Use Case – Request Policy:

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | Request Policy |
| **Title:** | Потребител иска сключване на застраховка през приложението; |
| **Description:** | Този сценарии описва как потребителят ще продължи след успешно симулиране на оферта |
| **Primary Actor:** | User |
| **Preconditions:** | Приложението работи, запаметило е информацията от предварителната оферта (Use Case 1) и започва този сценарии след като клиента натисне бутона за Request Policy |
| **Postconditions:** | След успешно въвеждане на данни от потребителя, приложението изпраща искането за застраховка към администраторите на страницата и очаква одобрение; |
| **Main  Success Scenario:** | 1. След натискане на бутона Request Policy, Потребителя се отвежда към страницата с формата за Log In в системата; 2. При тази стъпка има 2 варианта:    1. Потребителят има регистрация – В този случай след успешно въвеждане на потребителско име и парола потребителят продължава към следващата стъпка;    2. Потребителя няма регистрация – В този случай потребителя се отвежда към страницата за регистрация на нови потребители; 3. След успешен вход в системата Потребителят се отвежда към страницата с подробни данни за застраховката. Тук във формуляра са вече попълнените данни от формата за предварителна оферта, като се очакват допълнителни данни като:    1. Дата От/До за срок на застраховката;    2. Прикачени файлове – снимки на колата, снимка на големият талон на автомобила;    3. Данни за връзка на водача:       1. Email       2. Телефон       3. Пощенски Адрес 4. След успешно въвеждане на данните на водача и прикачване на файловете, Потребителя натиска бутона за “Request Policy”; 5. Системата приема заявката и я записва като Pending Approval -очакват да бъдат одобрени от администратор; 6. Системата пренасочва потребителя към списък от неговите Requests и той има възможност да отмени някой Request изпратен от него. |
| **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 |