

Разработка технического задания на создание инфокоммуникационной системы МЕЕТ МЕ

Шишминцев Дмитрий Владимирович (К3121)

Санкт-Петербург, 29 декабря 2022 г.

Содержание

```
Описание идеи информационной системы
  Идея
  Функционал
  Прототип
Анализ рынка
  Сравнение с аналогами
Модели инфокоммуникационной системы
   UMI
   IDEF0
   DFD
   IDEF3
   BPMN
Выводы
```

Идея

- Веб-приложение для планирования встреч с друзьями в виде календаря.
- Приложение показывает пользователям пересечения свободного времени с их друзьями или группами друзей.
- Приложение имеет только прямых конечных пользователей.
- С помощью приложения пользователи смогут эффективно планировать встречи с друзьями.
- Приложение ориентировано на широкий круг людей.

Функционал

- Регистрация аккаунта;
- Настройка свободного времени вручную;
- Настройка свободного времени основываясь на рекомендациях данных системой благодаря импорту расписания из Google Calendar / .cal файлов;
- Редактирование свободного времени;

- Отправка и принятие заявок в друзья;
- Создание группы из существующих друзей;
- Отправка приглашений на встречу;
- Принятие/Отклонение встречи;
- Утверждение групповой встречи методом голосования.

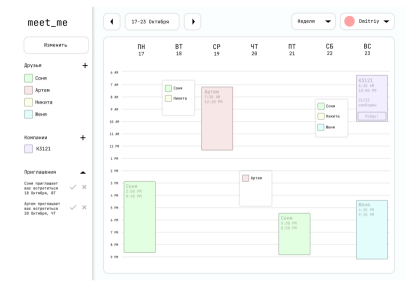


Рисунок: Прототип интерфейса

Сравнение с аналогами

	MEET ME	${\sf NeedToMeet}$	Rally	${\sf WhenAvalible}$
Настройка расписания	Да	Да	Нет	Да
Импорт расписания	Да	Нет	Нет	Да
Список друзей	Да	Да	Нет	Нет
Личные встречи	Да	Да	Да	Да
Групповые встречи	Да	Да	Да	Да
Отправка приглашений	Да	Да	Нет	Да
Создание опросов	Нет	Да	Да	Да
Пересечения	Да	Нет	Нет	Нет
Календарный вид	Да	Да	Нет	Нет
Стоимость	Бесплатно	19\$/год	Бесплатно	38\$/год

Анализ рынка 6/14

Модели инфокоммуникационной системы

Были разработаны модели инфокоммуникационной системы по стандартам

- UML
- IDEF0
- IDEF3
- DFD
- BPMN

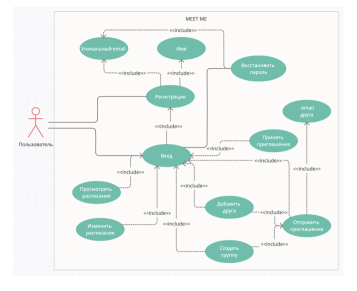


Рисунок: UML диаграмма прецедентов

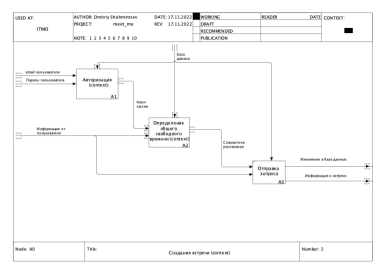


Рисунок: Декомпозиция контекстной диаграммы по стандарту IDEF0

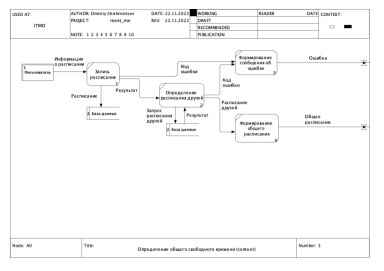


Рисунок: Декомпозиция блока «Определение общего свободного времени» по стандарту DFD



Рисунок: Декомпозиция блока «Вход» по стандарту IDEF3

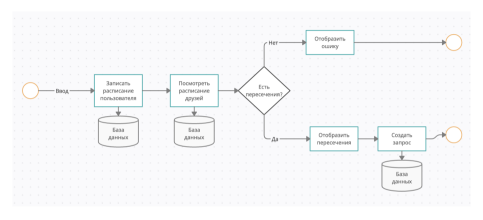


Рисунок: Модель по стандарту ВРММ

Выводы

- Идея уникальна, аналогов на рынке нет
- Описана идея, функционал, проанализирован рынок
- Разработаны модели согласно стандартам UML, IDEF0, IDEF3, DFD, BPMN
- Разработано техническое задание
- Поставленные цели и задачи достигнуты

Выводы 13/14

Спасибо за внимание!

IT;MOre than a UNIVERSITY