## ВозМинистерство образования Республики Беларусь Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных технологий

Кафедра инженерной психологии и эргономики

Дисциплина: Тестирование, оценка программного обеспечения

## Отчет по Лабораторной работе №2

на тему: Тестирование требований Вариант 2

Студент гр. 910902

Тишкевич М.С.

Проверил

Кабариха В.А.

# Содержание

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

#### 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

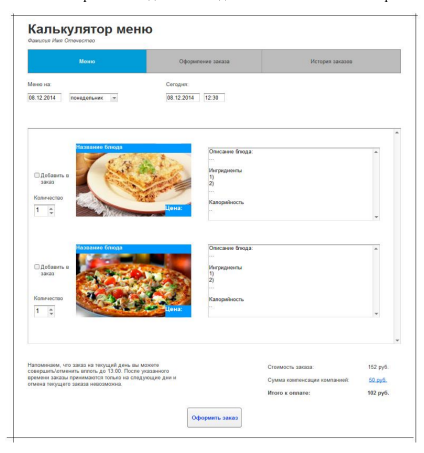


Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «Меню»

Функционально элементы данной вкладки можно разделить на:

1) 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) <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 тре	бования
	_	

Добавлено примечание ([MT1]): Какой день недели стоит по умолчанию? Есть ли привязка к текущему дню?

**Добавлено примечание ([МТ2]):** Проблема корректности: требование к пользователю, а не к приложению.

**Добавлено примечание ([МТ3]):** Проблема корректности: требование к пользователю, а не к приложению.

Добавлено примечание ([MT4]): Проблема корректности: требование к пользователю, а не приложению.

Добавлено примечание ([МТ5]): Проблема

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-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		

Область «Стоимость заказа» - 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		
14	любого изменения значений в столбце «Количество» и		
	удаления блюда из заказа		
REQEM-	Если числовое значение в строке «Цена» X, а значение в		
15	столбце «Количество» - Y, то расчет значения		
	«Стоимость заказа» (S) происходит по формуле		
	n		
	$S = \sum_{k=0}^{\infty} X * Y$		
	k=0		
	где n – количество строк (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 заказ		
	первым для определенного дня. Правило звучит как		
«один раз каждый день компания компенсиру рублей (или меньше, если купил еды на меньшую с			
			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».		

**Добавлено примечание ([МТ6]):** Проблема недвусмысленности: а какой размер поля по умолчанию?

**Добавлено примечание ([МТ7]):** Проблема завершенности: а что будет, если я введу букву?

**Добавлено примечание ([МТ8]):** Проблема завершенности: а как проводится проверка? А что будет, если число выходит за пределы?

**Добавлено примечание ([МТ9]):** Проблема отслеживаемости: нет нумерации

Добавлено примечание ([MT10]): Проблема атомарности: можно разделить на несколько требований.
Проблема завершенности: а что будет, если я добавлю блюдо в заказ?

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 «Стоимость		
19	заказа», «Сумма компенсации компанией» и «Итого к		
	оплате» не возможно		

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	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,
	«Добавить в заказ» не	Сотрудник не может её
	выбран	нажать
REQEM-21	Выбран хотя бы один из	Заказ регистрируется в
	чек-боксов «Добавить в	системе
	заказ»	

**Добавлено примечание ([MT11]):** Проблема завершенности: Какие-то другие это какие?

**Добавлено примечание ([МТ12]):** Проблема

Добавлено примечание ([MT13]): Проблема завершенности: а что будет при сумме заказа <50 руб.?

**Добавлено примечание ([MT14]):** Проблема корректности: сотрудник может ее нажать, но после нажатия ничего не произойдет

**Добавлено примечание ([МТ15]):** Проблема завершенности: а что будет после регистрации заказа? Как будет происходить процесс регистрации?

## 3. Нефункциональные требования

Требования к производительности

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

**Добавлено примечание ([MT16]):** Проблема недвусмысленности: что значит 24/7? Все ли поймут, что это означает? Проблема недвусмысленности: что значит безотказно?

Проблема выполнимости: а если отключится интернет?

Добавлено примечание ([МТ17]): Проблема недвусмысленности: что такое пиковая нагрузка?