### 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

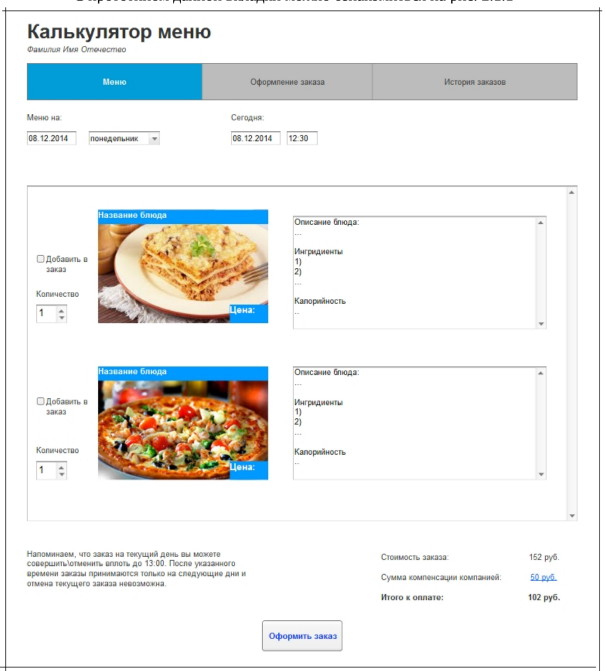


Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «Меню» Функционально элементы данной вкладки можно разделить на:

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:»

Требование	Описание требования	
REQEM-1	Сотрудник может изменять	Почему нельзя менять месяц или
KEQEW 1	только день недели	неделю?
	посредством выбора одного	неделю:
	из значений в выпадающем	
DECEM 2	Списке.	
REQEM-2	При изменении дня недели	
	изменяется перечень	
	доступных для выбора блюд в	
	области «Выбор блюда». Т.е.	
DECEMB	меню зависит от дня недели	D 4.1
REQEM-3	Возможные значения	В пункте 1 функциональных
	выпадающего списка поля	требований указан просмотр
	выбора дня недели:	меню на любой день недели.
	- понедельник	Здесь отсутствуют выходные дни
	- вторник	
	- среда	
	- четверг	
	- пятница	
REQEM-4	Поле выбора дня недели не	По умолчанию следует указывать
	может быть пустым	сегодняшний день
REQEM-5	Поле выбора дня недели не	Нет необходимости, т. к. это
	редактируемо, Сотрудник	подразумевается REQEM-1
	может только выбирать	
	значения из выпадающего	
	списка	
REQEM-6	Поле отображение даты не	
	- ' '	
	± · · · ± •	
REQEM-7		Следует отображать в интерфейсе
	1011	1 1 1 1
		- 1, , - FF
	± ''' '	
	_ · ·	
	,	
	- пятница Поле выбора дня недели не может быть пустым Поле выбора дня недели не редактируемо, Сотрудник может только выбирать значения из выпадающего	сегодняшний день Нет необходимости, т. к. это

- 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»

•	2.1.2 — треоования к ооласти «вы	шоор олюд∥	
Требование	Описание требования		
REQEM-8	Поле с текстовым описанием		
	блюда не редактируемо		
REQEM-9	Если текст описания блюда	Не указан размер поля по	
	больше, чем размер поля по	умолчанию	
	умолчанию, то в поле	Как это будет адаптировано под	
	появляется скролл-бар для	мобильные устройства?	
	возможности полного		
	просмотра текста		
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	Что произойдет если ввести	
	значений в поле	дробное значение?	
	«Количество» должна		
	производиться проверка на		
	принадлежность интервалу		
	[1;99].		
REQEM-13	При изменении значения в	«Сотрудник имеет возможность	
	поле выбора дня «Меню на:»	сделать заказ на неделю вперед от	
	все изменения в чек-боксах	текущего дня» - уже указано в	
	«Добавить в заказ» и полях	REQEM-7	
	«Количество» сохраняются и	Где сохраняются данные?	
	продолжают учитываться в	Необходим ли аккаунт?	
	текущей сумме заказа. Т.е.	Что произойдет если	
	Сотрудник имеет	перезагрузить страницу?	
	возможность сделать заказ на		
	неделю вперед от текущего		
	дня		

<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»

таолица 2.1.5 — треоования к ооласти «стоимоств 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	Могут ли X и Y быть дробными?	
	строке «Цена» X, а значение в	Каким может быть максимальный	
	столбце «Количество» - Y, то	результат?	
	расчет значения «Стоимость		
	заказа» (S) происходит по		

	формуле	
	$S = \sum_{k=0}^{n} X * Y$	
	где n – количество строк (без	
	учета строк заголовков) в	
	таблице для определенного	
	дня	
REQEM-16	Значение «Сумма	Как отлеживается какой это по
	компенсации компанией»	счету заказ у данного сотрудника?
	зависит от значения	
	«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	
	<i>сумму)</i> ». Логика расчета	
	представлена в таблице 2.1.4	
REQEM-17	Значение «Итого к оплате»	
	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-19	Подставить какие-то другие	Необходимо реализовать защиту
	значения в «Стоимость	от изменения через devtools, брать
	заказа», «Сумма компенсации	значения не из html, а из js
	компанией» и «Итого к	переменных
	оплате» не возможно	

Таблица 2.1.4 – Логика расчета суммы компенсации компанией обеда

,	Сумма заказа		,,
	=50 руб.	>50 руб.	Должно быть не =50, а <=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	Вся сумма заказа оплачивается за	Вся сумма заказа оплачивается за	

день	счет Сотрудника	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-	Кнопка неактивна,	
	боксов	Сотрудник не может её	
	«Добавить в	нажать	
	заказ» не выбран		
REQEM-21	Выбран хотя бы	Заказ регистрируется в	Заказ следует
	один из чек-	системе	регистрировать при
	боксов		нажатии кнопки
	«Добавить в		«Оформить» для
	заказ»		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)