 1:   
Здравствуйте уважаемая комиссия, тема моей работы разработка прототипа информационной системы поддержки организации мероприятий общественной организации на примере Всероссийской общественной организации помощи пациентам «Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй»  
2:  
Объектом моего исследования является общественная организация помощи пациентам «Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй».  
Предметом исследования является бизнес-процесс «поддержки организации мероприятий»  
Цель работы – разработка прототипа системы поддержки организации мероприятий для данной ассоциации.  
В рамках данной работы были выполнены задачи которые продемонстрированы на слайде  
3:   
Объектом исследования является некоммерческая общественная организация здравствуй. В сферу её деятельности входит оказание всесторонней помощи пациентам.   
4:  
Не смотря на то что ассоциация всероссийская, исследование проводилось в рамках головного офиса, расположенного в Москве. У офиса простая линейная структура, красным цветом выделены участники исследуемого бизнес-процесса  
5:  
Предметов исследования в данной ВКР является процесс поддержки организации мероприятий. Суть данного процесса заключается в информационной поддержке организации мероприятий. Несколько важных этапов процесса расположено на слайде   
6:  
В ходе работы была построена модель «как есть» бизнес-процесса «Поддержка организации мероприятий» в нотации BPMN 2.0.  
7:  
Процесс включает такие подпроцессы как: выбор участника и проведение рассылок приглашений.  
8:  
При рассмотрении данного процесса были выявлено несколько недостатков. Главными из них стоит назвать большие трудозатраты на выполнение большинства действий, которые проводятся в на протяжении времени. К примеру рассылка и поиск участников  
9:  
На основании недостатков были разработаны функциональные и нефункциональные требования к системе. Также был сформирован список необходимой входной и выходной информации  
10:  
Далее была построена модель процесса TO-BE. Главные изменения связаны с использованием системы на протяжении всего процесса.   
11:  
Данное выражается в использовании её для ведения базы участников и мероприятий, формирования рассылок и заполнения расписания,   
12:  
Далее была построена логическая модель данных продемонстрированная на экране.   
13:  
Для разработки было рассмотрено несколько средств. По результатам сравнения с требованиями ассоциации была выбрана платформа 1С и база данных PostgreSQL  
14:  
В рамках работы было построено дерево функций. Основные функции можно разделить на три группы – формирование отчетности, работа с участниками, и работа с мероприятиями  
15:  
Также были построены сценарии диалога. На слайде изображен сценарий пользователя с ролью Руководителя, который владеет большим доступом к функционалу системы чем пользователь исполнитель.  
16:  
На основе логической модели была построена физическая модель данных. При её построении использовались соответственно типы данных PostgreSQL  
17:  
Перейдем к экранным формам. Начинается работа с авторизации в системе, после которой пользователь попадет на главный экран.   
18:   
Рассмотрим основные формы с которыми идет взаимодействие пользователя при работе. Справочники участников и мероприятий созданы для сохранения различной информации о данных объектах  
19:  
Справочник контрагентов создан для указания информации о партнерах ассоциации.  
20:  
Справочник шаблоны и документ рассылки для проведения рассылки сообщений по заданному шаблону. .  
21:  
Формирование и заполнение расписания происходит в соответствующем документе. Также для отображения расписания создан отчет.  
22:  
Среди отчетов в системе находятся отчеты о статусе участия, отображающий этапы взаимодействия с участниками и их ответы. Отчет истории взаимодействий позволяет просмотреть историю участия всех участников в мероприятиях.  
23:  
Расписание возможно выгрузить в формате xml для дальнейшей выгрузки его на слайд. Пример продемонстрирован на слайде  
24:  
Состав и продолжительность работ по разработке системы продемонстрирована на диаграмме Гантта. Весь процесс работ рассчитан на 26 с половиной недель  
25:   
Затраты на разработку оцениваются в

 808 тысяч рублей.  
26   
Доклад окончен. Спасибо за внимание