Use Case – Admin Workflow:

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | Admin Workflow |
| **Title:** | Поток на работа на администратора при модерация на полици; |
| **Description:** | Този сценарии описва каква е работата на администратора при одобрение/отхвърляне на оферти |
| **Primary Actor:** | User |
| **Preconditions:** | Приложението работи и очаква администратора да зареди страницата за login. |
| **Postconditions:** | Администратора се LogOut от страницата, а системата е запаметила извършените от него действия. |
| **Main  Success Scenario:** | 1. Администратора отива на страницата за Login 2. Администратора въвежда потребителско име и парола и натиска бутона Login. 3. Системата получава информацията и извършва идентификация на администратора. 4. След успешна идентификация Администраторът отива на страница policy-requests-list, която съдържа изглед с всички полици очакващи модерация. Системата ги извлича от базата данни под формата на списък или в табличен вид. 5. Policy-requests-list – Администратора може да предприеме няколко действия на тази страница:    1. Да сортира полиците по критерии:       1. Най-нови / Най-стари/ Дата       2. Стойност на полицата       3. Потребител       4. Номер на полица       5. Риск    2. Да отвори Полица за подробен преглед. Тук приложението показва страницата с Детайлен изглед на искането за полица по ID. След което Администратора има няколко действия:       1. Преглед на Профила на Потребителя заедно с подробни данни. Тук приложението ще изиска UserDetails страницата с потребителският профил по ID;       2. Преглед на снимките добавени в искането за полица. Приложението ще показва снимките с в Pop-up прозорец;       3. Да одобри или Отхвърли Полицата;          1. Одобрение – при одобрение на офертата, то тя се записва като Активна полица с начална дата и крайна дата в DB. След което се изпраща към списъка с полици на Потребителя и се изпраща имейл известие към потребителя с генерирана PDF застрахователна полица. След което системата скрива искането за полица от Pending Requests на клиента;          2. Отхвърляне – при отхвърляне системата записва тази полица в историята си като rejected; Същата полица се запазва и в потребителската история и списъка му с искания за полица. След което системата скрива искането за полица от Pending    3. Да отхвърли или приеме полица в списъка, без да влиза в подробният изглед на офертата; |
| **Extensions:** | 1. Ако потребителят въведе неправилни данни в някое от полетата, трябва да му излезе грешка и да го подкани да я поправи. Неправилните данни ще бъдат ограничени от бизнес логиката на приложението; 2. Ако потребителят реши да отмени въпросният Request, то той може да натисне бутона Cancel в прозореца със списъка му от Requests; |
| **Frequency of Use:** | Това ще е основен сценарии за операция на приложението след предварителната калкулация; |
| **Status:** | В процес на планиране и изработка; |
| **Owner:** | Камен и Георги; |
| **Priority:** | Висок приоритет, това е втората стъпка на всеки потребител |