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

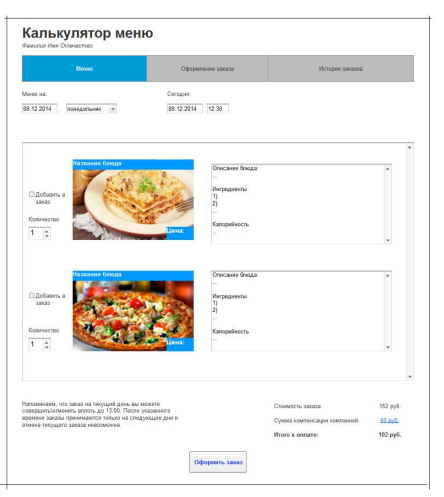


Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «Меню»

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»

| 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 | | | | | | |
| | сделать 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»

| | 2.1.5— Греоования к области «стоимоств заказа» | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| REQEM- | Значение «Стоимость заказа» пересчитывается после любого | | | | | | |
| 14 | 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 | | | | | | |
| | $S = \sum_{k=0}^{\infty} X * Y$ | | | | | | |
| | где п – 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 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 | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| DECEM | 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 | | | |
|---|--|--|--|--|
| | =50 руб. | >50 руб. | | |
| Первый по счету заказ в <mark>определенный день</mark> | Компания компенсирует 100% от стоимости заказа | Компания компенсирует 50 руб., остальная сумма заказа — за счет Сотрудника | | |

Добавлено примечание ([AKИ8]): 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

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 | | | оплачив | ается за | оплачивается | | |
| | | счет | | счет | | | |
| | | | Сотрудн | ика | Сотрудника | | |
| | | | | | | | |

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

Добавлено примечание ([АКИ16]): Завер шенность Безотказно это как? Что именно подразумевается?