

## **1. Общее описание**

### **1.1. Общий взгляд на продукт**

Приложение «Калькулятор меню» представляет собой web-приложение по заказу обедов. Используя данное приложение, сотрудники компании могут быстро и удобно оформить заказ на обеды. В процессе заказа сотрудники всегда могут контролировать сумму своего заказа и начисленную им компенсацию стоимости обедов от компании, редактировать заказ до его подтверждения и отменять в случае необходимости.

### **1.2. Классы и характеристики пользователей**

Сотрудники – примерно 1500 сотрудников компании, работающих в различных офисах компании по всему городу, оформляют заказы на обед. Каждый Сотрудник пользуется системой примерно 1-2 раза в день.

## 2. Функциональные требования

Система должна обладать следующей функциональностью:

ФТ-1	Просмотр меню на любой день недели
ФТ-2	Оформление заказа
ФТ-3	Расчет суммы заказа (с учетом компенсации)
ФТ-4	Выбор офиса доставки

## 2.1 Вкладка «Меню»

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.1.1

# Калькулятор меню

Фамилия Имя Отчество

Меню

Оформление заказа

История заказов

Меню на:

Сегодня:

08.12.2014

понедельник


08.12.2014

12:30

Название блюда

☐ Добавить в заказ

Количество  
1



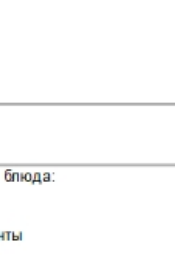
Цена:

Описание блюда:  
...  
Ингредиенты  
1)  
2)  
...  
Калорийность  
..

Название блюда

☐ Добавить в заказ

Количество  
1



Цена:

Описание блюда:  
...  
Ингредиенты  
1)  
2)  
...  
Калорийность  
..

Напоминаем, что заказ на текущий день вы можете совершить/отменить вплоть до 13:00. После указанного времени заказы принимаются только на следующие дни и отмена текущего заказа невозможна.

Стоимость заказа:152 руб.  
Сумма компенсации компанией:[50 руб.](#)  
Итого к оплате:102 руб.

Оформить заказ

Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «Меню»

Функционально элементы данной вкладки можно разделить на:

- 1) Группа полей «Меню на:» - данная группа полей состоит из поля выбора дня недели и поля отображения даты. Именно от выбора значений в полях этой группы зависит отображение данных в области «Выбор блюд». Подробные требования к данной группе сформулированы в таблице 2.1.1

Таблица 2.1.1 – Требования к группе полей «Меню на:»

Требование	Описание требования	
REQEM-1	Сотрудник может изменять только день недели посредством выбора одного из значений в выпадающем списке.	Почему нельзя менять месяц или неделю?
REQEM-2	При изменении дня недели изменяется перечень доступных для выбора блюд в области «Выбор блюда». Т.е. меню зависит от дня недели	
REQEM-3	Возможные значения выпадающего списка поля выбора дня недели: - понедельник - вторник - среда - четверг - пятница	В пункте 1 функциональных требований указан просмотр меню на любой день недели. Здесь отсутствуют выходные дни
REQEM-4	Поле выбора дня недели не может быть пустым	По умолчанию следует указывать сегодняшний день
REQEM-5	Поле выбора дня недели не редактируемо, Сотрудник может только выбирать значения из выпадающего списка	Нет необходимости, т. к. это подразумевается REQEM-1
REQEM-6	Поле отображение даты не редактируемо, оно зависит от выбора дня недели	
REQEM-7	Сотрудник может сделать Заказ только на неделю вперед от текущего дня. Это означает, что если на данный момент среда, 03.12.2014, то при выборе понедельника дата в поле отображения даты должна измениться на 08.12.2014 (а не на понедельник 01.12.2014)	Следует отображать в интерфейсе доступные и недоступные для заказа дни, например в календаре

- 2) Область «Выбор блюд» - основная смысловая область данной вкладки. Здесь для каждого блюда:
- размещена картинка с названием и ценой;
  - справа находится область с текстовым описанием блюда;
  - слева находится чек-бокс «Добавить в заказ» и поле «Количество».
- Подробные требования к данной области сформулированы в таблице 2.1.2

Таблица 2.1.2 – Требования к области «Выбор блюд»

Требование	Описание требования	
REQEM-8	Поле с текстовым описанием блюда не редактируемо	
REQEM-9	Если текст описания блюда больше, чем размер поля по умолчанию, то в поле появляется скролл-бар для возможности полного просмотра текста	Не указан размер поля по умолчанию Как это будет адаптировано под мобильные устройства?
REQEM-10	Поле «Количество» становится доступным для редактирования только после активации чек-бокса «Добавить в заказ»	
REQEM-11	Поле «Количество» является числовым. Доступен ввод числа с клавиатуры.	
REQEM-12	При вводе Сотрудником значений в поле «Количество» должна производиться проверка на принадлежность интервалу [1;99].	Что произойдет если ввести дробное значение?
REQEM-13	При изменении значения в поле выбора дня «Меню на:» все изменения в чек-боксах «Добавить в заказ» и полях «Количество» сохраняются и продолжают учитываться в текущей сумме заказа. Т.е. Сотрудник имеет возможность сделать заказ на неделю вперед от текущего дня	«Сотрудник имеет возможность сделать заказ на неделю вперед от текущего дня» - уже указано в REQEM-7 Где сохраняются данные? Необходим ли аккаунт? Что произойдет если перезагрузить страницу?

Область «Стоимость заказа» - в данной области отображается стоимость заказа, сумма компенсации компанией и итоговая сумма «Итого к оплате». Подробные требования к данной области сформулированы в таблице 2.1.3

Таблица 2.1.3 – Требования к области «Стоимость заказа»

REQEM-14	Значение «Стоимость заказа» пересчитывается после любого изменения значений в столбце «Количество» и удаления блюда из заказа	
REQEM-15	Если числовое значение в строке «Цена» X, а значение в столбце «Количество» - Y, то расчет значения «Стоимость заказа» (S) происходит по	Могут ли X и Y быть дробными? Каким может быть максимальный результат?

	<p>формуле</p> $S = \sum_{k=0}^n X * Y$ <p>где n – количество строк (без учета строк заголовков) в таблице для определенного дня</p>	
REQEM-16	<p>Значение «Сумма компенсации компанией» зависит от значения «Стоимость заказа» и от того, является ли заказ первым для определенного дня. Правило звучит как «<i>один раз каждый день компания компенсирует 50 рублей (или меньше, если купил еды на меньшую сумму)</i>». Логика расчета представлена в таблице 2.1.4</p>	Как отслеживается какой это по счету заказ у данного сотрудника?
REQEM-17	<p>Значение «Итого к оплате» пересчитывается при любом изменении значений «Стоимость заказа» и «Сумма компенсации компанией».</p>	
REQEM-18	<p>Если значение «Стоимость заказа» - S, а значение «Сумма компенсации компанией» - K, то значение «Итого к оплате» (Z) рассчитывается по формуле:</p> $Z = S - K$	
REQEM-19	<p>Подставить какие-то другие значения в «Стоимость заказа», «Сумма компенсации компанией» и «Итого к оплате» не возможно</p>	Необходимо реализовать защиту от изменения через devtools, брать значения не из html, а из js переменных

Таблица 2.1.4 – Логика расчета суммы компенсации компанией обеда

	Сумма заказа		Должно быть не =50, а <=50
	=50 руб.	>50 руб.	
Первый по счету заказ в определенный день	Компания компенсирует 100% от стоимости заказа	Компания компенсирует 50 руб., остальная сумма заказа – за счет Сотрудника	
Второй и более по счету заказ в определенный	Вся сумма заказа оплачивается за	Вся сумма заказа оплачивается за	

день	счет Сотрудника	счет Сотрудника	
------	-----------------	-----------------	--

- 3) Кнопка «Оформить заказ» - данная кнопка инициирует начало процесса оформление заказа. Реакция системы на её нажатие при различных предусловиях описана в таблице 2.1.5

Таблица 2.1.5 – Требования к работе кнопки «Оформить заказ»

Требование	Предусловие	Реакция	
REQEM-20	Ни один из чек-боксов «Добавить в заказ» не выбран	Кнопка неактивна, Сотрудник не может её нажать	
REQEM-21	Выбран хотя бы один из чек-боксов «Добавить в заказ»	Заказ регистрируется в системе	Заказ следует регистрировать при нажатии кнопки «Оформить» для избежания лишней нагрузки и потери информации

### 3. Нефункциональные требования

Требования к производительности

- 1) Приложение должно работать безотказно 24\7;
- 2) Отклик приложения при пиковой нагрузке не должен превышать 5 секунд (Не указано что такое пиковая нагрузка)