| Tusk | |
|------------------------|--|
| sample@email.com | |
| | |
| SIGN IN | |
| Forget Password? | |
| | |
| | |
| | |
| Don't have an account? | |

Рис. 1. Экран логина

В поле email вводится почта пользователя
В поле password вводится пароль пользователя
Кнопка forgot password для восстановления пароля
Кнопка don't have an account для перехода на экран регистрации

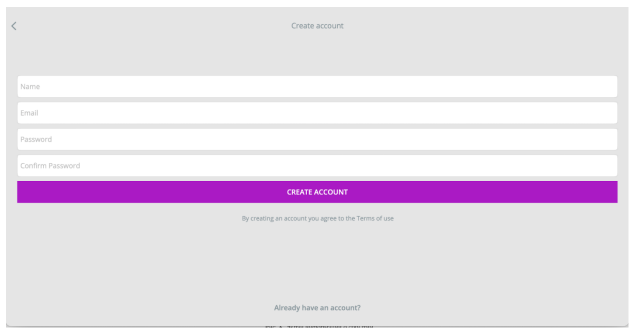


Рис.2. Экран регистрации

В поле name вводится имя пользователя

В поле email вводится почта пользователя

В поле password вводится пароль пользователя

В поле confirm password вводится пароль пользователя для его подтверждения Кнопка already have an account для перехода на экран логина

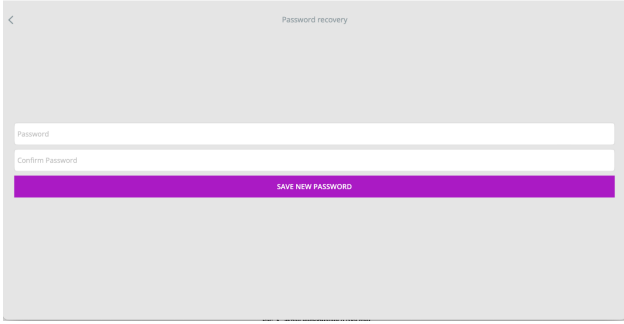


Рис.3. Экран восстановления пароля

В поле password вводится новый пароль
В поле confirm password вводится повторно новый пароль
Кнопка save new password для сохранения пароля

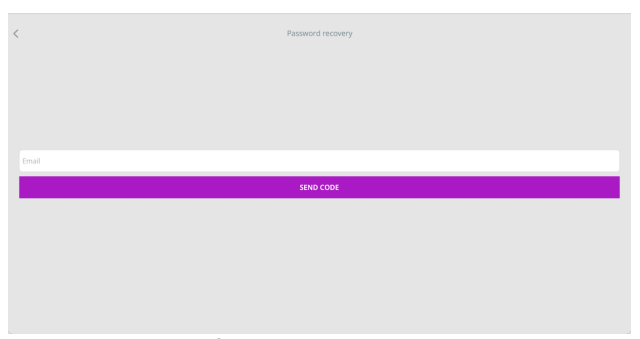


Рис.4. Экран подтверждения смены пароля

В поле email вводится email пользователя Кнопка send code для посылки письма

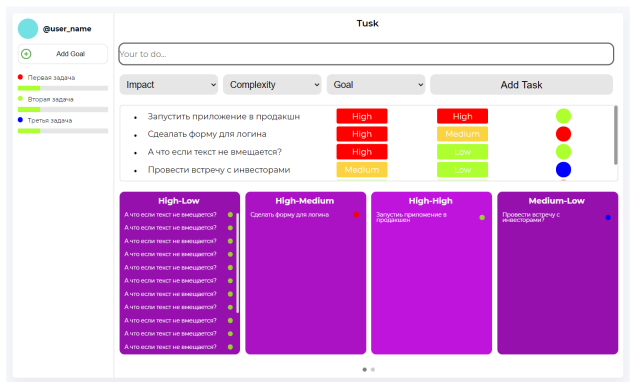


Рис.5. Главный экран приложения

В левой части экрана расположен список целей и кнопка для их добавления, каждой целе присваивается свой цветовой маркер, у каждой цели есть прогресс бра, который формируется из отношения закрытых и не закрытых задач по данной цели.

В главной части экрана, сверху поле для введение новой задачи, ниже селекты для выбора влияния, сложности и цели к которой будет относится новая задача. Кнопка Add Task служит для добавления новой задачи.

Ниже расположен обычный список задач с указанием их влияния, сложности и маркером цели. Еще ниже расположены 8 панелей на которых распределены все задачи в зависимости от их параметров.

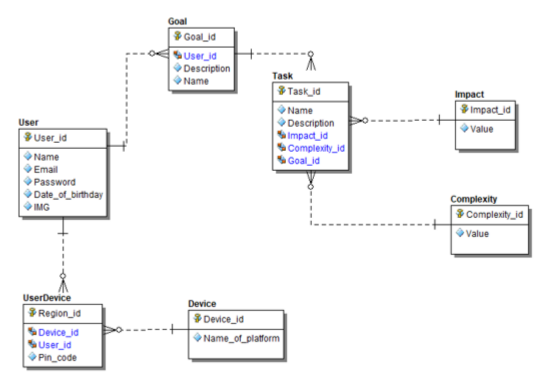


Рис. 6. Диаграмма сущностей (ER)

API

/AddTask

Описание: Добавление задачи

Входные параметры:

title -название/описание задачи impact — значение селектора impact

complexity – значение селектора complexity

Выходные параметры:

List – описан ниже*

/GetList

Описание: Получение списка задач

Входные параметры: Выходные параметры:

List – описан ниже*

/DeleteTask

Описание: Удаление задачи

Входные параметры:

title -название/описание задачи

Выходные параметры:

List – описан ниже*

/AuthByPassword

Описание: Авторизация по паролю

Входные параметры:

email - email пользователя

password – password пользователя

```
Выходные параметры:
    status — true/false(успешно/неудачно)
    message — информация об ошибке авторизации

/AuthByPinCode
Описание: Авторизация по пинкоду
Входные параметры:
    idUser —id пользователя
    pinCode— пинкод пользователя

Выходные параметры:
    status — true/false(успешно/неудачно)
    message — информация об ошибке авторизации

*List — json оъект:
[
    "id of goal 1":
```

"name": "str",
"description": "str",

{

}

"id of task 1":

"name": "str",

"description": "str",

"impact": "str",

"complexity": "str",

"tasks":

[

]

}

]

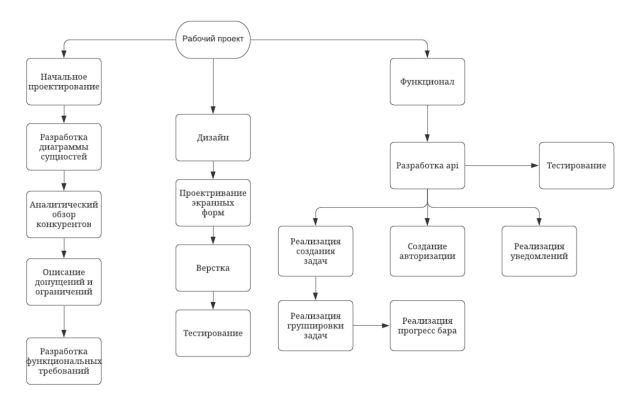


Рис. 7. Иерархическая структура работ (ИСР)

ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА ПО МЕТОДУ PERT

Количество сущностей: 5. Количество форм: 7. Количество методов арі: 5.

| resim recibe cymnectem streeth recibe depin 7. resim recibe meredeb upi. s. | | | | | |
|---|----------|-------|-------|----------------|--------------|
| Затраты | Сущность | Форма | Метод | Проектирование | Тестирование |
| | | | API | | |
| Пессимистичные | 6 ч | 15 ч | 3 ч | 10 ч | 10 ч |
| Оптимистичные | 2 ч | 5 ч | 1 ч | 7 ч | 7 ч |
| Оптимальные | 3.5 ч | 10 ч | 1.5 ч | 8 ч | 8 ч |

CKOi=(Pi-Oi)/6

$$\begin{split} E_i &= (Pi + 4Mi + Oi)/6 \\ E_c &= (6 + 4*3.5 + 2)/6 = 22/6 = 3.6 \text{ y} \\ E_{\varphi} &= (15 + 4*10 + 5)/6 = 60/6 = 10 \text{ y} \\ E_{\text{M}} &= (3 + 4*1.5 + 1)/6 = 10/6 = 1.6 \text{ y} \\ E_{\pi} &= (10 + 4*8 + 7)/6 = 10/6 = 8.2 \text{ y} \\ E_{\tau} &= (10 + 4*8 + 7)/6 = 10/6 = 8.2 \text{ y} \end{split}$$

$$CKO_c$$
=(6-2)/6=0.66
 CKO_{ϕ} =(15-5)/6=1.6
 CKO_{M} =(3-1)/6=0.33
 CKO_{Π} =(10-7)/6=0.5
 CKO_{T} =10-7)/6=0.5

СКО=
$$\sqrt{8*0.66*0.66+7*1.6*1.6+10*0.33*1.33+1*0.5*0.5+1*0.5*0.5}$$
=4.79ч
 $E_{95\%}$ =(112.4 +4.79*2)*4 =487.92 ч

Сотрудник тратит 80% рабочего времени в месяц 165 * 0.8 = 132 Трудоёмкость проекта в чел х мес 487.92 / 132 = 3.7

диаграмма Ганта



| Front-end | | |
|------------------------------|--|--|
| Проектирование экранных форм | | |
| Верстка | | |
| Тестирование | | |

| Back-end | | |
|------------------------------|--|--|
| Разработка арі методов | | |
| Авторизация | | |
| Реализация уведомлений | | |
| Реализация группировки задач | | |