## 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

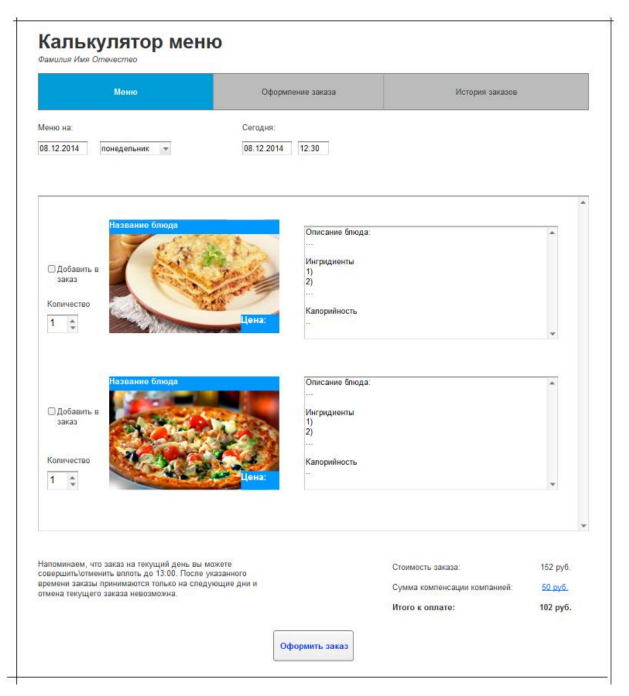


Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «Меню»

1) <u>Группа полей «Меню на:»</u> - 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:»

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Γ
Требование	Описание требования	
REQEM-1	Сотрудник может изменять только день	
	недели посредством выбора одного из	
	значений в выпадающем списке.	
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	Нарушение непротиворечивости.
	списка поля выбора дня недели:	В ФТ-1 указано выбор блюд для
	- понедельник	любого дня недели. Возможно ли
	- вторник	выбрать выходной день?
	- среда	
	- четверг	
	- пятница	
REQEM-4	Поле выбора дня недели не может быть	
	пустым	
REQEM-5	Поле выбора дня недели не	Нарушение нужности.
	редактируемо, Сотрудник может только	Требование идентично REQEM-
	выбирать значения из выпадающего	1.
	списка	
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)	

- 2) <u>Область «Выбор блюд»</u> 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	Нарушение завершённости.
	размер поля по умолчанию, то в поле	Каково значение размера поля

	_	_
	появляется скролл-бар для возможности	по умолчанию?
	полного просмотра текста	
REQEM-10	Поле «Количество» становится	Нарушение
	доступным для редактирования только	непротиворечивости.
	после активации чек-бокса «Добавить в	На прототипе вкладки (рис.
	заказ»	2.1.1) указано количество без
		активации чек-бокса.
REQEM-11	Поле «Количество» является числовым.	Нарушение завершенности.
	Доступен ввод числа с клавиатуры.	Что произойдёт, если
		пользователь оставит поле
		пустым?
REQEM-12	При вводе Сотрудником значений в поле	Нарушение недвусмысленности.
	«Количество» должна производиться	Можно ли вводить дробные
	проверка на принадлежность интервалу	значения?
	[1;99].	
REQEM-	При изменении значения в поле выбора	Нарушение завершенности.
13	дня «Меню на:» все изменения в чек-	Где сохраняются выбранные
	боксах «Добавить в заказ» и полях	чек-боксы «Добавить в заказ» и
	«Количество» сохраняются и	поля «Количество»?
	продолжают учитываться в текущей	Нарушение недвусмысленности.
	сумме заказа. Т.е. Сотрудник имеет	Он может сделать заказ на
	возможность сделать заказ на неделю	несколько дней или на любой
	вперед от текущего дня	день недели?

<u>Область «Стоимость заказа»</u> - 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-	Значение «Стоимость заказа»	Нарушение завершённости.
14	пересчитывается после любого	Что подразумевается под
	изменения значений в столбце	удалением?
	«Количество» и удаления блюда из заказа	
REQEM-	Если числовое значение в строке «Цена»	
15	X, а значение в столбце «Количество» -	
	Y, то расчет значения «Стоимость	
	заказа» (S) происходит по формуле	
	$\sum_{n=1}^{n} x_n = x_n$	
	$S = \sum_{k=0}^{\infty} X * Y$	
	κ=0	
	где n – количество строк (без учета строк	
	заголовков) в таблице для определенного	
	дня	
REQEM-	Значение «Сумма компенсации	Нарушение завершённости.
16	компанией» зависит от значения	Есть ли счётчик заказов за день?
	«Стоимость заказа» и от того, является	
	ли заказ первым для определенного дня.	
	Правило звучит как «один раз каждый	
	день компания компенсирует 50 рублей	
	(или меньше, если купил еды на меньшую	
	сумму)». Логика расчета представлена в	
	таблице 2.1.4	
REQEM-	Значение «Итого к оплате»	

17	пересчитывается при любом изменении значений «Стоимость заказа» и «Сумма компенсации компанией».	
REQEM- 18	Если значение «Стоимость заказа» - S, а значение «Сумма компенсации компанией» - K, то значение «Итого к оплате» (Z) рассчитывается по формуле:	
	Z = S - K	
REQEM-	Подставить какие-то другие значения в	Нарушение нужности.
19	«Стоимость заказа», «Сумма	На рис 2.1.1 поля не являются
	компенсации компанией» и «Итого к	полями для ввода.
	оплате» не возможно	

Таблица 2.1.4 – Логика расчета суммы компенсации компанией обеда

	Сумма заказа		
	=50 руб.	>50 руб.	Нарушение завершённости.
			Какова сумма компенсации при сумме заказа <50?
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 день	Вся сумма заказа оплачивается за счет Сотрудника	Вся сумма заказа оплачивается за счет Сотрудника	

3) <u>Кнопка «Оформить заказ»</u> - 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	Кнопка неактивна, Сотрудник не
	«Добавить в заказ» не выбран	может её нажать
REQEM-21	Выбран хотя бы один из чек-	Заказ регистрируется в системе
	боксов «Добавить в заказ»	

# 3. Нефункциональные требования

Требования к производительности

- 1) Приложение должно работать безотказно 24\7;
- 2) Отклик приложения при пиковой нагрузке не должен превышать 5 секунд Нарушение завершённости. Чему равна пиковая нагрузка?

Нарушение завершённости. Нет требований к ФТ-4.