### Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра инженерной психологии и эргономики

Дисциплина: Тестирование и оценка программного обеспечения

Лабораторная работа №2

## ТЕСТИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ

Выполнил: студент группы 910901

Алешко К.И.

Проверил: Кабариха В.А.

Минск 2022

#### Вариант 2

Спецификация требований к приложению «Калькулятор меню»

#### 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.

**Добавлено примечание ([АКИ1]):** Коррек тность Лексически неверное оформление

# 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 ([АКИ2]): Заверш енность Нет последующего описания и реализации

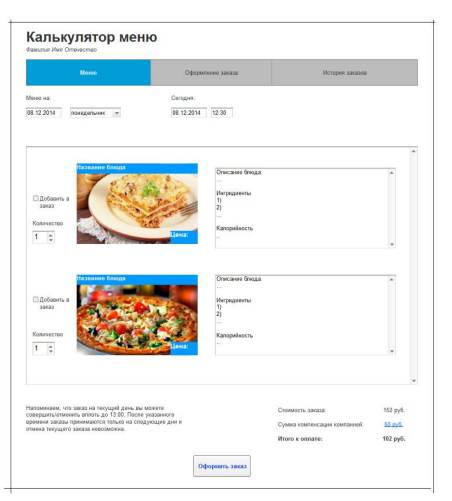


Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «Меню»

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.			

**Добавлено примечание ([АКИЗ]):** Коррек тность ИнгрЕдиенты

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 – Требования к области «Выбор блюд»

·	1						
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 производиться проверка на принадлежность						
	интервалу [1;99].						
REQEM-	При изменении значения в поле выбора дня «Меню на:» все						
13	изменения в чек-боксах «Добавить в заказ» и полях						
	«Количество» сохраняются и продолжают учитываться в						
	текущей сумме заказа. Т.е. Сотрудник имеет возможность						
	следать заказ на неделю вперед от текущего дня						

Добавлено примечание ([АКИ4]): Обязат Требование уже указано в REQEM-1

Добавлено примечание ([АКИ5]): Недвус

Где должны размещаться название и цена?

**Добавлено примечание ([АКИ6]):** Недвус мысленность Формулировка требования из соображений «это всем понятно»

Добавлено примечание ([АКИ7]): Недвус мысленность От текущего дня включительно или нет?

<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» пересчитывается после любого						
14	изменения значений в столбце «Количество» и удаления						
17	блюда из заказа						
REQEM-	Если числовое значение в строке «Цена» X, а значение в						
15	столбце «Количество» - Y, то расчет значения «Стоимость						
13	заказа» (S) происходит по формуле						
	$\overline{n}$						
	$S = \sum_{k=0}^{\infty} X * Y$						
	где $n - \frac{k}{k}$ (без учета строк заголовков) в						
	таблице для определенного дня						
REQEM-	Значение «Сумма компенсации компанией» зависит от						
16	значения «Стоимость заказа» и от того, является ли зака						
	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» пересчитывается при любом						
17	изменении значений «Стоимость заказа» и «Сумма						
	компенсации компанией».						
REQEM-	Если значение «Стоимость заказа» - S, а значение «Сумма						
18	компенсации компанией» - K, то значение «Итого к оплате»						
	(Z) рассчитывается по формуле:						
	Z = S - K						
REQEM-	Подставить какие-то другие значения в «Стоимость заказа»,						
19	«Сумма компенсации компанией» и «Итого к оплате» не						
	возможно						

Таблица 2.1.4 – Логика расчета суммы компенсации компанией обеда

	Сумма заказа			
	<b>=</b> 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		

Добавлено примечание ([АКИ8]): Атома рность, завершенность Возможно разночтение. Что означает любой изменение? Что будет после добавления блюда?

**Добавлено примечание ([АКИ9]):** Недвус мысленность Какие именно строки?

Добавлено примечание ([АКИ10]): Недв усмысленность Определенный день это какой?

**Добавлено примечание ([АКИ11]):** Завер шенность Какие-то другие это какие?

**Добавлено примечание ([АКИ12]):** Завер шенность

Указаны значения только для равно и больше 50. А что будет при меньше 50?

Добавлено примечание ([АКИ13]): Недв усмысленность Определенный день это какой?

Второй	И	более	ПО	Вся	сумма	Вся	сумма
счету	3	ваказ	В	заказа		заказа	
определенный день			оплачивается за оплачивает		вается за		
		счет		счет			
			Сотрудника Сотруд		цника		

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»

'	1	1	1 1		
Требование	Предусловие		Реакция		
REQEM-20	Ни один из	чек-боксов	Кнопка	неактивна,	Сотрудник
	«Добавить в заказ»	не может её нажать			
REQEM-21	Выбран хотя бы один из чек-		Заказ рег	гистрируето	я в системе
	боксов «Добавить	в заказ»			•

Добавлено примечание ([АКИ14]): Корр

ектность Что значит неактивна? Как это проявляется?

Добавлено примечание ([АКИ15]): Завер шенность Что происходит после регистрации заказа? Что видит пользователь?

# 3. Нефункциональные требования

Требования к производительности

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