#### ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий»

# Разработка модуля «Интеграция» для корпоративной системы ООО «Томсксофт»

Подготовил: студент 482 группы Кулманаков И.В.

#### **TOMCK 2022**

Здравствуйте, я студент 482 группы, Кулманаков Илья. Представляю свой дипломный проект "Разработка модуля «Интеграция» для корпоративной системы ООО «Томсксофт»".

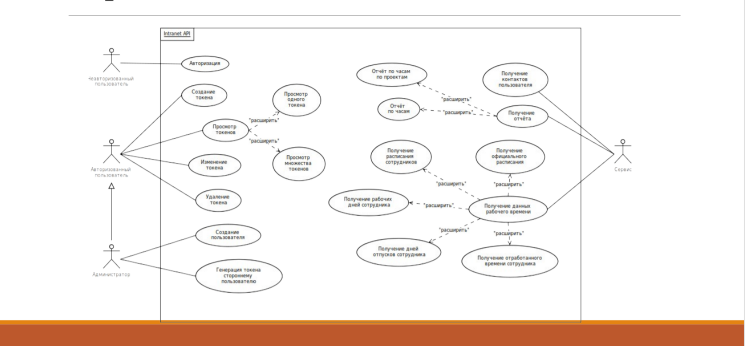
### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Разработка информационной системы для организации канала связи внутренних сервисов компании Томсксофт с внутрикорпоративной системой.

### ЗАДАЧИ

- 1.Изучить особенности взаимодействия сервисов с внутрикорпоративной системой;
- 2.Проанализировать возможности автоматизации данного процесса;
- 3. Рассмотреть существующие варианты программных продуктов, автоматизирующие данный процесс;
- **4.**Определить основные технические и функциональные требования к разрабатываемой системе;
- 5.Выполнить работу по проектированию ИС с учётом заявленных требований;
- 6. Разработать спроектированную информационную систему;
- 7. Разработать документацию к АРІ.

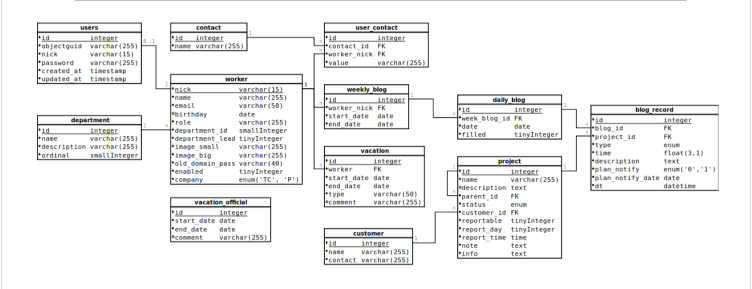
### Варианты использования



#### Процесс работы с ИС следующий:

- 1. Неавторизованный пользователь авторизуется и получает токен пользователя.
- 2. По данному токену можно обращаться к личному кабинету, совершать CRUD операции над токенами сервисов.
- 3. Так после создания токена пользователь отправляет его стороннему сервису для дальнейшего использования.

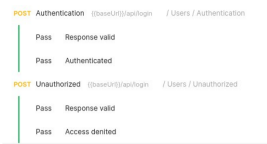
### СТРУКТУРА ДАННЫХ



```
- unauthorized
- unauthorized
- unthorized
- unthorized
- unthorized
- unthorized
- create
- create
- read
- read one
- update
- delete
- update
- delete
- under create
- get for exist user
- get for exist user
- get for exist user
- under create create
```

Тест-кейсы: 2.6 Тестирование программного продукта. — 47-51 стр.

Код тестов: Приложение А. — 144-169 стр.



```
Pass Response valid
Pass Response valid
Pass Generated

GET Read all authorized user tokens {{baseUri}}/api/token / Tokens / Read all authorized user tokens

Pass Response valid

GET Read an authorized user tokens {{baseUri}}/api/token/report-service / Tokens / Read an authorized user tokens

Pass Response valid

Put Edit token {{baseUri}}/api/token/report-service / Tokens / Edit token

Pass Response valid

Pass Response valid
```

```
GET Short report {{baseUri}}/api/report/hours/short / Report hours / Short report

Pass Response valid

GET Report hours by project {{baseUri}}/api/report/hours/project / Report hours / Report hours by project

Pass Response valid

GET Official schedule {{baseUri}}/api/schedule/official / Schedule / Official schedule

Pass Response valid

GET Workers schedule {{baseUri}}/api/schedule/worker / Schedule / Workers schedule

Pass Response valid
```

#### Таблица 22 — Смета затрат на разработку

Наименование статей расходов	Стоимость работ, руб.
Основная заработная плата	39879,98
Дополнительная заработная плата	3987,98
Отчисления во внебюджетные фонды	13248,08
Стоимость работ на ЭВМ	82,05
Косвенные расходы	1993,99
Итого	59191,92

$$C_{p.m} = C_{M4} \times T_p + 3\Pi_{o.n.} \times Q \times K_p \times K_{\kappa p}$$
(7)

 $C_{p.m} = 2,31 \times 0,0025 + 0,01 \times 178,57 \times 1,3 \times 1,05 = 2,44 \text{ py6}.$ 

$$C_{p.m.zoo} = N \times C_{p.m} + E_{H} \times C \tag{8}$$

 $C_{p.m.rog} = 150 \times 2,44 + 0,2 \times 58697,93 = 12106,08 \text{ py6}.$ 

$$C_{p.cn} = 3\Pi_{cn} \times T_{cn} \times K_{\kappa p} \times K_{p} \tag{9}$$

 $C_{p.crr} = 125 \times 5 \times 1,05 \times 1,3 = 853,125 \text{ py}6.$ 

$$C_{p.cn.200} = N \times C_{p.cn} \tag{10}$$

 $C_{p.cn.rog} = 150 \times 853,13 = 127968,75 \text{ py6}.$ 

$$E_{p} = \frac{\Im_{zod}}{C + C_{p,M,zod}} \tag{12}$$

$$\ni$$
 =  $C_{\text{р.сп.год}}$  -  $C_{\text{р.м.год}}$  = 127968,75 - 12204,88 = 115763,87

$$E_p = \frac{\mathcal{S}_{loo}}{C + C_{p.m.loo}} = \frac{115763,87}{127968,75 + 59191,92} = 0,62$$

$$T_{o\kappa} = \frac{1}{E_p} \tag{13}$$

$$T_{o\kappa} = \frac{1}{0,62} = 1,62$$

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения дипломного проекта было разработано приложение для интеграции сервисов с данными компании Томсксофт.

При использовании данного приложения от рутинных дел освобождаются сотрудники, что позволяет компании получить прибыль за счёт использования освободившейся рабочей силы.

Данное приложение является начальной версией приложения, что постепенно заменит устаревшее приложение, используемое в настоящее время.

В ходе выполнения дипломного проекта было разработано приложение для интеграции сервисов с данными компании Томсксофт.

При использовании данного приложения от рутинных дел освобождаются сотрудники, что позволяет компании получить прибыль за счёт использования освободившейся рабочей силы.

Данное приложение является начальной версией приложения, что постепенно заменит устаревшее приложение, используемое в настоящее время.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!