Приложение Б

Пример документации требований

I Документ о концепции и границах проекта

1 Бизнес-требования

1.1 Исходные данные

Большинство сотрудников Process Impact в настоящее время тратят в среднем 65 минут в день, чтобы выбрать, оплатить и съесть обед в кафетерии. Около 20 минут уходит на то, чтобы дойти до кафетерия и вернуться на рабочее место, выбрать еду и оплатить ее наличными или с помощью кредитной карты. Таким образом, сотрудники проводят около 90 минут вне рабочих мест.

Некоторые звонят в кафетерий заранее, чтобы блюда были готовы к их приходу. Они не всегда получают то, что заказали, потому что некоторые блюда заканчиваются до их прихода. Кафетерий впустую расходует значительный объем продуктов, которые не реализуются, и их приходится выбрасывать. Те же проблемы возникают утром и вечером, хотя гораздо меньше сотрудников завтракает и ужинает, чем обедает.

1.2 Возможности бизнеса

Многие сотрудники попросили создать систему, которая позволила бы посетителям кафетерия делать заказ (определенный как набор из одного или большего числа блюд из меню) по сети, чтобы его можно было забрать или заказать доставку в назначенное место в офисе компании в указанный день в указанное время. Подобная система сэкономит значительное время и позволит получать те блюда, которые хотят клиенты. Это улучшит как качество рабочей среды, так и производительность труда. Кроме того, предоставленные заранее сведения о том, какие блюда хотят получить клиенты, позволит уменьшить потери и увеличит эффективность работы персонала кафетерия.

Если сотрудники получат в будущем возможность заказывать доставку блюд из близлежащих ресторанов, то у них появится больший выбор при меньшей цене, так как фирма сможет заключать оптовые соглашения с ресторанами.

1.3 Бизнес-цели

BO-1 Уменьшить потери продуктов в кафетерии на 40% в течение 6 месяцев после первого выпуска системы [Этот пример показывает использование Planguage для точной формулировки бизнес-цели].

Масштабы: стоимость продуктов, выбрасываемых каждую неделю персоналом кафетерия.

Способ измерения: исследование системы учета запасов кафетерия.

Показатели в прошлом: 30% (2020 г., первоначальное исследование).

Планируемые показатели: менее 20%.

Обязательные показатели: менее 20%.

- **BO-2** Снизить эксплуатационные расходы кафетерия на 15% в течение 12 месяцев после первого выпуска системы.
- **BO-3** Увеличить среднее эффективное рабочее время каждого сотрудника на 15 минут в день в течение 6 месяцев после первого выпуска системы.

1.4 Критерии успеха

- **SM-1** 75% сотрудников, которые пользовались кафетерием как минимум три раза в неделю в третьем квартале 2013 года, должны начать использовать Cafeteria Ordering System как минимум раз в неделю в течение 6 месяцев после первого выпуска системы.
- **SM-2** Достичь увеличения среднего рейтинга по ежеквартальному опросу об удовлетворенности работой кафетерия на 0,5 балла по сравнению с третьим кварталом 2013 года по шкале от 1 до 6 в течение 3 месяцев после первого выпуска системы и на 1,0 балла в течение 12 месяцев.

1.5 Видение решения

Для сотрудников, желающих заказывать еду в кафетерии компании или в местных ресторанах через Интернет, Cafeteria Ordering System – это интернет-приложение или приложение для смартфона, которое принимает индивидуальные или групповые заявки на питание, взимает оплату и инициирует доставку готовых блюд к указанному пункту на территории Process Impact. В отличие от имеющихся в настоящее время служб заказа по телефону и вручную, сотрудникам, использующим Cafeteria Ordering System, не придется приходить в кафетерий, чтобы получать заказанные блюда, что сэкономит им время, кроме того, увеличится ассортимент доступных им блюд.

1.6 Бизнес-риски

- **RI-1** Профсоюз работников кафетериев может потребовать пересмотра контрактов сотрудников кафетерия, чтобы они отражали новое распределение обязанностей и график работы кафетерия. (Вероятность = 0,6; ущерб = 3).
- **RI-2** Слишком мало сотрудников могут сразу принять новую систему, что уменьшит прибыль от инвестиций в разработку системы и изменений в схеме работы кафетерия. (Вероятность = 0.3; ущерб = 9).

- **RI-3** Близлежащие рестораны могут не согласиться предоставить скидки, что уменьшит удовлетворенность сотрудников системой и возможно, ее использование. (Вероятность = 0.3; ущерб = 3.)
- **RI-4** Имеющихся возможностей может оказаться недостаточно, из-за чего сотрудники смогут не всегда получать свои заказы и заказывать доставку на нужное время. (Вероятность = 0.5; ущерб = 6.)

1.7 Предположения и зависимости

- **AS-1** У работников кафетерия будут системы с соответствующими интерфейсами для обработки ожидаемого числа заказываемых блюд.
- **AS-2** Число работников кафетерия и автомобилей будет таким, что все блюда будут доставляться в течение 15 минут в рамках указанного времени.
- **DE-1** Если в ресторане есть собственная система заказов, Cafeteria Ordering System должна поддерживать двустороннюю связь с ней.

2 Рамки и ограничения проекта

2.1 Основные функции

- **FE-1** Заказ и оплата блюд из меню кафетерия для получения в кафетерии или с доставкой.
- **FE-2** Заказ и оплата блюд с доставкой из близлежащих ресторанов.
- **FE-3** Создание, просмотр, изменение и удаление одинарной или регулярной заявок на питание или на ежедневные специальные блюда.
- **FE-4** Создание, просмотр, изменение и удаление меню кафетерия.
- **FE-5** Просмотр списка ингредиентов и сведения о питательности блюд в меню кафетерия.
- **FE-6** Обеспечение доступа к системе через корпоративную интрасеть, смартфон, планшет или через внешнее подключение к Интернету для авторизованных сотрудников.

Частичное дерево функций системы Cafeteria Ordering System приведено на рис. Б-1.

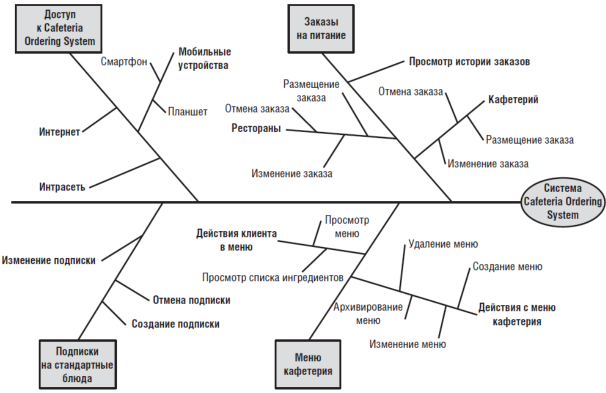


Рис. Б-1. Частичное дерево функций системы Cafeteria Ordering System

2.2 Состав первого и последующих выпусков системы

Состав функций различных версий системы приведен в табл. Б-1.

Табл. Б-1 Состав первого и последующих выпусков системы

Функция	Выпуск 1	Выпуск 2	Выпуск 3
FE-1. Заказ в	Только стандартные	Прием платежа	Прием заказов
кафетерии	функции из меню	кредитной или	на завтрак и
	обедов; оплата зака-	дебетовой картой	ужин
	зов производится		
	только посредством		
	удержания из зар-		
	платы		
FE-2. Заказы	Не реализована	Блюда доставля-	Реализована
из ресторанов		ются только на	полностью
		территории ком-	
		пании	
FE-3. Подпис-	Не реализована	Реализация, если	Реализована
ки на стан-		позволит время	полностью
дартные блюда			
FE-4. Меню	Создание и про-	Модификация,	

	смотр меню	удаление и архи-	
		вирование меню	
FE-5. Список	Не реализована	Реализована пол-	
ингредиентов		ностью	
FE-6. Доступ к	Интрасеть и доступ	Приложения для	Приложения
системе	через Интернет	телефонов и	для телефонов
	извне	планшетов с iOS	и планшетов с
		и Android	Windows Phone

2.3 Ограничения и исключения

- **LI-1** На некоторые пункты меню кафетерия доставка не распространяется, поэтому блюда, доступные клиентам Cafeteria Ordering System, будут подмножеством полных меню кафетерия.
- **LI-2** Cafeteria Ordering System применяется только для кафетерия главного офиса Process Impact в г. Клакамас, штат Орегон.

3 Бизнес-контекст

3.1 Профили заинтересованных лиц

Профили заинтересованных лиц приведены в табл. Б-2.

Табл. Б-2 Профили заинтересованных лиц

Заинтересо-	Основная	Отношение	Основные	Ограни-
ванное лицо	ценность		интересы	чения
Руководство	Увеличение	Сильная под-	Экономия	Не опреде-
компании	производи-	держка вплоть	расходов	лены
	тельности тру-	до выпуска 2;	должна	
	да сотрудни-	поддержка	превысить	
	ков; сокраще-	выпуска 3 в за-	затраты на	
	ние затрат в	висимости от	разработку	
	кафетерии	результатов	и исполь-	
		предыдущих	зование	
		выпусков		
Сотрудники	Более эффек-	Озабоченность	Сохране-	Необходи-
кафетерия	тивное исполь-	взаимоотно-	ние рабо-	мость
	зование рабо-	шениями с	чих мест	обучения
	чего времени	профсоюзом и		сотрудни-
	сотрудников в	возможным		ков работе
	течение дня;	сокращением		с Интерне-
	большее	персонала; в		том; необ-

	удовлетворе- ние клиентов	остальном — все восприни- мается нор- мально		ходимость в персона- ле и транс- порте для доставки
Постоянные клиенты ка-фетерия	Лучший выбор блюд; эконо-мия времени; удобство	Большой энтузиазм, но могут использовать систему меньше, чем ожидается, изза социальной значимости обедов в кафетерии и ресторанах	Простота использования; надежность доставки; возможность выбора блюд	Необходи- мость до- ступа к корпора- тивной ин- трасети, к Интернету или требу- ется мо- бильное устройство
Отдел расчета зарплаты	Отсутствие ка- кой-либо вы- годы; необхо- димость со- здания схемы удержания стоимости за- казов из зарплаты	Не особо счастливы относительно предстоящей работы над ПО, но понимают ценность для компании и сотрудников	Минимум изменений в текущих приложениях расчета зарплаты	Еще не выделено никаких ресурсов на изменение ПО
менеджеры ресторанов	Увеличение продаж; выход на новые области рынка для привлечения новых клиентов	Поддерживают, но с осторожностью	Минимум новых технологий; озабоченность ресурсами и затратами, необходимыми для доставки блюд	Могут не иметь персонала и возможностей для обработки нужных объемов заказов; не у всех меню представлены в Интернете

3.2 Приоритеты проекта

Приоритеты проекта приведены в табл. Б-3.

Приоритеты проекта

Табл. Б-3

Область	Ограничения	Движущая сила	Степень свободы
Функции	Все функции, запланированные на выпуск 1.0, должны быть полностью реализованы		
Качество	95% пользовательских проверочных тестов должны быть выполнены; все тесты на защищенность должны быть выполнены		
Сроки			По плану выпуск 1 должен быть доступен к концу I квартала следующего года, выпуск 2 – к концу II квартала, допустима задержка до 2 недель без пересмотра сроков куратором проекта
Расходы			До 15% перерасхода по бюджету возможны без пересмотра куратором проекта
Персонал		Планируемый состав команды: работающий на полставки менеджер проекта, 2 разработчика, тести-	

popullity posotoro
ровщик, работаю-
щий на полставки;
при необходимости
могут быть допол-
нительно
привлечены разра-
ботчик и тестиров-
щик, работающие на
полставки

3.3 Особенности развертывания

ПО веб-сервера нужно обновить до последней версии. В рамках второго выпуска нужно разработать приложения для смартфорнов и планшетов под управлением iOS и Android, а в третьем выпуске нужно выпустить приложения для смартфонов и планшетов с Windows Phone. К моменту готовности второго выпуска все соответствующие изменения должны быть выполнены.

Нужно разработать видеоролики длительностью не более пяти минут, обучающие пользователей работе с интернет-версией и приложениями системы Cafeteria Ordering System.

II Варианты использования

Различные классы пользователей определили следующие варианты использования и основных действующих лиц для Cafeteria Ordering System (см. табл. Б-4, Б-5, Б-6).

Вариант использований UC-1. Заказ блюд

Табл. Б-4

Идентификатор	UC-1. Заказ блюд			
и название ва-				
рианта исполь-				
зования				
Автор	Притхви	Дата создания:	04.10.2020	
	Радж			
Основное дей-	Клиент	Дополнительные	Система Cafeteria	
ствующее лицо		действующие лица:	Ordering System	
Описание	Клиент обращается в Cafeteria Ordering System из корпоративной интрасети или через Интернет, просматривает меню на определенную дату, выбирает блюда и делает заказ на получение блюд в кафетерии или доставку в определенный пункт в пределах определенного 15-минутного промежутка времени			
Условие-триггер	Клиент выражает намерение заказать блюдо			
Предварительные	PRE-1. Клиент вошел в систему Cafeteria Ordering Sys-			
условия	tem.			
	PRE-2. Клиент зарегистрировался для оплаты посред-			
	ством удержания из зарплаты			
Выходные	POST-1. Заказ на доставку блюд сохранен в Cafeteria			
условия	Ordering System с состоянием «Принят»			
	POST-2. Список доступных блюд обновлен с учетом			
	элементов это	ого заказа		
	POST-3. Octa	ющиеся резервы возм	ожности доставки в	
	указанный ин	тервал времени обнов	лены с учетом этого	
	заказа			
Нормальное	1.0 Заказ одного набора блюд			
направление	1. Клиент запрашивает просмотр меню за указанную			
	дату (см. 1.0. Исключение-1, 1.0. Исключение-2)			
	2. Cafeteria Ordering System отображает меню доступ-			
	ных блюд и ежедневных специальных блюд			
	3. Клиент выбирает одно или более блюд из меню (см. 1.1).			
	1.1/.			

	4. Клиент указывает, что заказ блюд завершен (см. 1.2). 5. Саfeteria Ordering System отображает заказанные блюда из меню, стоимость каждого из них и общую сумму, включая все налоги и стоимость доставки 6. Клиент подтверждает заказ блюд (продолжение нормального направления) или делает запрос на изменение заказа (обратно к п. 2) 7. Система выводит доступные периоды времени доставки на дату доставки 8. Клиент выбирает время доставки и указывает пункт доставки 9. Клиент указывает метод оплаты 10. Система подтверждает, что заказ принят 11. Система отправляет клиенту сообщение электронной почты с подтверждением деталей заказа, цены и указаниями по доставке 12. Система сохраняет заказ в базе данных, посылает информацию о заказанных блюдах в систему учета запасов кафетерия и обновляет доступные периоды вре-
	мени доставки
Альтернативные	1.1 Заказ нескольких идентичных блюд
направления	1. Клиент делает запрос на заказ определенного числа
	идентичных блюд. (см. 1.1.Е1)
	2. Возврат к п.4 нормального направления
	1.2 Заказ нескольких блюд
	1. Клиент заказывает еще одно блюдо
	2. Возврат к п.1 нормального направления
Исключения	1.0.Е1 Текущее время — после истечения крайнего
	срока заказов
	1. Система извещает клиента, что уже слишком поздно
	делать заказ на сегодня
	2а. Если клиент отменяет ввод заказа, система заверша-
	ет вариант использования
	26. В противном случае клиент запрашивает другую
	дату и система начинает вариант использования снача-
	ла
	1.0.Е2 Не осталось резервов времени доставки
	1. Система сообщает клиенту, что нет незанятого вре-
	мени доставки на выбранное число
	2а. Если клиент отменяет ввод заказа, система заверша-
	ет вариант использования
	26. В противном случае клиент делает запрос, чтобы

	1			
	самому получить заказ в кафетерии, и продолжается			
	нормальное направление с пропуском пунктов 7 и 8			
	1.1.Е1 Невозможно выполнить заказ на указанное			
	количество одинаковых блюд			
	1. Система извещает клиента о максимальном числе			
	одинаковых блюд, заказ на которое она способна при-			
	АТКИ			
	2а. Клиент изменяет количество заказов на одинаковые			
	блюда, и возвращается к п.4 нормального направления			
	2б. В противном случае клиент отменяет ввод заказа, а			
	система завершает вариант использования			
Приоритет	Высокий			
Частота исполь-	Приблизительно 300 пользователей, в среднем по од-			
зования	ному обращению в день. Пиковая нагрузка этого вари-			
	анта использования приходится на период с 9:00 до			
	10:00 местного времени			
Бизнес-правила	BR-1, BR-2, BR-3, BR-4, BR-11, BR-12, BR-33			
Другая информа-	1. Клиент должен иметь возможность отменить заказ в			
ция	любой момент времени до подтверждения заказа			
	2. Клиент должен иметь возможность просматривать			
	все заказы за последние шесть месяцев и повторить			
	один из них в качестве нового заказа при условии, что			
	все его пункты присутствуют в меню на указанную да-			
	ту доставки. (приоритет — средний)			
	[Примечание: Это также можно показать как аль-			
	тернативное направление этого варианта использова-			
	ния]			
	3. По умолчанию используется текущая дата при усло-			
	вии, что клиент использует систему до истечения край-			
	него срока заказов			
Предположения	Предполагается, что 15% клиентов будут заказывать			
_	спецпредложение дня (источник: данные кафетерия за			
	предыдущие шесть месяцев)			

[Примечание: Следующий вариант использования описан менее детально, чем UC-1, чтобы показать, что не всегда нужно полностью указывать все подробности варианта использования, если у разработчиков уже есть нужная информация из другого источника].

Вариант использований UC-5. Регистрация на оплату через удержание из зарплаты

Идентификатор		рация на оплату черо	1	
и название ва-	зарплаты			
рианта исполь-				
зования				
Автор	Ненси Ан-	Дата создания:	15.09.2020	
1	дерсон			
Основное дей-	Клиент	Дополнительные	Система расчета	
ствующее лицо		действующие лица:	зарплаты	
Описание	Клиенты каф	етерия, использующие	· •	
		зывающие блюда с до		
	-	грированы для оплаты		
	_	паты. Для безналичны		
	-	ering System кафетерий	•	
		ту в системе расчета за	•	
		ть стоимость заказов и		
	-	олжен получить в след	•	
		в депозит в день зарпл		
Условие-триггер		сил регистрацию для с		
	_	зарплаты или клиент	_	
	•	да его об этом спросил	-	
	Ordering System			
Предварительные	PRE-1. Клиент вошел в систему Cafeteria Ordering Sys-			
условия	tem			
Выходные	POST-1. Клиент зарегистрирован для оплаты посред-			
условия	СТВОМ			
	удержания из	зарплаты		
Нормальное	5.0 Регистра	ция для оплаты посро	едством удержания	
направление	из зарплаты			
	1. Клиент зап	рашивает в системе ра	счета зарплаты ин-	
	формацию, м	ожет ли он зарегистри	роваться для удер-	
	жания из зарг			
	2. Система ра	счета зарплат подтвер	ждает, что клиенту	
	предоставлен	о это право на удержа	ния из зарплаты	
	3. Система пр	осит клиента подтверд	цить желание заре-	
	гистрировать	ся для оплаты посредс	твом удержания из	
	зарплаты			
		оложительного ответа		
	System отпра	вляет запрос системе р	расчета зарплат на	
	включение от	паты посредством уде	ржания из зарплаты	

	для клиента 5. Система расчета зарплат подтверждает, что оплата посредством удержания из зарплаты включена 6. Cafeteria Ordering System уведомляет клиента, что
Л ні та р натирін із	оплата посредством удержания из зарплаты включена Нет
Альтернативные направления	
Исключения	5.0.Е1. Клиент не имеет права на оплату посредством удержания из зарплаты 5.0.Е2. Клиент уже зарегистрирован для оплаты посредством удержания из зарплаты
Приоритет	Высокий
Бизнес-правила	BR-86 и BR-88 управляют правом клиента на оплату посредством удержания из зарплаты
Другая информа-	Нужно ожидать высокой частоты исполнения этого ва-
ция	рианта использования в первые две недели после выпуска системы

[Примечание: Следующий вариант использования описан очень сжато, чтобы показать, что не всегда нужно полностью заполнять весь шаблон варианта использования, если у разработчиков уже есть нужная информация из другого источника. Рекомендуется планировать заранее, какие варианты использования требуют детализации, а какие нет].

Табл. Б-6 Вариант использований UC-9. Изменение меню

Идентификатор	UC-9. Изменение меню		
и название ва-			
рианта исполь-			
зования			
Автор	Марк Хассалл	Дата создания:	17.10.2020
Описание	Менеджер меню к открывать меню н чтобы добавить но имеющиеся в мен альные блюда или хранить измененн	а определенную довые или удалить юблюда, создать и скорректировать	или изменить уже и изменить специ-
Исключения	Нет меню на выбранную дату; нужно отобразить сообщение об ошибке и дать менеджеру меню возможность ввести новую дату		
Приоритет	Высокий		
Бизнес-правила	BR-24		

Другая информа-	Некоторые блюда не пригодны для доставки, и поэтому			
ция	меню для клиентов Cafeteria Ordering System, заказы-			
	вающих блюда с доставкой, не всегда в точности соот-			
	ветствует меню в кафетерии. У менеджера меню долж-			
	на быть возможность отметить такие блюда как непри-			
	годные для доставки			

III Спецификация требований к ПО

1 Введение

1.1 Назначение

Эта спецификация требований к ПО описывает функциональные и нефункциональные требования к выпуску 1.0 Cafeteria Ordering System (COS). Этот документ предназначен для команды, которая будет реализовывать и проверять корректность работы системы. Кроме специально обозначенных случаев, все указанные здесь требования имеют высокий приоритет и приписаны к выпуску 1.0.

1.2 Соглашения, принятые в документах

В этой спецификации нет никаких типографских условных обозначений.

1.3 Границы проекта

Cafeteria Ordering System позволит сотрудникам Process Impact заказывать блюда в кафетерии компании через Интернет для доставки в указанные пункты на территории компании. Детальное описание продукта приведено в документе «Cafeteria Ordering System Vision and Scope Document» [1], где перечислены функции, полная или частичная реализация которых запланирована в этом выпуске.

1.4 Ссылки

- 1. Wiegers, Karl. Cafeteria Ordering System Vision and Scope Document, www.processimpact.com/projects/COS/COS Vision and Scope.docx
- 2. Beatty, Joy. Process Impact Intranet Development Standard, Version 1.3, www.processimpact.com/corporate/standards/PI Intranet Development Standard.pdf
- 3. Rath, Andrew. Process Impact Internet Application User Interface Standard, Version 2.0, www.processimpact.com/corporate/standards/PI Internet UI Standard.pdf

2 Общее описание

2.1 Общий взгляд на продукт

Cafeteria Ordering System – это новая система, которая заменяет текущие ручные процессы заказа и получения обедов в кафетерии Process Impact.

Контекстная диаграмма на рис. Б-2 показывает внешние объекты и системные интерфейсы для версии 1.0. Предполагается выпустить не-

сколько версий системы, чтобы в конечном итоге удалось встроить ее в службу заказов нескольких близлежащих ресторанов, работающую через Интернет, а также в службы авторизации кредитных и дебетовых карт.

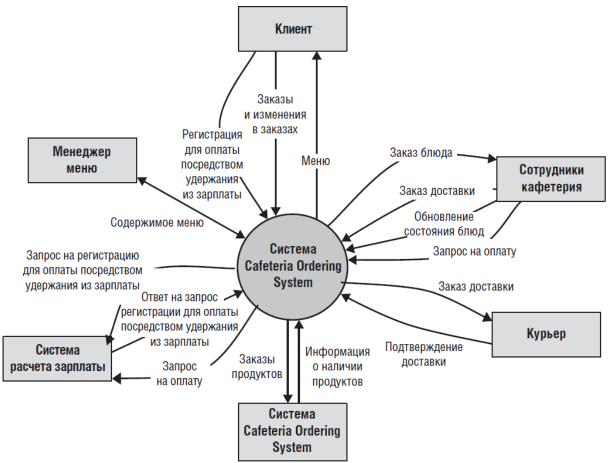


Рис. Б-2. Контекстная диаграмма для выпуска 1.0 системы Cafeteria Ordering System

2.2 Классы и характеристики пользователей

Классы и характеристики пользователей приведены в табл. Б-7.

Классы и характеристики пользователей

Табл. Б-7

Класс поль-	Описание		
зователей			
Клиент	Клиент – это сотрудник Process Impact, желающий заказы-		
(привилеги-	вать питание с доставкой из кафетерия компании. Всего		
рованный)	потенциальных клиентов – 600, из которых 400, как ожи-		
	дается, будут использовать Cafeteria Ordering System в		
	среднем 5 раз в неделю.		
	Иногда клиенты будут заказывать питание на нескольких		

человек (мероприятия или гости). Ожидается, что 60% за-
казов будут поступать через корпоративную интрасеть, а
40% – с домашних компьютеров или с применением при-
ложений для смартфонов или планшетов
В кафетерии Process Impact в настоящее время работает
около 20 сотрудников, которые будут получать заказы че-
рез Cafeteria Ordering System, готовить блюда, упаковывать
их для доставки, печатать инструкции по доставке и за-
прашивать доставку. Большинство сотрудников кафетерия
придется обучать работе с компьютером и использованию
Cafeteria Ordering System
Менеджер меню – это сотрудник кафетерия, отвечающий
за создание и поддержку меню на каждый день, в котором
указано, какие блюда имеются в наличии в кафетерии. Не-
которые блюда в меню могут быть недоступны для достав-
ки. Менеджер меню также определяет спецпредложение
дня кафетерия. Менеджер меню должен периодически ре-
дактировать меню
Готовя заказы к доставке, сотрудники кафетерия будут
отравлять запросы на доставку на смартфон курьера. Курь-
ер будет забирать заказ и доставлять их клиентам. Главное
взаимодействие сотрудника по доставке с системой будет
заключаться в подтверждении успеха (или неудачи) до-
ставки

2.3 Операционная среда

- **OE-1** Система Cafeteria Ordering System работает со следующими браузерами: Windows Internet Explorer версии 7, 8 и 9, Firefox версии с 12 по 26, Google Chrome (все версии) и Apple Safari версии с 4.0 по 8.0.
- **OE-2** Система Cafeteria Ordering System установлена на сервере, работающем под управлением текущих утвержденных корпорацией версий Red Hat Linux и Apache HTTP Server.
- **OE-3** Cafeteria Ordering System должна допускать доступ пользователей через корпоративную интрасеть, VPN-канал и со смартфонов и планшетов под управлением Android, iOS и Windows.

2.4 Ограничения дизайна и реализации

- **CO-1** Документация системы по дизайну, коду и сопровождению должна соответствовать *Process Impact Intranet Development Standard, версия 1.3* [2].
- **CO-2** Система должна использовать текущую версию СУБД Oracle, являющуюся корпоративным стандартом.

CO-3 Весь код HTML должен соответствовать стандарту HTML 5.0.

2.5 Предположения и зависимости

- **AS-1** Кафетерий открыт для завтраков, обедов и ужинов каждый рабочий день компании, когда предполагается присутствие сотрудников на рабочих местах.
- **DE-1** Работа Cafeteria Ordering System зависит от изменений в системе расчета зарплат, позволяющих принимать запросы на оплату за питание, заказанное через COS.
- **DE-2** Работа Cafeteria Ordering System зависит от изменений в системе учета запасов кафетерия, позволяющих обновлять информацию о наличии блюд по мере принятия заказов Cafeteria Ordering System.

3 Системные функции

3.1 Заказ блюд из кафетерия

3.1.1 Описание

Клиент кафетерия, личность которого подтверждена, может заказывать набор блюд либо с доставкой в указанное место на территории компании, либо для получения его в кафетерии. Клиент может отменить или изменить заказ, если блюда еще не приготовлены. Приоритет — высокий.

3.1.2 Функциональные требования

Описание функциональных требований с использованием иерархических текстовых тегов приведено в табл. Б-8.

Табл. Б-8 Описание функциональных требований с использованием тегов

Заказ.Размещение:	Размещение заказа блюд				
.Регистрация:	Система должна подтвердить, что клиент зареги-				
	стрирован для оплаты посредством удержания из				
	зарплаты для размещения заказа				
.Нет:	Если клиент не зарегистрирован для оплаты посред-				
	ством удержания из зарплаты, система должна пред-				
	ложить клиенту следующие варианты: зарегистриро-				
	ваться сейчас и продолжать размещать заказ, сделать				
	заказ и самому получить его в кафетерии (без до-				
	ставки) или выйти из системы				
.Дата:	Система должна спрашивать клиента о дате заказа				
	(см. BR-8)				

.КрайнийСрок:	Если дата доставки заказа — текущий день, а край-
перининерок.	ний срок приема заказов уже прошел, то система
	должна известить клиента, что уже слишком поздно
	размещать заказ на сегодня. Клиент должен либо из-
	менить дату, либо отменить заказ
Заказ.Доставка:	Доставка или получение в кафетерии
.Выбор:	Клиент должен указать, получит ли он заказ в кафе-
.высор.	терии, или заказ должен быть доставлен
.Место:	Если заказ должен быть доставлен и все еще есть
	свободные интервалы времени доставки на дату за-
	каза, клиент должен указать доступное место достав-
	ки
.Время:	Система должна известить клиента, если на дату за-
.Брени.	каза нет доступных интервалов времени доставки.
	Клиент должен либо отменить заказ, либо указать,
	что получит его в кафетерии
.Интервалы:	Система должна показывать свободные интервалы
.тптервалы.	времени доставки на дату заказа.
	Система должна позволять клиенту выбрать один из
	показанных интервалов доставки, сделать заказ без
	доставки или отменить заказ
	доставки или отменить заказ
Заказ Меню.	Просмотр меню
Заказ.Меню:	Просмотр меню Система должна отображать меню на выбранную да-
Заказ.Меню: .Дата:	Система должна отображать меню на выбранную да-
.Дата:	Система должна отображать меню на выбранную дату
	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только
.Дата:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в
.Дата:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть до-
.Дата: .Наличие:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены
.Дата:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпля-
.Дата: .Наличие:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда
.Дата: .Наличие:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать не-
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до мини-
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню,
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню, если таковое есть в заказе
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы: .Несколько:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню, если таковое есть в заказе Если клиент заказывает больше единиц одного блю-
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы: .Несколько:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню, если таковое есть в заказе Если клиент заказывает больше единиц одного блюда, чем в настоящее время указано в системе учета
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы: .Несколько:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню, если таковое есть в заказе Если клиент заказывает больше единиц одного блюда, чем в настоящее время указано в системе учета запасов кафетерия, система должна извещать клиен-
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы: .Несколько:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню, если таковое есть в заказе Если клиент заказывает больше единиц одного блюда, чем в настоящее время указано в системе учета запасов кафетерия, система должна извещать клиента о максимальном количестве единиц того блюда,
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы: .Несколько: .СлишкомМного:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню, если таковое есть в заказе Если клиент заказывает больше единиц одного блюда, чем в настоящее время указано в системе учета запасов кафетерия, система должна извещать клиента о максимальном количестве единиц того блюда, которое он может заказать
.Дата: .Наличие: Заказ.Единицы: .Несколько:	Система должна отображать меню на выбранную дату Меню на выбранную дату должно показывать только те блюда, которые хотя бы в одном экземпляре есть в системе учета запасов кафетерия и могут быть доставлены Заказ нескольких блюд и нескольких экземпляров одного блюда Система должна позволять клиенту заказывать несколько одинаковых наборов блюд, вплоть до минимального числа любого из указанных блюд в меню, если таковое есть в заказе Если клиент заказывает больше единиц одного блюда, чем в настоящее время указано в системе учета запасов кафетерия, система должна извещать клиента о максимальном количестве единиц того блюда,

.Отображение:	Когда клиент указывает, что не хочет больше зака-			
	зывать никакие блюда, система должна отобразить			
	заказанные блюда, цены на каждое из них и сумму к			
	оплате, подсчитанную согласно BR-12			
.Запрос:	Система должна предложить клиенту подтвердить			
1	заказ			
.Ответ:	Если клиент может подтвердить, изменить либо от-			
	менить заказ			
.Еще:	Система должна позволять клиенту заказывать до-			
, '	полнительные блюда на ту же или другие даты.			
	Включение нескольких наборов блюд в один заказ			
	регулируют бизнес-правила BR-3 и BR-4			
Заказ.Оплата:	Оплата заказа			
.Метод:	Когда клиент указывает, что закончил размещать за-			
	казы, система должна попросить пользователя вы-			
	брать метод оплаты			
.Доставка:	См. бизнес-правило BR-11			
.Самовынос:	Если клиент сам получит блюда в кафетерии, систе-			
	ма должна предложить ему варианты оплаты: через			
	удержание из зарплаты или наличными в кафетерии			
	в момент получения заказа			
.Удержание:	Если клиент подтвердил заказ и выбрал оплату через			
1	удержание из зарплаты, система должна выдать за-			
	прос на оплату системе расчета зарплат			
.Да:	Если запрос на оплату принят, система должна выве-			
	сти сообщение о подтверждении заказа с номером			
	транзакции удержания из зарплаты			
.Нет:	Если запрос на оплату не принят, система должна			
	вывести сообщение с причиной отказа. Клиент дол-			
	жен либо отменить заказ, либо изменить метод опла-			
	ты на «наличные» и сделать запрос на получение за-			
	каза в кафетерии			
Заказ.Завершение:	После того как клиент подтвердил заказ, система			
	должна сделать следующее как одну транзакцию			
.Сохранение:	Назначить заказу следующий доступный номер и со-			
	хранить заказ с начальным состоянием «Принят»			
.Запасы:	Отправить сообщение инвентарной системе кафете-			
	рия, в котором указано количество единиц каждого			
	блюда в заказе			
.Меню:	Обновить меню на дату заказа, отражая возможные			
	изменения в наличии блюд в системе управления за-			
	пасами кафетерия			
-				

.Интервалы:	Обновить список остающихся доступными периодов		
	доставки на дату заказа		
.Клиент:	Отправить клиенту сообщение электронной почты с		
	информацией о заказе и оплате		
.Кафетерий:	Отправить сотрудникам кафетерия сообщение элек-		
	тронной почты с информацией о заказе		
.Ошибка:	Если какой-либо шаг транзакции Заказ. Завершение		
	не выполняется, система должна провести откат и		
	сообщить пользователю, что заказ не был принят, с		
	указанием причины неудачи		

[**Примечание:** Функциональные требований по переупорядочению блюд и изменению и отмене блюд в этом примере не приводятся].

3.2 Заказ блюд из ресторанов

[В этом примере детали не приводятся. Значительная часть функциональности, описанной в разделе «3.1. Заказ блюд из кафетерия» могут использоваться повторно, поэтому в этом разделе нужно указать только дополнительную функциональность, связанную с интерфейсом ресторанов].

3.3 Создание, просмотр, модификация и удаление подписки на стандартные блюда

[В этом примере детали не приводятся].

3.4 Создание, просмотр, модификация и удаление меню кафетерия [В этом примере детали не приводятся].

4 Требования к данным

4.1 Логическая модель данных

Фрагмент модели данных для выпуска 1.0 системы Cafeteria Ordering System приведен на рис. Б-3, описание модели данных — в табл. Б-9.

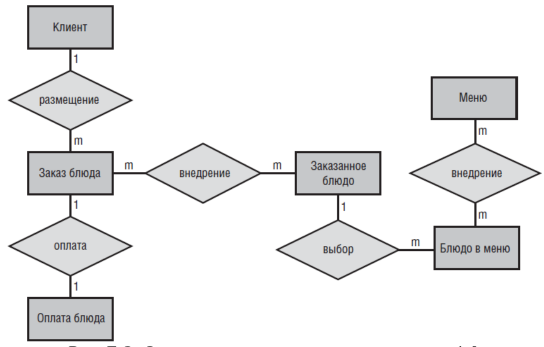


Рис. Б-3. Фрагмент модели данных для выпуска 1.0 системы Cafeteria Ordering System

Табл. Б-9

Описание молели ланных

Элемент дан-	Описание	Структура	Дли-	Значения
ных		или тип дан-	на	
		ных		
Указания по	куда и кому	имя клиента +		
доставке	должно быть	телефон кли-		
	доставлено	ента		
	блюдо, если его	+ дата достав-		
	не забирают в	ки блюда		
	кафетерии	+ пункт назна-		
		чения постав-		
		ки		
		+ временн <i>о</i> й		
		интервал до-		
		ставки		
Пункт назна-	строение или	алфавитно-	50	разрешены
чения поставки	комната, куда	числовое зна-		дефисы и за-

	нужно доста-	чение		пятые
	вить заказанное			
	блюдо			
Временной интервал доставки	начало 15- минутного вре- менного интер- вала на дату за- каза блюда, во время которого должно быть доставлено блюдо	время	чч:мм	местное вре- мя; чч = 0-23 включитель- но; мм = 00, 15, 30 или 45
идентификатор сотрудника	корпоративный идентификатор сотрудника, который разместил заказ	целое	6	
Описание блю-	описание блюда	буквенное	100	
да	в меню	значение		
Цена блюда	стоимость блюда до налога	числовое, руб- ли и копейки	рр.кк	
Дата доставки блюда	дата, когда блюдо должно быть доставлено или получено в кафетерии	дата, дд.мм.гггг	10	по умолчанию – текущая дата, если она не выходит за рамки крайнего срока заказов, в противном случае – следующий день; не может быть раньше текущей даты
Заказ блюда	подробности блюда, заказанного клиентом	номер заказа блюда + дата заказа + дата заказа блюда + 1: многие {заказанное		, , ,

Номер заказа	уникальный	блюдо} + указания по доставке + состояние заказа целое	7	начальное
блюда	идентификатор, назначаемый системой Cafeteria Ordering System каждому при- нятому заказу			значение – 1
Состояние за-	состояние заказа, созданного клиентом	буквенное значение	16	незавершен- ный, принят, готовый, ожи- дающий до- ставки, до- ставлено, от- менен
Оплата блюда	информация о принятом системой Cafeteria Ordering System платеже за блюдо	размер плате- жа + способ опла- ты + номер тран- закции		
Меню	список блюд, доступных для покупки на определенную дату	дата меню + 1: многие {блюдо меню}		
Дата меню	дата на которую доступно опре- деленное меню	дата, дд.мм.гггг	10	
Блюдо меню	описание блюда в меню	описание блю- да + цена блюда		
Крайний срок заказов	время дня, до которого должны делаться заказы на эту дату	время, чч:мм	5	
Дата заказа	дата на которую	дата,	10	

	клиент разме-	дд.мм.гггг		
	щает заказ			
Заказанное	одно из блюд,	блюдо меню		
блюдо	которое входит	+ заказанное		
	в заказ клиента	количество		
Клиент	Сотрудник	имя клиента		
	Process Impact,	+ идентифика-		
	имеющий право	тор клиента		
	заказывать еду	+ телефон		
		клиента		
		+ местополо-		
		жение клиента		
		+ электронная		
		почта клиента		
Электронная	корпоративный	алфавитно-	50	
почта клиента	идентификатор	числовое зна-		
	клиента, кото-	чение		
	рый разместил			
	заказ			
Местоположе-	номера строе-	алфавитно-	50	разрешены
ние клиента	ния и комнаты	числовое зна-		дефисы и за-
	сотрудника, ко-	чение		пятые
	торый разме-			
**	стил заказ		20	
Имя клиента	имя клиента,	буквенное	30	
	который разме-	значение		
T 1	стил заказ	A A A	1.0	
Телефон кли-	телефон клиен-	AAA-	18	
ента	та, который	EEENNNN		
	разместил заказ	xXXXX		
		где		
		А – код		
		территории, Е – телефон-		
		-		
		ная станция,		
		N – номер,		
		Х – расшире-		
		ние		
Размер платежа	общая цена за-	числовое,		рррр.кк
1 domop initional	каза в рублях и	рубль и копей-		rrr
	копейках, вы-	ки		
	110110111011, DD1			

	численная в со- ответствии с BR-12			
Способ оплаты	как клиент оплачивает за- каз	буквенное значение	16	удержание из зарплаты, наличные, кредитная карта, дебето- вая карта
Заказанное количество	число единиц каждого блюда, который клиент включил в заказ	целое	4	по умолчанию — 1; максимум — количество, имеющееся в запасе
Номер тран- закции	уникальное по- следовательное число, которое Cafeteria Ordering System назначает каж- дой платежной операции	целое	12	

4.3 Отчеты

4.3.1 Отчет о заказанных блюдах

Требования к отчету о заказанных блюдах приведены в табл. Б-10.

Табл. Б-10 Требования к отчету о заказанных блюдах

Идентификатор COS-RPT-1 отчета История заказов блюд Заголовок отчета Клиент хочет увидеть список всех блюд, которые он Цель отчета раньше заказывал в кафетерии или локальных ресторанах за определенный период времени вплоть до полугода до текущей даты, чтобы можно было повторно заказать понравившееся блюдо Приоритет Средний Постоянные клиенты кафетерия Пользователи отчета

14	Голо жолин о жолоо жолоо жолоо било било ж
Источники дан-	База данных о ранее размещенных заказах блюд
НЫХ	
Частота и ис-	Отчет генерируется по запросу клиента. Данные в отче-
пользование	те статичны. Отчет отображается в окне веб-браузера
	пользователя на компьютере, планшете или смартфоне.
	Его можно распечатать, если устройство поддерживает
	печать
Время доступа	Готовый отчет должен отображаться в течение 3 секунд
	после его запроса
Визуальный ма-	Альбомная ориентация
кет	•
Верхний и ниж-	Верхний колонтитул должен содержать заголовок отче-
ний колонтиту-	та, имя клиента и заданный диапазон дат.
лы	При печати в нижнем колонтитуле должен содержаться
	номер страницы.
Тело отчета	Отображаемые поля и заголовки столбцов:
	Номер заказа
	Дата заказа блюда
	 Где заказано (кафетерий или название ресторана)
	 Заказанные блюда (список всех блюд в заказе с указа-
	нием их числа и цен)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Общая цена
	– Налог
	Стоимость доставки
	– Итого (сумма стоимости блюд с налогом и доставки)
	– Критерий отбора: Диапазон дат, определенный кли-
	ентом, включая начальную и конечную даты
	 Критерий сортировки: Обратный хронологический
	– порядок
Признак конца	Нет
отчета	
Интерактивность	Клиент может просматривать подробности ингредиен-
_	тов и сведения о пищевой ценности для каждого блюда
Ограничения	Клиент может просматривать историю только своих за-
безопасности	казов
доступа	
· •	

 $[B\ {\it этом}\ npuмepe$ не $npuвo{\it дятся}\ {\it другие}\ omчemы\ cucmeмы$ Cafeteria Ordering System].

4.4 Целостность, сохранение и утилизация данных

- **DI-1** Cafeteria Ordering System должна хранить заказы клиента на протяжении 6 месяцев в даты доставки.
- **DI-2** Cafeteria Ordering System должна хранить меню на протяжении года с даты, указанной на меню.

5 Требования к внешним интерфейсам

5.1 Пользовательские интерфейсы

- **UI-1** Экраны Cafeteria Ordering System должны соответствовать «*Process Impact Internet Application User Interface Standard, Version 2.0*» [4].
- **UI-2** Система должна обеспечивать ссылку на справку на каждой HTMLстранице, объясняющую, как пользоваться этой страницей.
- **UI-3** Интернет-страницы должны предоставлять полную возможность навигации и выбор блюд только при помощи клавиатуры, в дополнение к использованию мыши и клавиатуры.

5.2 Интерфейсы ПО

- SI-1 Система учета запасов кафетерия.
- SI-1.1 Cafeteria Ordering System должна передавать количество единиц заказанных блюд системе учета запасов кафетерия через программный интерфейс.
- **SI-1.2** Cafeteria Ordering System должна опрашивать систему учета запасов кафетерия для определения наличия запрашиваемого блюда.
- **SI-1.3** Когда система учета запасов кафетерия сообщает Cafeteria Ordering System, что определенного блюда нет в наличии, Cafeteria Ordering System должна убирать это блюдо из меню на текущую дату.
- SI-2 Система расчета зарплаты Cafeteria Ordering System должна сообщаться с системой расчета зарплат через программный интерфейс, выполняя следующие операции.
- **SI-2.1** Позволять клиенту регистрироваться и отменять регистрацию для оплаты через удержания из зарплаты.
- **SI-2.2** Проверять, зарегистрирован ли клиент для оплаты посредством удержания из зарплаты.
- **SI-2.3** Проверять, может ли клиент регистрироваться для оплаты посредством удержания из зарплаты.
- SI-2.4 Передавать запрос на оплату приобретенного набора блюд.
- **SI-2.5** Возвращать полностью или частично предыдущую оплату, если клиент отменил заказ, или не был удовлетворен им, или заказ не был доставлен согласно подтвержденным инструкциям по доставке.

5.3 Интерфейсы оборудования

Интерфейсы оборудования не выявлены.

5.4 Коммуникационные интерфейсы

- **CI-1** Cafeteria Ordering System должна отправлять клиенту сообщение электронной почты или СМС-сообщение (определяется параметрами учетной записи) с подтверждением принятия заказа, ценой и инструкциями по доставке.
- **CI-2** Cafeteria Ordering System должна отправлять клиенту сообщение электронной почты с или СМС-сообщение (определяется параметрами учетной записи) о любых проблемах, возникших с заказом или его доставкой после принятия заказа.

6 Атрибуты качества

6.1 Требования по удобству использования

USE-1 Система должна позволять клиенту извлечь ранее заказанное блюдо одной операцией.

USE-2 95% новых пользователей должны суметь успешно ввести заказ без ошибок с первой попытки.

6.2 Требования к производительности

- **PER-1** Система должна обслуживать всего 400 пользователей и 100 пользователей в период пиковой активности с 9:00 до 10:00 по местному времени, со средней продолжительностью сеанса 8 минут.
- **PER-2** Все веб-страницы, генерируемые системой, должны полностью загружаться не более чем за 4 секунды после запроса их по интернетподключению со скоростью 20 Мбит/сек.
- **PER-3** Система должна выводить пользователю сообщение о подтверждении в среднем за 3 секунды и не более чем через 6 секунд после того, как пользователь отослал информацию системе.

6.3 Требования к безопасности

- **SEC-1** Все сетевые транзакции, включающие финансовую или поддающуюся учету личную информацию, должны быть зашифрованы согласно бизнес-правилу BR-33.
- **SEC-2** Пользователи обязательно регистрируются для входа в Cafeteria Ordering System для выполнения всех операций, кроме просмотра меню.
- **SEC-3** Система должна позволять только сотрудникам кафетерия, внесенным в список авторизованных менеджеров меню, создавать или изменять меню, согласно бизнес-правилу BR-24.
- **SEC-4** Система должна позволять клиентам просматривать только заказы, размещенные ими лично, но не другими клиентами.

6.4 Требования к защите

SAF-1 У пользователя должна быть возможность увидеть список всех ингредиентов каждого блюда, причем ингредиенты, известные тем, что могут вызывать аллергическую реакцию у 0,5% населения Северной Америки, должны быть выделены особо.

6.5 Требования к доступности

AVL-1 Cafeteria Ordering System должна быть доступна 98% времени между 5:00 и полуночью по местному времени и 90% времени между полуночью и 5:00 по местному времени, за исключением времени планового обслуживания.

6.6 Требование к надежности

ROB-1 Если соединение между пользователем и системой разрывается до того, как заказ подтвержден или отменен, Cafeteria Ordering System должна позволять пользователю восстановить незавершенный заказ и продолжить работу.

Приложение к Спецификации требований. Модели анализа

На рис. Б-4 показана диаграмма состояний, где отображено возможное состояние заказа блюд и его возможные изменения.

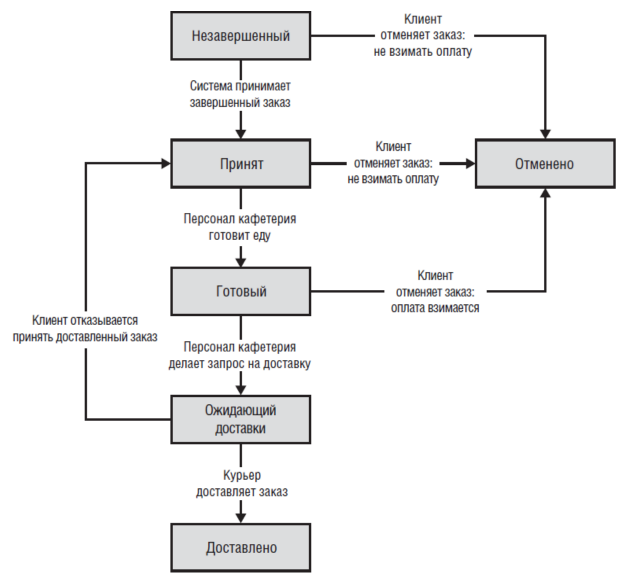


Рис. Б-4. Диаграмма состояний для состояния заказов блюд

Бизнес-правила

[**Примечание:** Нижеследующее — пример отдельного перечня бизнес-правил].

Бизнес-правила приведены в табл. Б-11.

Табл. Б-11

Описание бизнес-правил

Иденти-	Определение пра-	Тип пра-	Статичное	Источник
фикатор	вила	вила	или	
1			динамиче-	
			ское	
BR-1	Периоды доставки –	Факт	Динамиче-	Менеджер
	это 15-минутные ин-		ское	кафетерия
	тервалы, начинаю-			
	щиеся каждую чет-			
	верть часа			
BR-2	Доставка всех зака-	Ограниче-	Динамиче-	Менеджер
	зов должна быть за-	ние	ское	кафетерия
	вершена между 10:00			
	и 14:00 по местному			
_	времени			
BR-3	Все блюда из одного	Ограниче-	Статическое	Менеджер
	заказа должны до-	ние		кафетерия
	ставляться в одно			
77	место			2.6
BR-4	Все блюда из одного	Ограниче-	Статическое	Менеджер
	заказа должны быть	ние		кафетерия
	оплачены одним и			
DD 0	тем же методом	0	π	N
BR-8	Блюда должны быть	Ограниче-	Динамиче-	Менеджер
	заказаны не более, чем за 14 календар-	ние	ское	кафетерия
	ных дней до даты			
	доставки			
BR-11	Если заказ должен	Ограниче-	Динамиче-	Менеджер
	доставляться, клиент	ние	ское	кафетерия
	должен оплатить его			in the control of the
	посредством удер-			
	жания из зарплаты			
BR-12	Стоимость заказа	Вычисле-	Динамиче-	Политика
	подсчитывается как	ние	ское	кафетерия,

	сумма цен единиц каждого блюда, умноженных на количество заказанных единиц этого блюда, плюс соответствующий налог с продаж, плюс плата за доставку, если заказ доставляется в пункт, расположенный вне зоны бесплатной доставки			налоговые законы штата
BR-24	Только работники кафетерия, назначенные менеджером кафетерия менеджерами меню, могут создавать, изменять или удалять меню кафетерия	Ограниче- ние	Статическое	Политика кафетерия
BR-33	Передача данных по сети, включающая финансовую или поддающуюся учету личную информацию, должна проходить с использованием 256-разрядного шифрования	Ограниче-	Статическое	Политика безопасно- сти компа- нии
BR-86	Только штатные сотрудники могут регистрироваться для совершения какихлибо покупок в компании посредством удержания из зарплаты	Ограниче-	Статическое	Финансовый директор компании
BR-88	Сотрудник может за- регистрироваться для оплаты питания в кафетерии посред-	Ограниче- ние	Динамиче- ское	Финансо- вый дирек- тор компа- нии

ством удержания из		
зарплаты, если не		
более 40% его		
начисленной зарпла-		
ты удерживается в		
настоящее время по		
другим причинам		