w celu usprawnienia wyszukiwania przez klientów oraz zwiększenia wyboru (ograniczenia monopolu na rynku hotelarskim) i możliwości planowania pobytu w danym obiekcie.

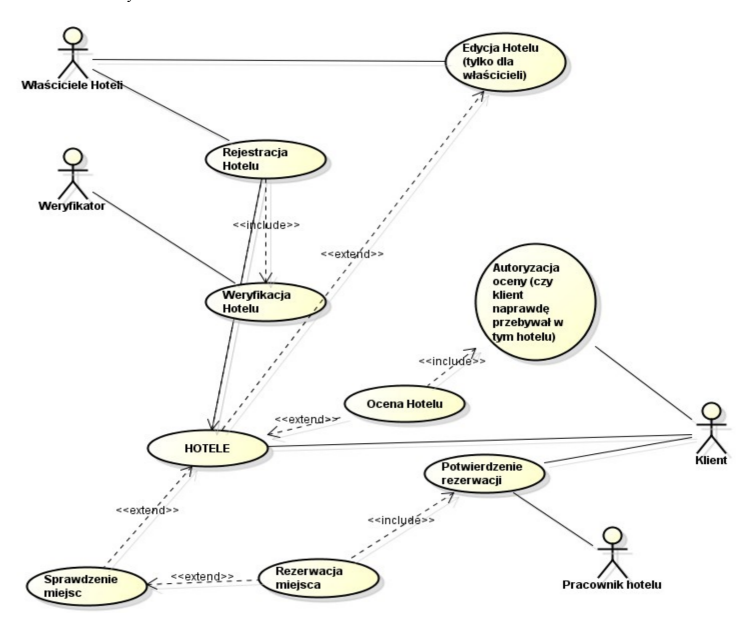
I.Opis wymagań funkcjonalnych:

- 1. System powinien móc zarejestrować dany hotel. Rejestracja powinna odbyć się przez właściciela lub osobę do tego upoważnioną. Rejestracja powinna zakończyć się weryfikacją danych hotelu.
- 2. Po zarejestrowaniu hotelu powinna być możliwość rejestracji pracowników danego hotelu w celu sprawdzenia i potwierdzania dokonanych rezerwacji przez klientów.
- 3. System powinien wyszukać oraz wyświetlić dla użytkownika hotele, mające w danym dniu oraz opcjonalnie godzinie miejsca , w których są wolne miejsca.
- 4. Powinien posiadać system oceniania hoteli w celu ich sklasyfikowania (ocena hoteli powinna odbyć się poprzez system ocen i komentarzy).
- 5. System powinien na polecenie użytkownika zarezerwować miejsce w danym dniu w hotelu za opłatą (Co byłoby oprócz reklam głównym dochodem systemu). Rezerwacja powinna przejść weryfikacje poprzez wpłatę na konto lub potwierdzenie telefoniczne w przypadku płatności osobistej w hotelu.
- 6. System powinien mieć klasyfikację użytkowników ze względu na rolę. Mowa tu o rolach: a)Właściciel hotelu
 - b)Klient
 - c)Osoba weryfikująca dane
 - d)Administrator serwisu
 - e)Pracownik hotelu
 - f)Pozostali czyli goście.
- 7. System powinien mieć możliwość rozszerzenia danych o inne ewentualne branże (np.: restauracje, kina).
- 8. Opis zachowań niepożadanych:
 - a) Gdy system ulegnie przeciążeniu powinno nastąpić jego restart poprzez wstrzymanie jakikolwiek wykonywanych w tym czasie operacji .
 - b) W razie utracenia danych system powinien posiadać kopie zapasowe by móc te dane odtworzyć.
 - c) W przypadku ataku na system. System powinien powiadomić natychmiastowo powiadomić odpowiednie służby bezpieczeństwa.

II.Opis wymagań niefunkcjonalnych:

1. System powinien generować statystyki hotelu w jakimś formacie używanego pakietu biurowego.

III.Model systemu:



IV.Słownik pojęć:

- 1. **Właściciel hotelu** lub **osoba uprawniona do tej roli** użytkownicy, którzy mogą zarejestrować dany hotel,usunąć go edytować. Poza tym mają prawa sprawdzenia ocen oraz statystyki.
- 2. **Rejestracja hotelu** proces rejestracji, który powinien skończyć się weryfikacją podanych przez użytkownika (danych).
- 3. **Weryfikacja hotelu** proces, który odbywa się po rejestracji. **Weryfikator** ma za zadanie sprawdzenie danych hotelu. Ich poprawności i prawdziwości ich istnienia.
- 4. **Weryfikator** osoba mająca za zadanie poprawne przebieganie procesu **weryfikacyjnego hotelu.**
- 5. **Pracownik hotelu** osoba, która ma za zadanie potwierdzanie rezerwacji przez klienta.
- 6. **Administrator systemu** osoba będąca mieć możliwości konserwacji i utrzymania systemu, dokonywania napraw, wynikające z nieuwagi użytkowników.
- 7. **Klient (gość)** osoba mająca tylko prawa znalezienia hotelu (bez możliwości rezerwacji).
- 8. **Klient (zarejestrowany)** osoba mająca prawa: znalezienie hotelu, dokonania rezerwacji, potwierdzenia rezerwacji, dokonywanie ocen hotelu
- 9. **Rezerwacja miejsca** proces, który odbywa się dwuetapowo: Wybieranie miejsca oraz daty przez Klienta, później dokonanie **potwierdzenia rezerwacji.**
- 10. **Potwierdzenie rezerwacji** proces który po wyszukaniu rezerwacji przez klienta pracownik hotelu powinien przyjąć (drogą telefoniczną lub mailową).
- 11. **Edycja Hotelu** proces tylko dla właścicieli hotelu. Pozwala zmienić dane.
- 12. **Autoryzacja oceny/opinii hotelu** proces, który powinien sprawdzić czy klient wystawiający ocenę w ogóle miał jakiekolwiek rezerwację w danym hotelu.