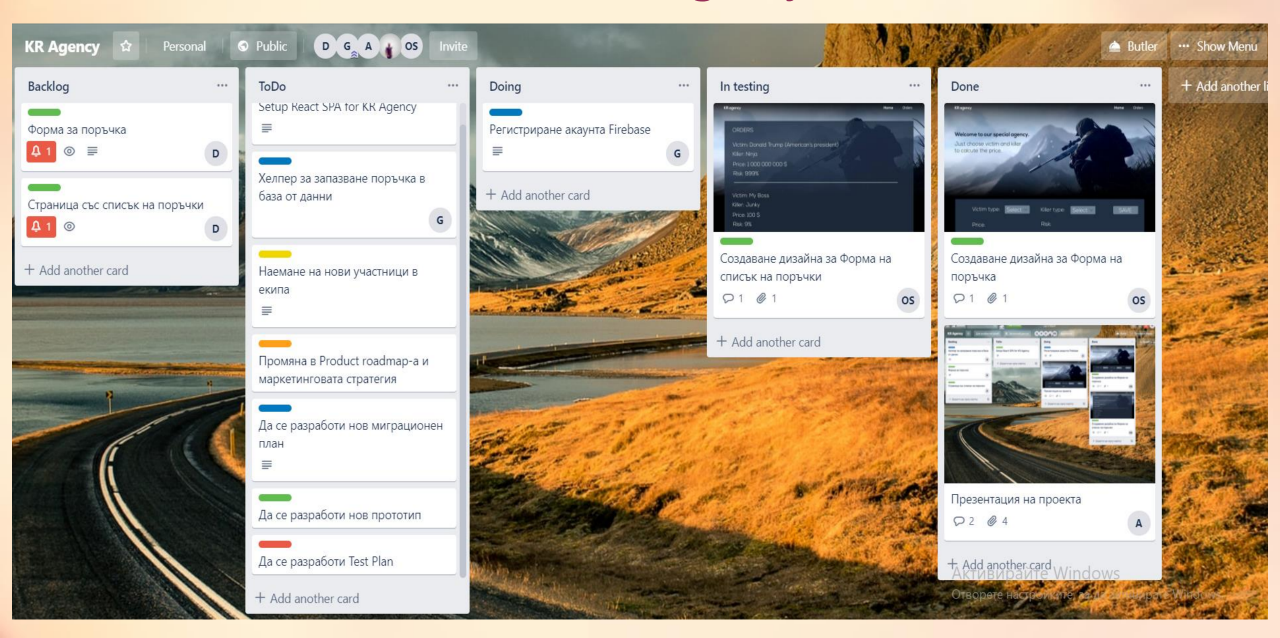


Trello KRAgency

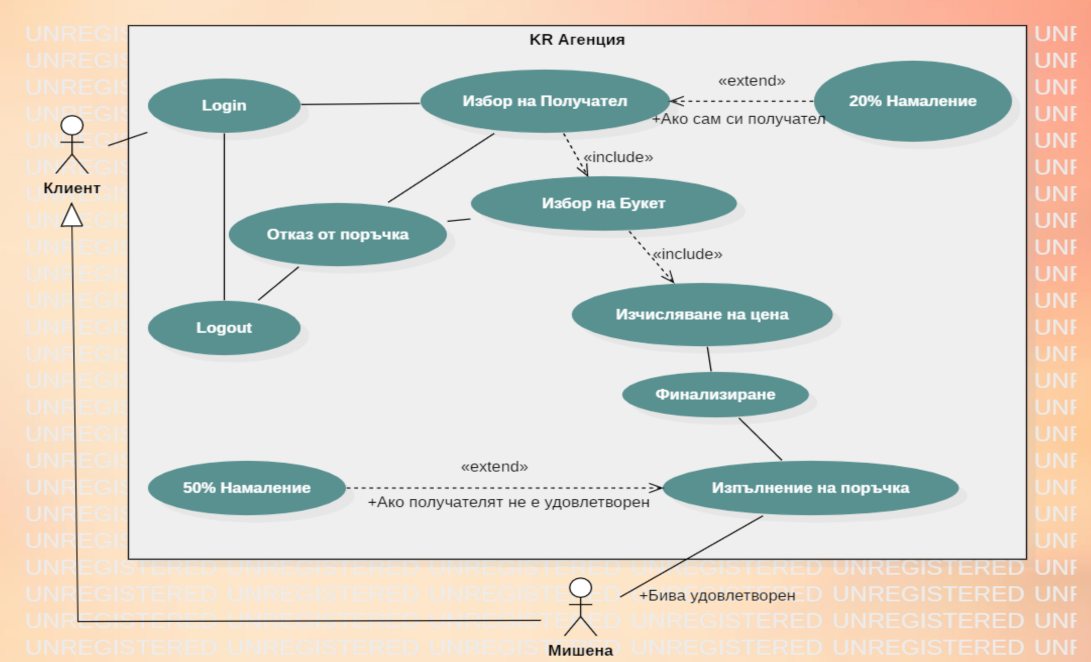


Product Roadmap KR Agency

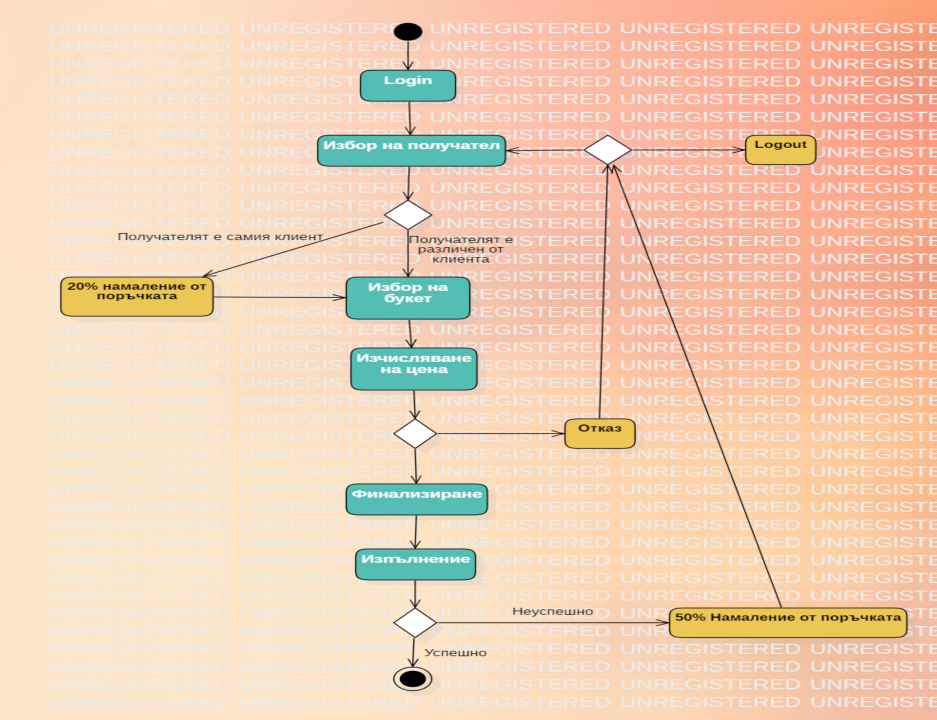
KR AGENCY	Ребрендинг	Q1		Q2			Q3			Q4			
	1) Промяна на концепция												
	и бизнес плана	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември
	2) Промяна на												
Итерация 1		Проста	форма с тен	кстови полета	1								
	3) Добавяне на												
	новите												
	продукти в												
	база(различни		Записи в б										
	цветя)		записи в с)d3d1d									
	4) Демонстриране												
	на												
	найценен flow във												
Итерация 2	новото приложение				Добавян	е на drop dow	n с опции						
	5) Тестване на нова												
	версия					Изчисляван	е и генериране на це	на и риск					
Итерация 3		Добавяне различни нива на достъп											
		Добавяне старница с история за админи											
Итерация 4		Опциите се черпят от базата и admin може да добавя нови											
												Генериране на доклад	
												за извършена поръчка	
												който се показва на	
												клиента след	
												предаване на	
Итерация 5												формата за поръчки	



Use Case



Activity Диаграма



Букет

- -ID
- -Продуктово име
- -Цена
- -Ниво
- -Снабдител
- -Процент на успеваемост
- -Средно Ниво на Пулочалеят
- +getID(): int
- +getProductName(): string
- +setProductName(productName: string)
- +getPrice(): double
- +setPrice(price: double)
- +getLevel(): double
- +setLevel(level: double)
- +getSupplire(): int
- +setSupplire(organizationId: int)
- +getSuccessRate(): double
- +setSuccessRate(successRate: double)
- +getAvgTargetLevel(): double
- +setAvgTargetLevel(avgTargetLvl: double)

Мениджър Поръчки

- +setRecipient(target: List<string>)
- +PlaceOrder(order: Order)

Поръчки

- -ID
- +Получател
- +Дата На Поръчка
- +Изчислена Цена
- +Дата На Изпълнение
- +Специалист
- +Успеваемост
- +ID Клиент
- +getId(): int

Клиент Мениджър

- +Register(username: string, firstName: string, lastName: string)
- +Login(client: Client)
- +CreditDetailInput(creditDetail: List<string>)
- +PlaceOrder(order: Order)

Клиент

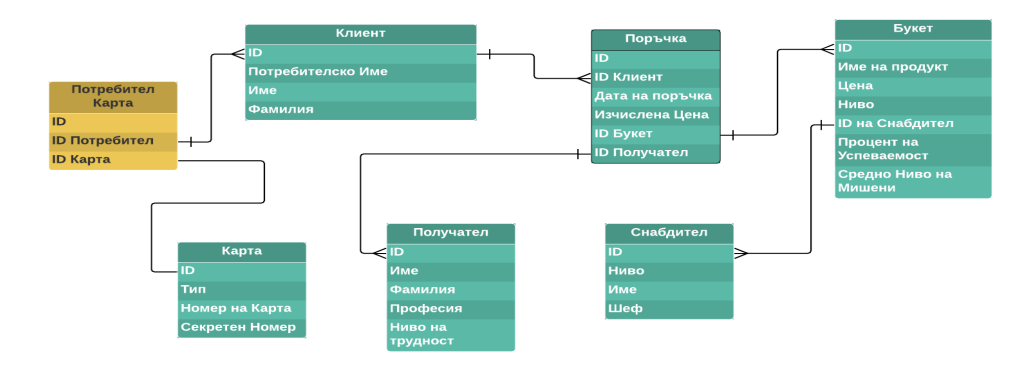
- -ID
- -Потребителско Име
- -Име
- -Фамилия
- -Детайли на Картата
- -Поръчки
- -Парола
- +getID(): int
- +getUsername(): string
- +setUsername(username: string)
- +getFirstName(): string
- +setFirstName(name: string)
- +getLastName(): string
- +setLastName(lastName: string)
- +setPassword(password: string)

STERED UNREGISTERED UN

JNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED U

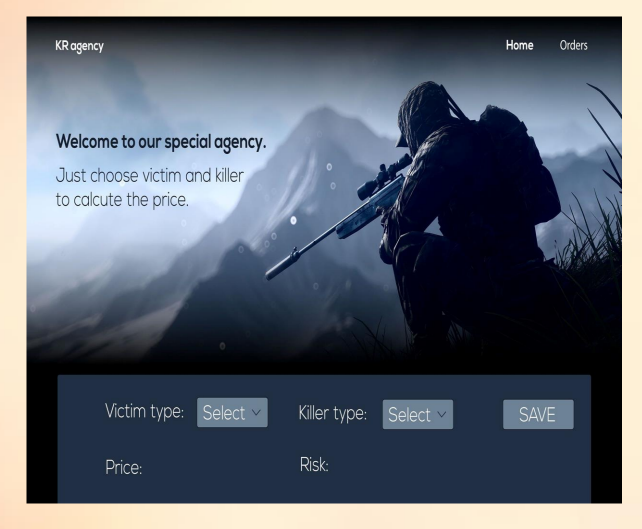
KRAgency

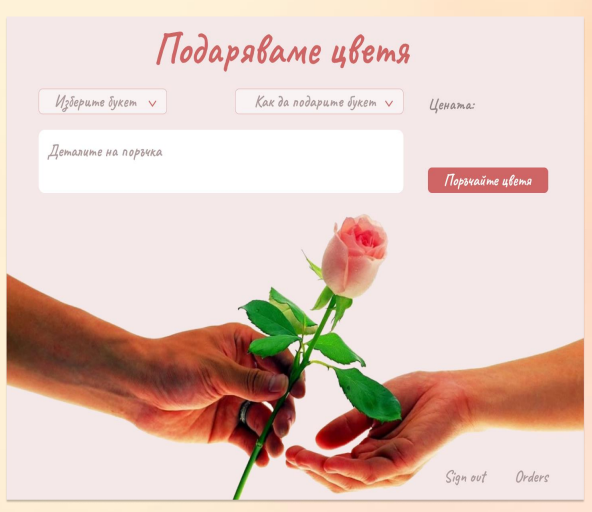
Албена Андреева | December 4, 2019



Основна страница

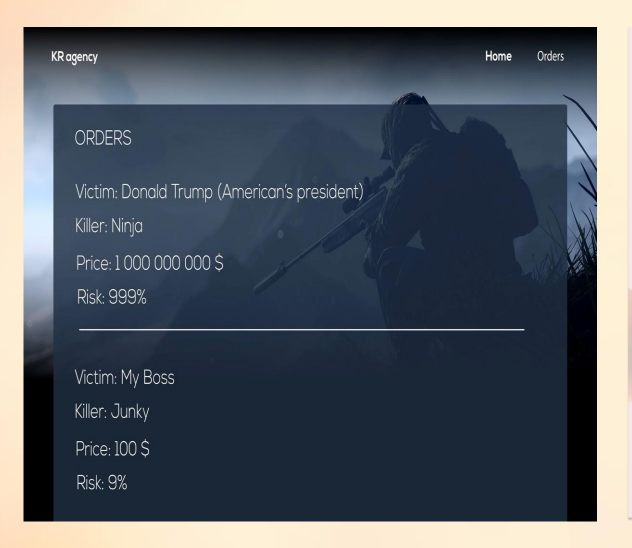
Before After





Детайли за поръчка

Before



After

Подаряваме цветя

Поръчка №: 854

Букет: букет от 133 рози Тип: актьорът с лимузин

Деталите: задолжително 29 февруари в 15:55

Поръчка №: 855

Букет: букет от маргаритки

Тип: баба в забрадка

Деталите: до училище в 14:00

Sign out

Orders

ОЦЕНКА НА РИСКА

#	Риск	Влияние	Предизвиква се от	Как може да се справим с него
1	Сигурност	Високо	Опит за достъп до чувствителната информация в системата от неупълномощено лице	Тестване на нивата на достъп на чувствителните елементи на системата
2	Достоверност	Високо	Грешка в логиката за генериране на информация на системата	Тестване на голям набор от възможни входни данни, като се обърне специално внимание на крайни и необичайни случаи
3	Надеждност	Високо	Голям брой неотстранени грешки в системата	Извършване на голям брой заявки в системата с цел да се идентифицират и поправят колкото се може повече грешки
4	Достъпност	Високо	Сложен и объркващ потребителски интерфейс	Представяне на приложението пред голяма тестова група с разнообразни нива на техническа грамотност

Тестови сценарии - Създаване на поръчка

Предусловие

Следусловие

Основен път

Възможни провали

Потребителят се намира на формата за поръчки

Записва се информацията за дадената поръчка и се генерира доклад за нейното изпълнение

Потребителят избира категорията на мишената си. Избира нивото на специалиста, който да извърши поръчката. Системата визуализира цената на поръчката и шансът и за успех. Потребителят натиска бутонът за потвърждение на поръчката

Грешно генериране на цена и шанс за успех на поръчка. Грешно запазване на данни за поръчка. Грешно генериран доклад за изпълнение

Тестови сценарий - Злонамерен достъп до историята на поръчки

ПРЕДУСЛОВИЕ

Неупълномощен потребител пробва да достъпи историята на поръчките

СЛЕДУСЛОВИЕ

Представител на фирмата посещава лицето, за подсигури, че лицето няма да допусне същата грешка

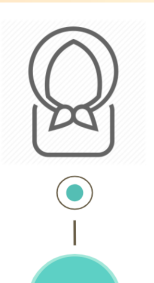
ВЪЗМОЖНИ ПРОВАЛИ

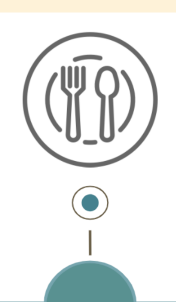
Грешно генериране на цена и шанс за успех на поръчка. Грешно Потребителят пробва да запазване на данни за поръчка. Грешно генериран доклад за изпълнение

достъпи страницата с история на поръчките. Системата изисква от него административен идентификатор и парола. Потребителят въвежда грешни данни. Системата блокира достъпа на потребителя до своите функционалности.

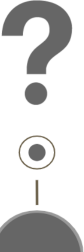
основен път

Системата изпраща информация за случая до отделът за сигурност на агенцията









Предусловие

Показвам приложението за поръчки на моята баба

Следусловие

Баба ми вече не трябва да се тревожи, че Сийка от горе ще разгласи рецептата и за мусака

Основен път

Баба ми задава въпроса: "Ко е туй?". Мол я да се пробва сама да с оправи със системата. Ориентирана от потребителския интерфейс, баба ми изпълнява действията описани в сценарий 4.1 Праша ме за хляб

Възможни провали

Баба ми, объркана от потребителския интерфейс, отказва да ползва приложението.
Баба ми, объркана от потребителския интерфейс въвежда грешни данни в приложението.
Баба ми иска да знае поподробно "с какво се занимавам"