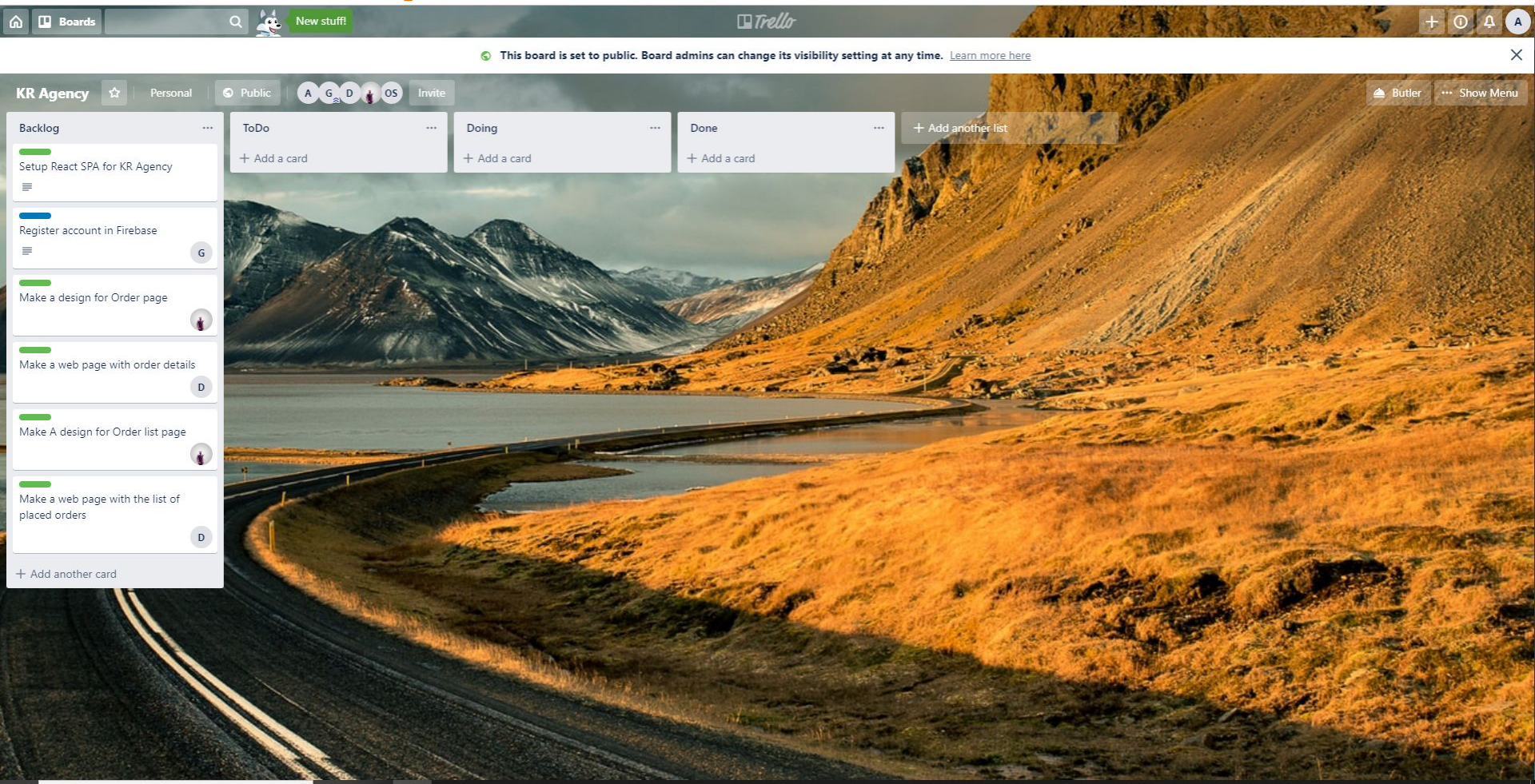
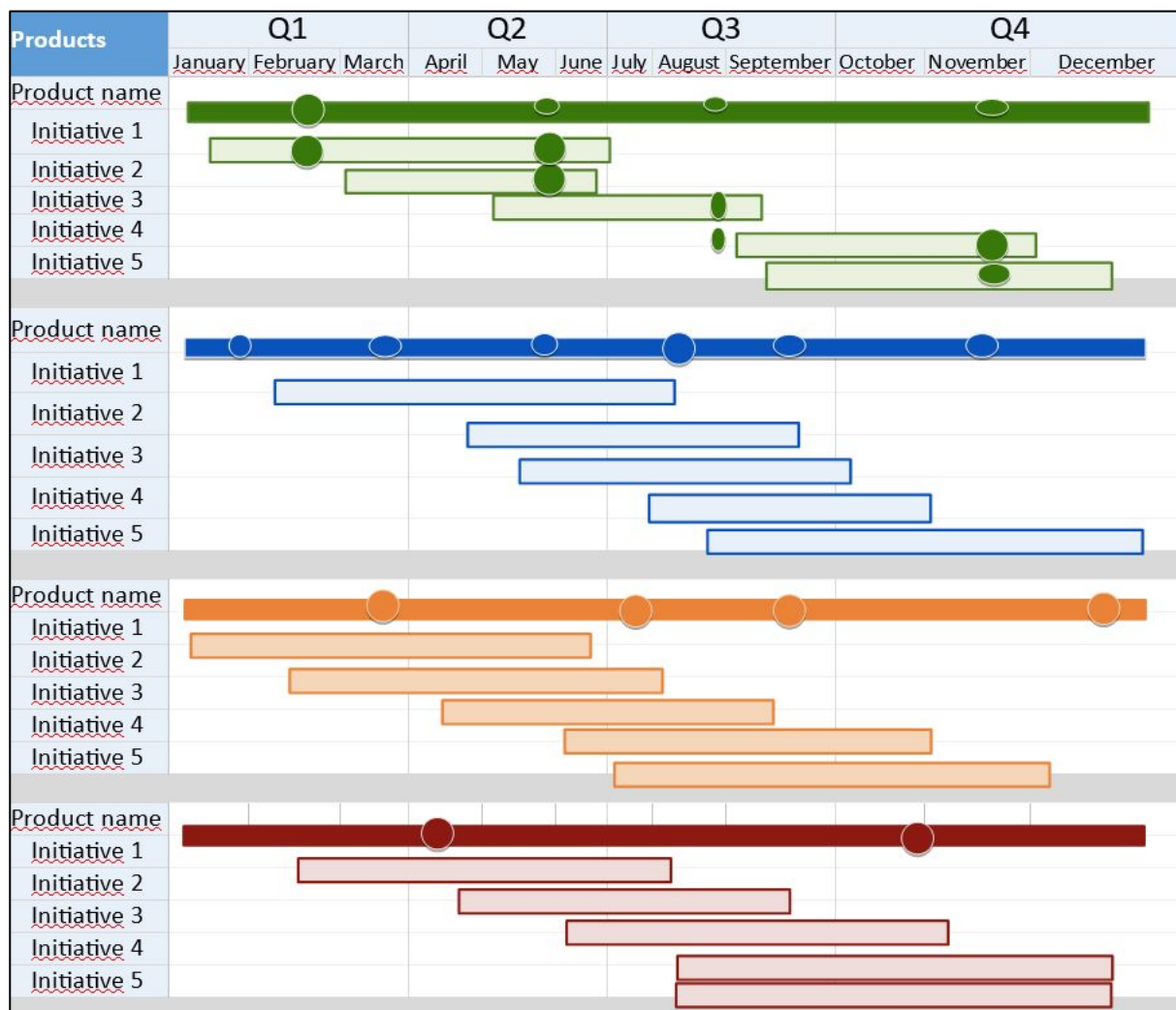

KR Agency

Отбор Bionic Beaver

Example Trello Picture

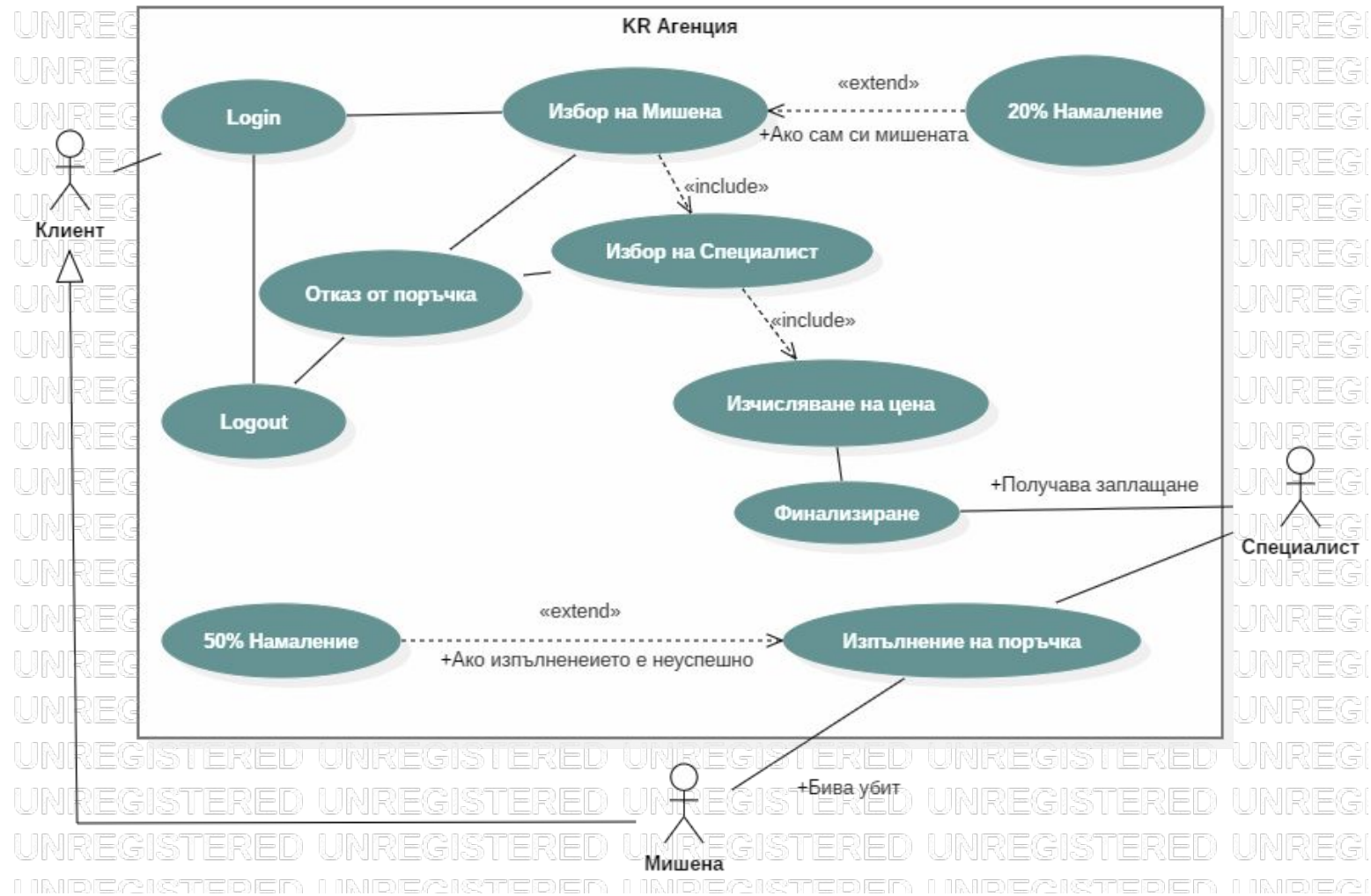


Example Product Roadmap

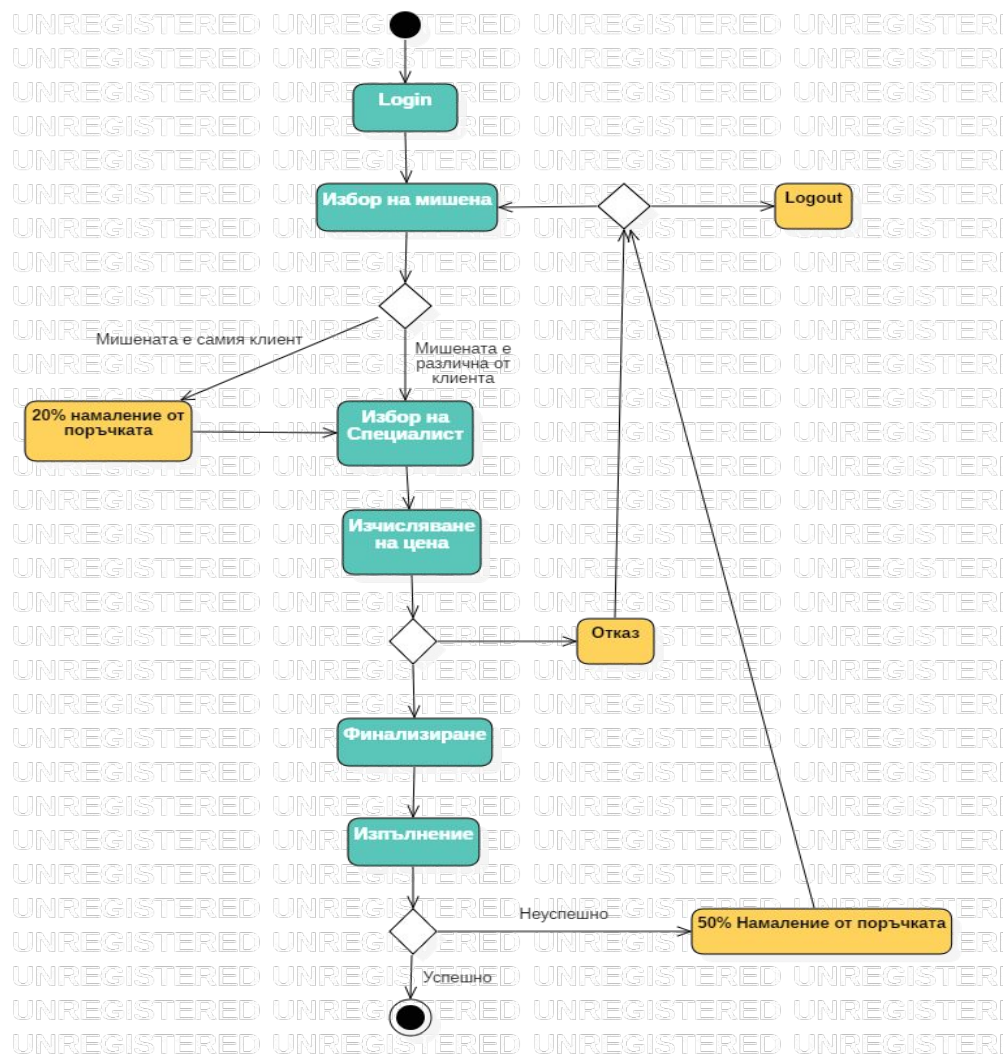


ДИАГРАМИ

picture goes here



Activity Диаграма на KR Agency



Специалист

-ID
-Потребителско Име
-Цена
-Ниво
-Организация
-Процент на успеваемост
-Средно Ниво на Мишени

+getID(): int
+getUsername(): string
+setUsername(username: string)
+getPrice(): double
+setPrice(price: double)
+getLevel(): double
+setLevel(level: double)
+getOrganization(): int
+setOrganization(organizationId: int)
+getSuccessRate(): double
+setSuccessRate(successRate: double)
+getAvgTargetLevel(): double
+setAvgTargetLevel(avgTargetLvl: double)

Мениджър Поръчки

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

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)

Поръчки

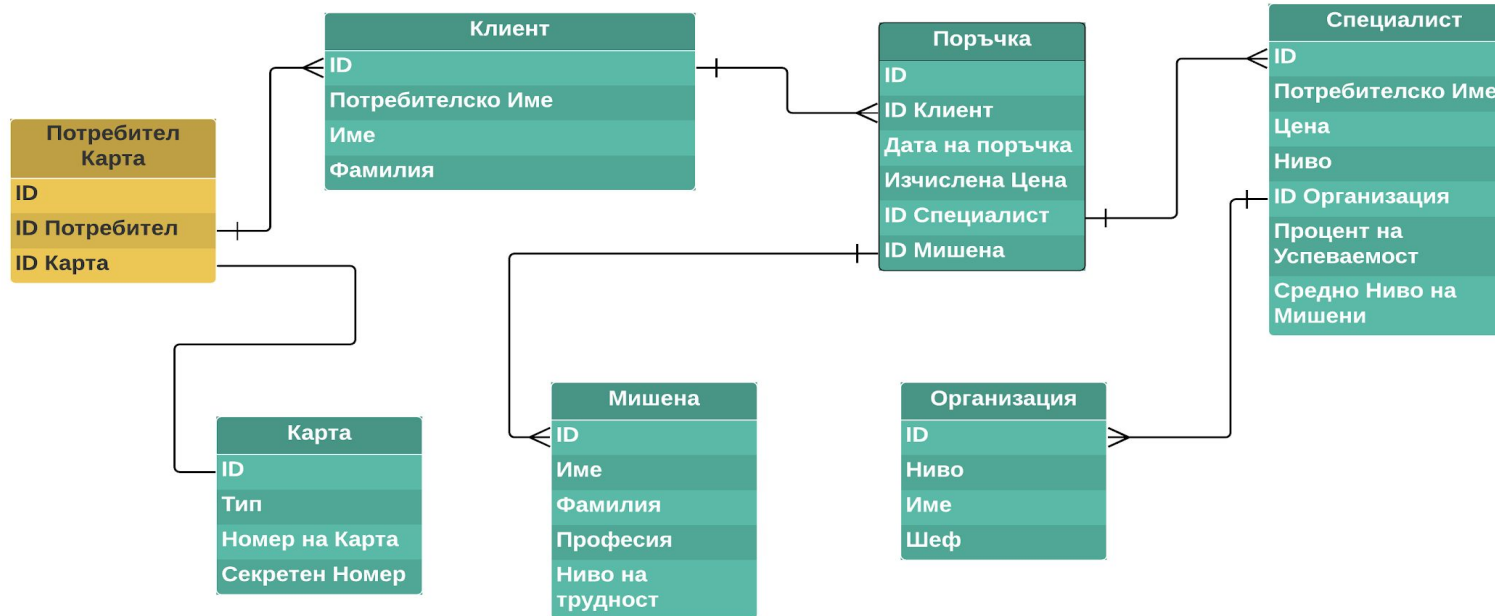
-ID
+Мишена
+Дата На Поръчка
+Изчислена Цена
+Дата На Изпълнение
+Специалист
+Успеваемост
+ID Клиент

+getID(): int

Entity Relation Диаграма

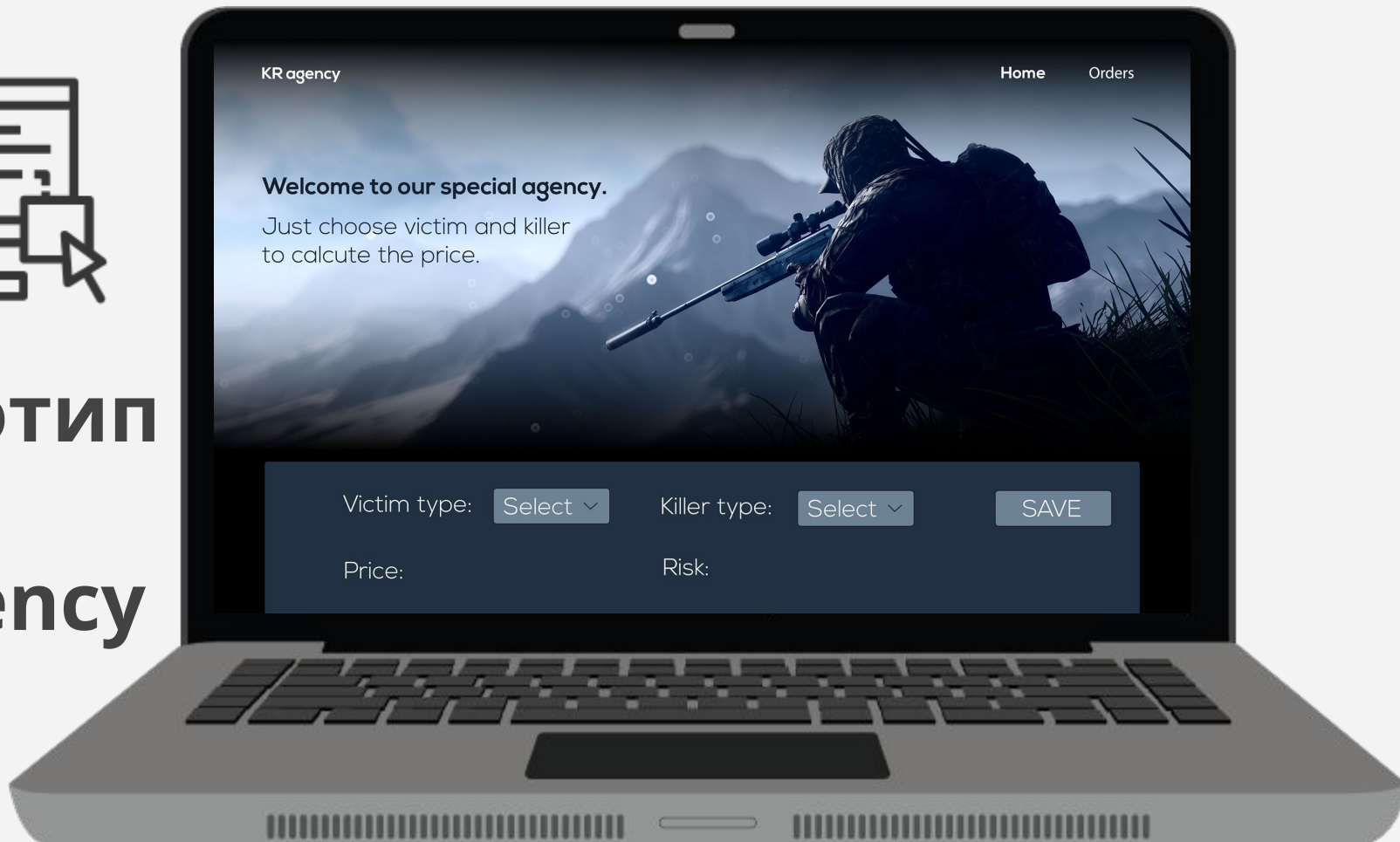
KRAgency

Албена Андреева | November 5, 2019





Прототип на KRAgency



Welcome to our special agency.

Just choose victim and killer
to calcute the price.

Victim type:

Select ▼

Killer type:

Select ▼

SAVE

Price:

Risk:

ORDERS

Victim: Donald Trump (American's president)

Killer: Ninja

Price: 1 000 000 000 \$

Risk: 999%

Victim: My Boss

Killer: Junky

Price: 100 \$

Risk: 9%

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

Потребителят се намира на формата за поръчки

Следусловие

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

Основен път

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

Възможни провали

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 подsigури, че лицето няма да допусне същата грешка

ОСНОВЕН ПЪТ

Потребителят пробва да 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. Системата изпраща информация за случая до отделът за сигурност на агенцията

ВЪЗМОЖНИ ПРОВАЛИ

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



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?". Моля
я да се пробва сама да се
оправи със системата.
Ориентирана от
потребителския
интерфейс, баба ми
изпълнява действията
описани в сценарий 4.1
Праща 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 по-
подробно „с какво се
занимавам“