

---

---

# KR Agency

Отбор Bionic Beaver

---

---

# Trello KRAgency

HOME TOUR BLOG



Sign Up

Log In

Visually collaborate with anyone, anywhere.

Sign up for free

KR Agency

Personal

Public



Show Menu

## Backlog

Форма за поръчка

D

Страница със списък на поръчки

D

## ToDo

Setup React SPA for KR Agency

Хелпер за запазване поръчка в база от данни

G

## Doing

Регистриране акаунта Firebase



Презентация на проекта

2 4

G

A

## In testing



Сздаване дизайна за Форма на списък на поръчки

1 1

OS

## Done



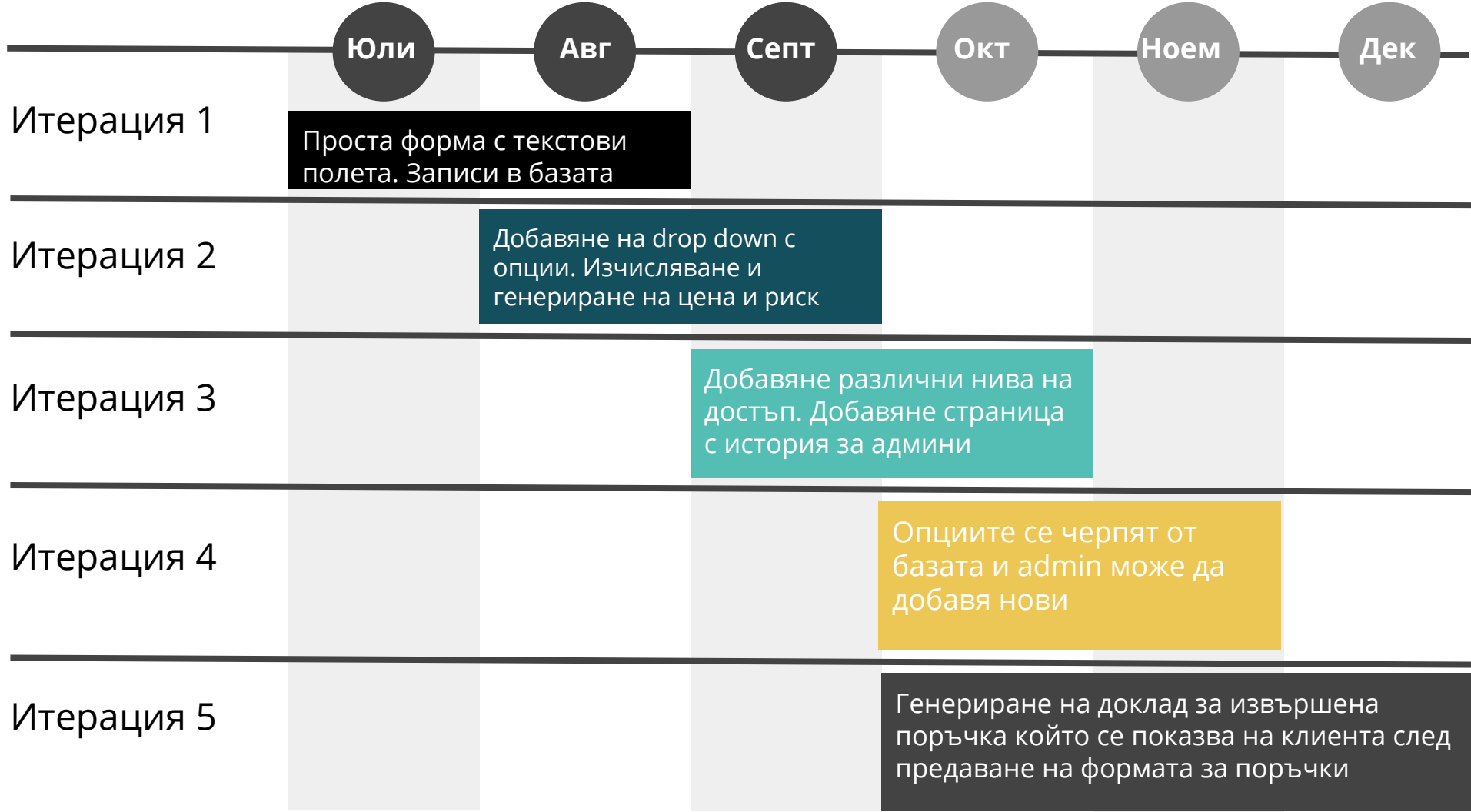
Сздаване дизайна за Форма на поръчка

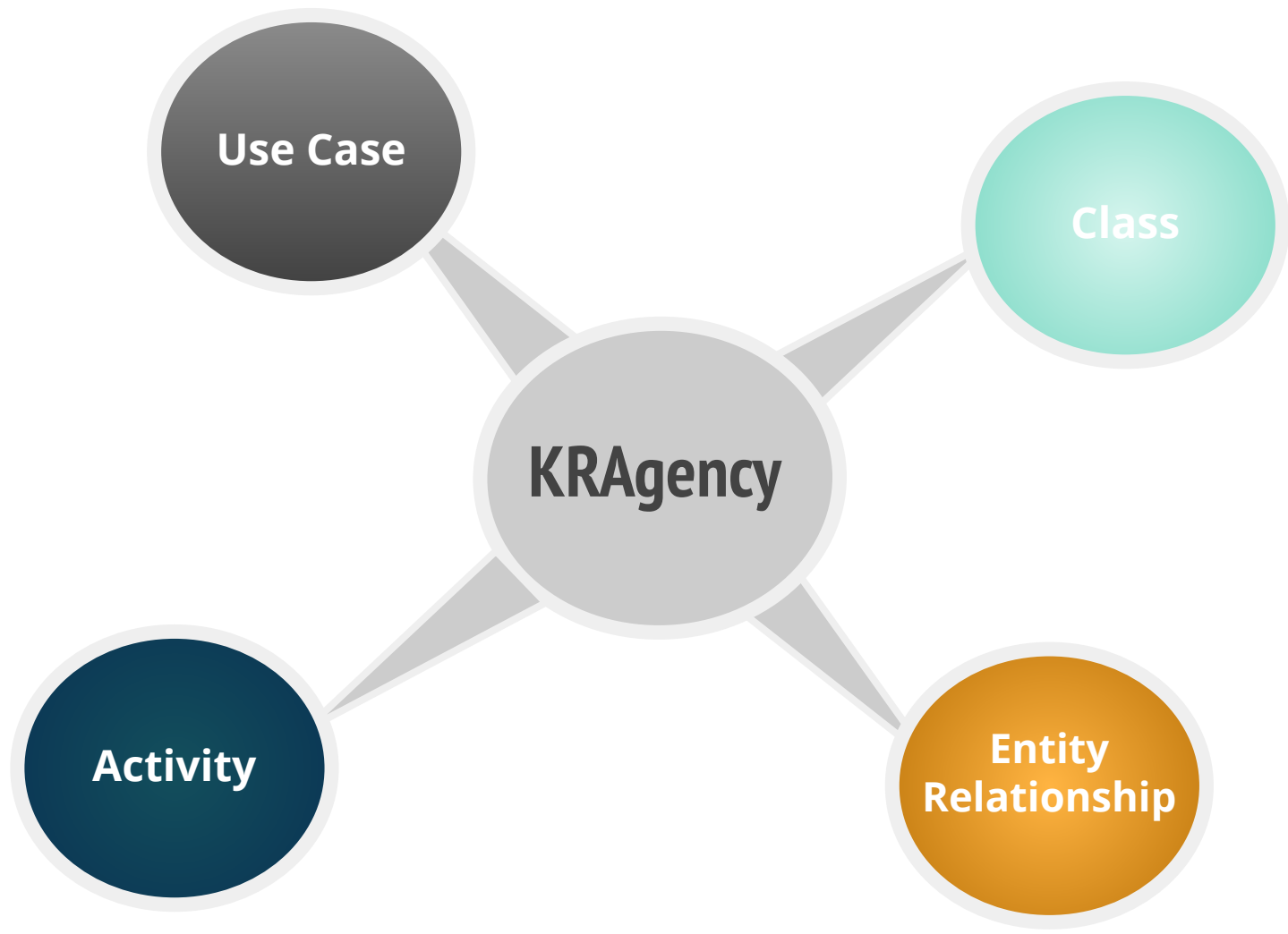
1 1

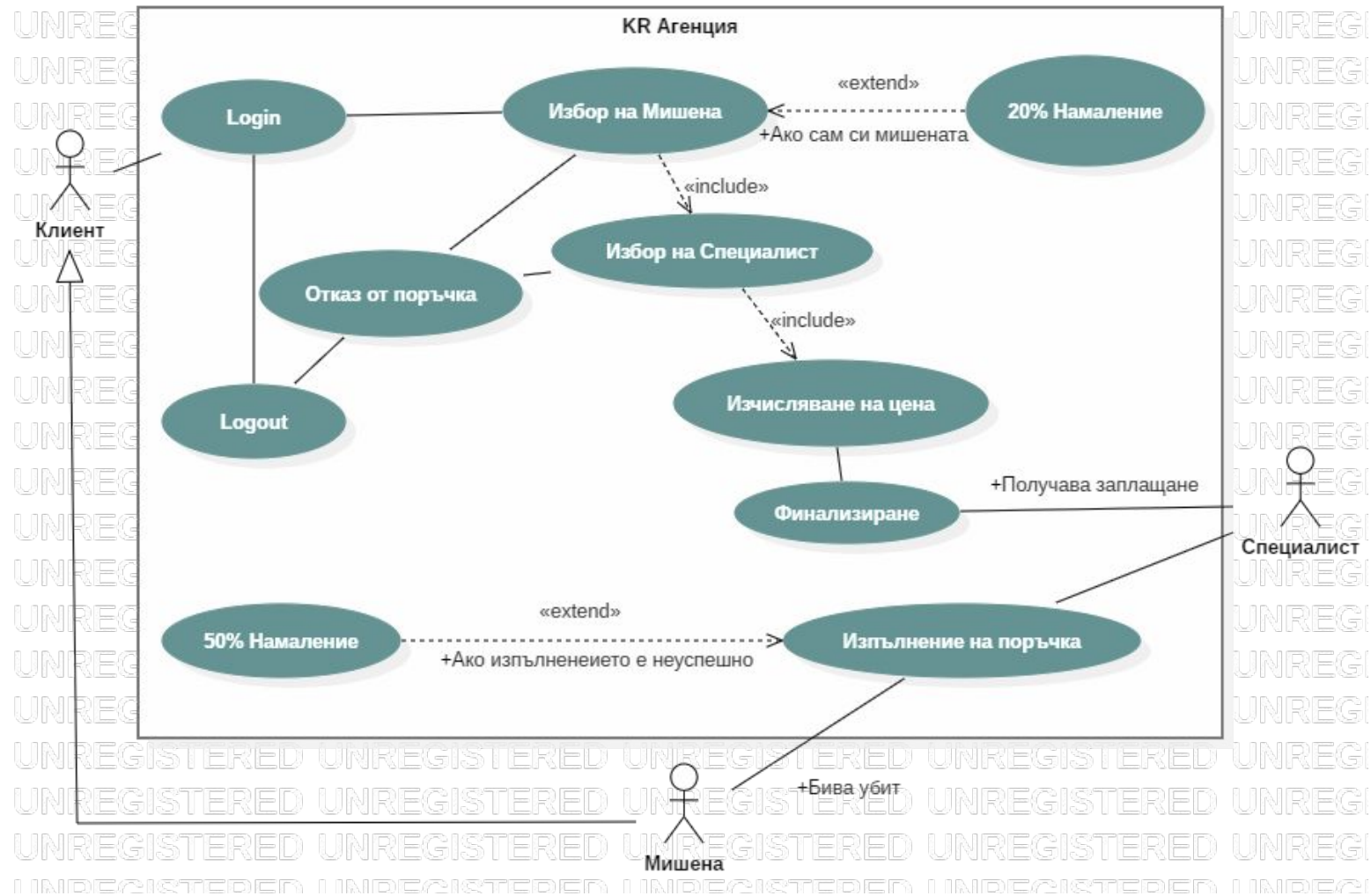
# Product Roadmap

## KR Agency

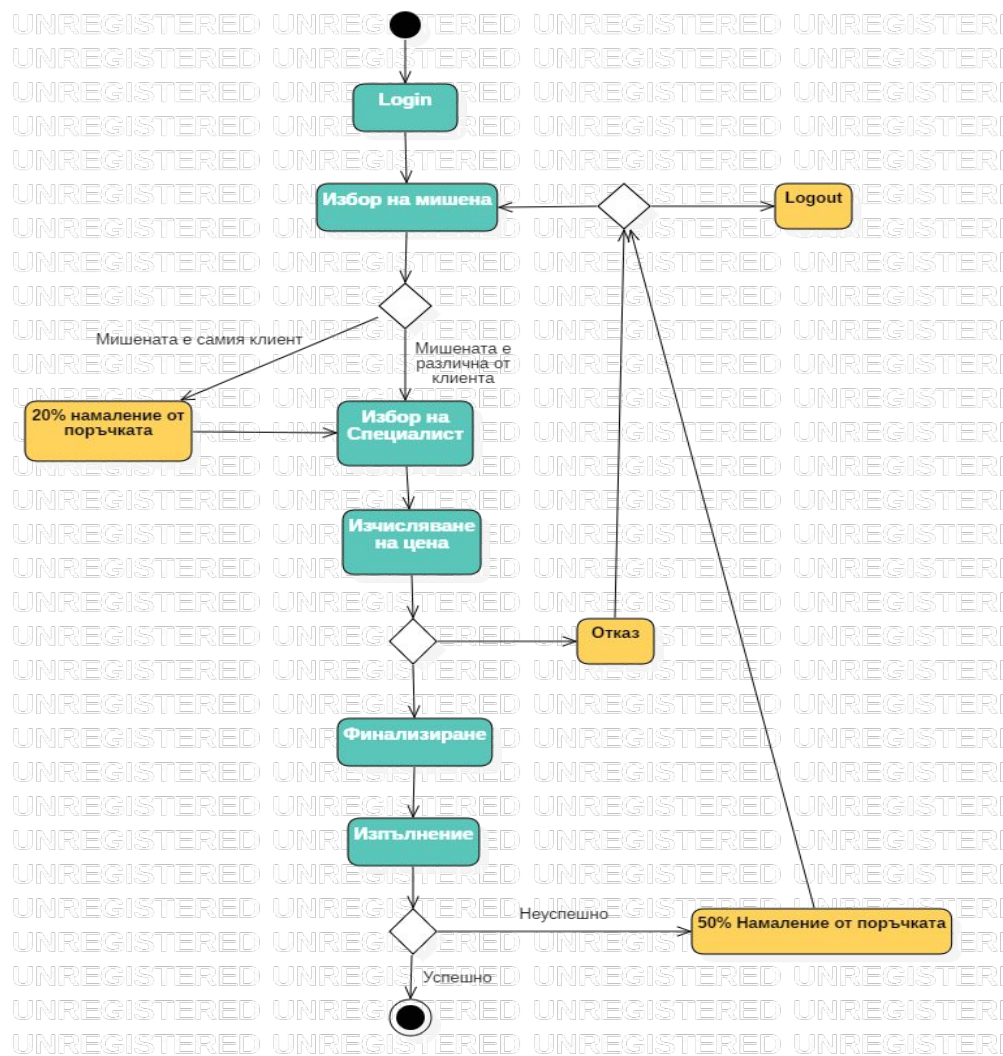








# Activity Диаграма на KR Agency





## 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

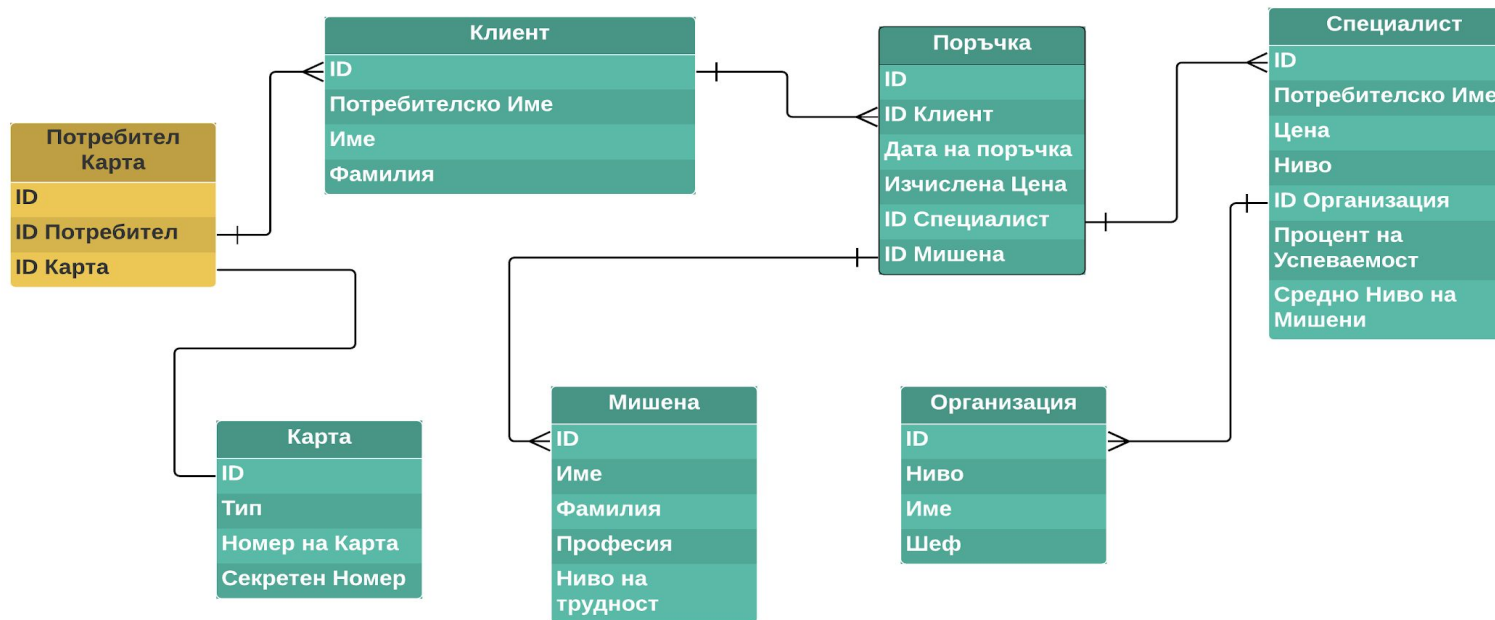
+getID(): int



# Entity Relation Диаграма

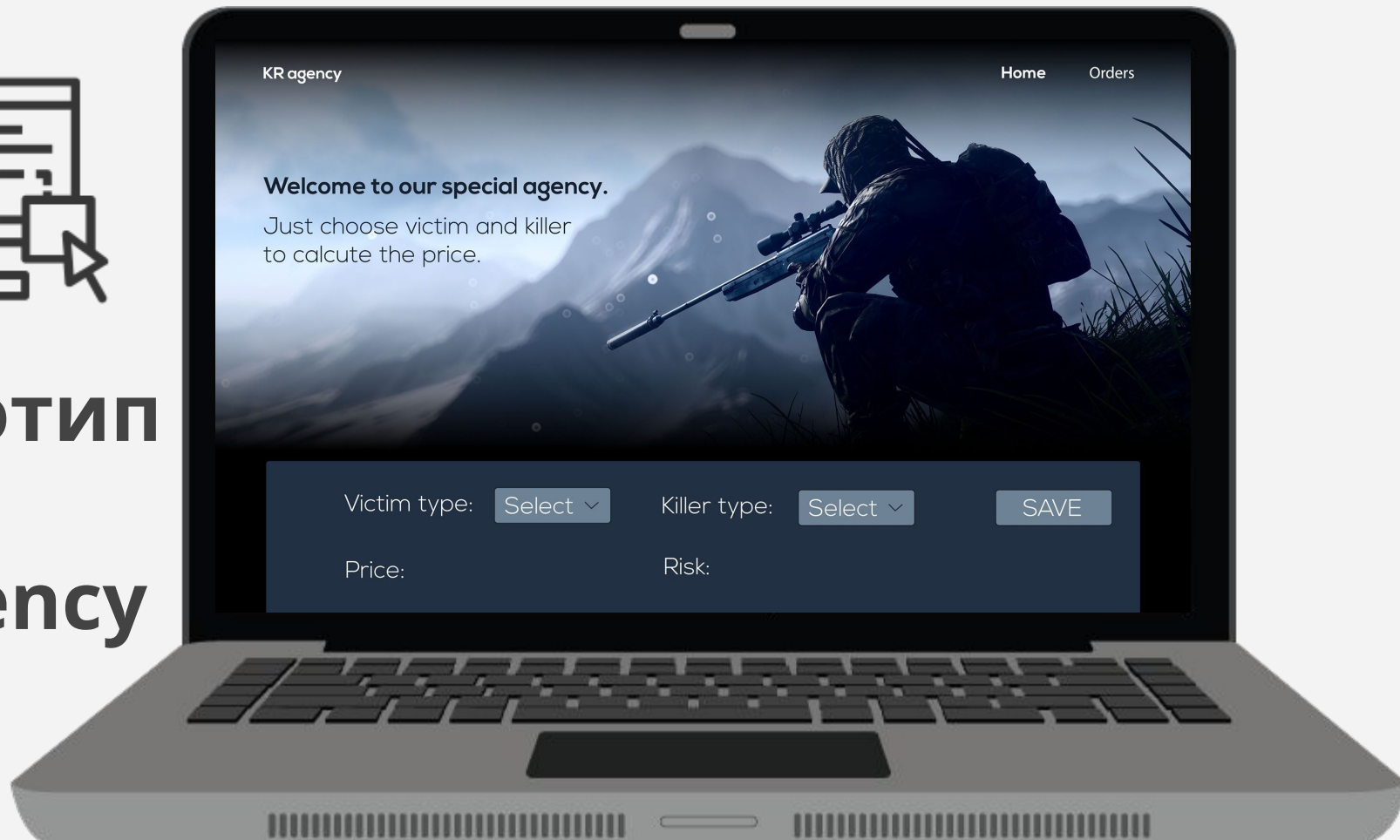
KRAgency

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“*