	1
Спецификация требований к приложению	
«Калькулятор меню»	

Содержание

1.	Общее описание	3
2.	Функциональные требования	4
3.	Нефункциональные требования	8

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.

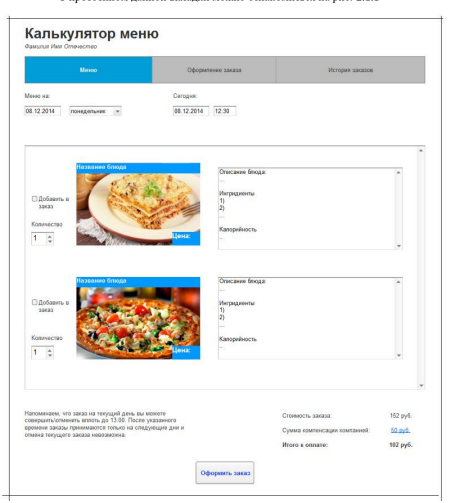
2. Функциональные требования

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



Добавлено примечание ([W用1]): Незавершенность По какому принципу происходит выбор офиса? Выбор на карте, ввод адреса вручную, выбор офиса из выпадающего списка?

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.				
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				
REQEM-4	Поле выбора дня недели не может быть пустым				
REQEM-5	Поле выбора дня недели не редактируемо, Сотрудник может				
	только выбирать значения из выпадающего 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) 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 – Треборания к области «Выбор блюл»

таолица 2	таолица 2.1.2 – треоования к ооласти «выоор олюд»				
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				
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				

Добавлено примечание ([W用2]): Незавершенность Блюда в меню обновляется через какой-то период времени, или является постоянными?

Добавлено примечание ([W用3]): Незавершенность Что подразумевается под "пустым"? Заранее должно быть задано какое-либо значение? Если да, то на

каком основание выбирается значение?

Добавлено примечание ([W用4]): Противоречивость Если значение поля зависит от выбора дня недели, то это значит, что оно редактируемо.

Добавлено примечание ([W用5]): Незавершенность Заказ на неделю вперед "включая" 7 день? Может ли у нас отображаться, например, 2 вторника?

Добавлено примечание ([W用6]): Незавершенность Что есть "размер поля по умолчанию"? По какому умолчанию? Есть ли у поля конкретные требования по размеру?

Добавлено примечание ([W用7]): Не атомарно

Можно разбить на:
1)Поле «Количество» является числовым.
2) Доступен ввод числа в поле «Количество» с клавиатуры

Незавершённость

Числовым – это каким? Дробным, целочисленным?

	производиться проверка на принадлежность интервалу [1;99].				
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				

<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	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 формуле $S = \sum_{k=0}^{n} X * Y$ где n – количество строк (без учета строк заголовков) в таблице			
	для определенного дня			
REQEM-16	Вначение «Сумма компенсации компанией» 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 сумму)». Логика расчета представлена в таблице 2.1.4			
REQEM-17	Вначение «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 значения в «Стоимость заказа», «Сумма компенсации компанией» и «Итого к оплате» не возможно			
1	DOSMOMILO			

Таблица 2.1.4 – Логика расчета суммы компенсации компанией обеда

				Сумма заказа		
				=50 руб.	>50 руб.	
Первый по счету заказ в определенный день		Компания компенсирует 100% от стоимости заказа счет Сотрудни				
Второй	И	более	ПО	Вся сумма заказа	Вся сумма заказа	
счету	3	заказ	В	оплачивается за	оплачивается за	

Добавлено примечание ([W用8]): Некорректность Почему мы должны учитывать все строки (т.е. все блюда, хотя мы их не заказывали), а не только те блюда, по которым сделан

Добавлено примечание ([W用9]): Незавершенность Если заказ идёт на несколько дней, то учитывается компенсация за каждый день, на которой был выполнен заказ?

Добавлено примечание ([W用10]): Не атомарно Разбить на два:

1) Значение «Итого к оплате» пересчитывается при любом изменении значения «Стоимость заказа»

2) Значение «Итого к оплате» пересчитывается при любом изменении значений «Сумма компенсации»

Добавлено примечание ([W用11]): Незавершенность Что будет, если заказа на сумму от 0 до 49?

определенный 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-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 и	з заказ»	

3. Нефункциональные требования

Требования к производительности

- Приложение должно работать безотказно 24\7;
 Отклик приложения при пиковой нагрузке не должен превышать 5 секунд