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 Противоречие с REQEM-3
ФТ-2	Оформление заказа
ФТ-3	Расчет суммы заказа (с учетом компенсации)
ФТ-4	Выбор офиса доставки Незавершенность: в требованиях данный пункт отсутствует

2.1 Вкладка «Меню»

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.1.1

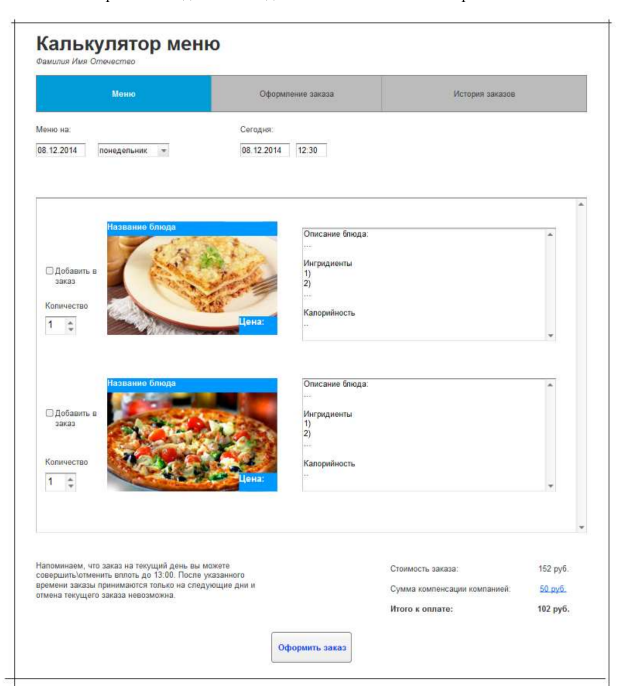


Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «Меню»

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 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			
	Противоречие с ФТ-1			
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 Нарушение			
	нужности, REQEM-1 уже описывает выбор дня недели через			
	выпадающий список			
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) При выборе среды должна отобразиться дата среды на			
	текущей, или на следующей неделе? Нарушение завершенности			

- 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 (чекбокс) «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 (скроллбар) для		
	возможности полного просмотра текста Какой размер поля по		
	умолчанию? Нарушена завершенность.		

REQEM-10	Поле «Количество» становится доступным для редактирования		
	только после активации чек-бокса (чекбокса) «Добавить в заказ»		
	Противоречие с рисунком 2.1.1, где поле «Количество» активно		
	до активации чекбокса		
REQEM-11	Поле «Количество» является числовым. Доступен ввод числа с		
	клавиатуры. Нарушена завершенность, отсутствует упоминание		
	кнопок увеличения/уменьшения значения числа.		
REQEM-12	При вводе Сотрудником значений в поле «Количество» должна		
	производиться проверка на принадлежность интервалу [1;99].		
REQEM-13	При изменении значения в поле выбора дня «Меню на:» все		
	изменения в чек-боксах (чекбоксах) «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»

REQEM-14	Значение «Стоимость заказа» пересчитывается после любого		
	изменения значений в столбце «Количество» и удаления блюда из		
	заказа Нарушение атомарности, для изменения значений в поле		
	«Количество» и для удаления блюда нужно сформировать два		
	отдельных требования.		
REQEM-15	Если числовое значение в строке «Цена» X, а значение в столбце		
	«Количество» - Y, то расчет значения «Стоимость заказа» (S)		
	происходит по формуле		
	$\sum_{i=1}^{n}$		
	$S = \sum_{k=0}^{\infty} X * Y$		
	$\kappa = 0$		
	где n – количество строк (без учета строк заголовков) в таблице		
DECEM 16	для определенного дня		
REQEM-16	Значение «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		
DEOEM 17	меньшую сумму)». 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». Нарушение атомарности, для изменения значений		
	«Стоимость заказа» и «Сумма компенсации» нужно сформировать		
REQEM-18	два отдельных требования. Если значение «Стоимость заказа» - S, а значение «Сумма		
KEQEM-18	компенсации компанией» - K, то значение «Итого к оплате» (Z)		
	рассчитывается по формуле:		
	рассчитывается по формуле.		
	Z = S - K		
REQEM-19	Подставить какие-то другие значения в «Стоимость заказа»,		
TabQLM 19	«Сумма компенсации компанией» и «Итого к оплате» не		
	возможно Нарушена нужность, отсутствуют поля «Стоимость		
	заказа», «Сумма компенсации компанией» и «Итого к оплате» с		
	возможностью ввода в них значений Сотрудником;		
	режительно время в им от тенни согрудинком,		

«Не возможно» - нарушена корректность.

Таблица 2.1.4 – Логика расчета суммы компенсации компанией обеда

	Сумма заказа		
	=50 руб.	>50 руб.	Нарушение корректности, сумма заказа ≤50 руб. вместо =50 руб. (REQEM-16).
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
	(чекбоксов) «Добавить в заказ»	может её нажать
	не выбран	
REQEM-21	Выбран хотя бы один из чек-	Заказ регистрируется в системе
	боксов (чекбоксов) «Добавить	
	в заказ»	

3. Нефункциональные требования

Требования к производительности

- 1) Приложение должно работать безотказно 24\7; Нарушение выполнимости. На серверах могут быть сбои, перезагрузки, а также возможна DDoS-атака
- 2) Отклик приложения при пиковой нагрузке не должен превышать 5 секунд Какая нагрузка считается пиковой? Нарушение недвусмысленности