2 АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

2.1 Новая технология выполнения выбранной функции управления

Выполнение функции управления непосредственно связано с взаимодействием с системой управления проектами. Новое приложение призвано решить проблемы пользователей, которые возникали при работе в старой системе управления проектами. А именно:

- переключение внимания на неиспользуемые функции;
- трудоёмкость доработки системы под специфические требования организации;
- требование запуска системы и хранения данных на оборудовании организации.

Последнее требование обусловлено политикой информационной безопасности, которая может применяться в IT-компании. Человеческие ресурсы являются самым важным активом любой IT-компании. Это значит, что применяемые оптимизации бизнес-процесса должны быть в первую очередь направлены на снижение трудозатрат сотрудников. Для системного понимания недостатков юзабилити существующей системы управления проектами будет полезно рассмотреть подробнее процессы взаимодействия участников, а именно менеджера проекта, разработчика и тестировщика. Так как есть всего три роли, а количество сочетаний из трёх по два равно трём, следует рассмотреть каждую пару участников процесса отдельно.

Менеджер проекта - разработчик

Цикл разработки начинается с получения технического задания разработчиком от менеджера проекта. В некоторых случаях до начала разработки менеджер уточняет у разработчиков сложность реализации требований клиента для более точного планирования этапов и сроков. В ходе разработки менеджер консультирует программистов по вопросам, которые не были оговорены в техническом задании. Само техническое задание обновляется. В конце цикла разработки менеджер пишет проектную документацию по стандарту компании, обращаясь за консультациями к разработчикам.

Менеджер проекта - тестировщик

После завершения логически значимого спринта менеджер передаёт новое программное обеспечение в тестирование. Тестировщик получает от менеджера техническое задание.

Разработчик - тестировщик

Тестировщик получает от разработчиков целевое программное обеспечение, в виде репозитория исходного кода и запущенного экземпляра приложения. В ходе тестирования тестировщик обращается за консультациями к разработчику. Выполнив тестирование каждой задачи, тестировщик отмечает её статус в системе управления проектами. Задачи, которые не прошли проверку назначаются разработчику. Разработчик обращается к тестировщику по вопросам настройки тестовой среды и условиям воспроизведения найденных ошибок, если в отчёте о тестировании недостаточно информации.

В рассматриваемом бизнес-процессе основным риском является увеличение сроков разработки. Соблюдение планов можно считать метрикой успешности коллектива компании. Когда задачи и

проекты выполняются вовремя, в команде присутствует доброжелательная атмосфера, что немаловажно для продуктивного труда. Ниже перечислены основные причины увеличения сроков.

- Недооценка сложности требований;
- Часто изменяющиеся требования;
- Недостаточное количество или компетенция разработчиков;
- Отсутствие автоматизации повторяющихся технологических процессов.

Часть проблем, связанных с оценкой сложности и изменениями требований, должны быть решены путём создания новой системы управления проектами, в которой взаимодействие между менеджером и разработчиком становится удобней. Если требования меняются реже чем завершаются спринты, то изменения могут быть успешно добавлены в следующие этапы разработки.

Проблемы количества и компетенции разработчиков, решаются построением новой кадровой политики. Руководитель организации должен уделять большое внимание на формирование сильной команды разработки. Кадровая политика может быть направлена как на поиск новых опытных компетентных разработчиков, так и на выращивание их в коллективе. Зачастую ІТ-компании комбинируют эти направления.

Практика показывает, что применение автоматизации технологических процессов сборки, настройки и развёртывания программного обеспечения положительно влияет на продуктивность компании. DevOps инженер является специалистом по автоматизации технологических процессов. Такая автоматизация снимает обязанности по сборке, настройке и развёртыванию с разработчика, что позволяет ему сфокусироваться на реализации требований технического задания. В крупных IT-компаниях специалисты по развёртыванию (или DevOps) могут быть включены в подразделение отдела администрирования, а в небольших эти функции берёт на себя отдел разработки. Помимо развёртывания DevOps оказывает помощь в автоматизации процесса тестирования, участвует в создании интеграционных, нагрузочных и регрессионных тестов. Циклическая технология работы DevOps показана на диаграмме (рисунок 2.1) от сообщества инженеров данной области.

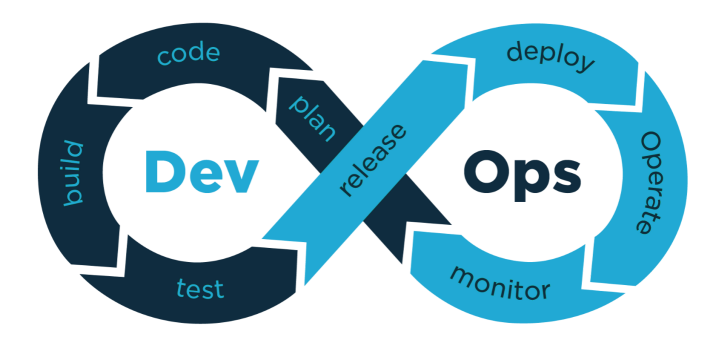


Рисунок 2.1 Модель работы DevOps инженера

Пользовательский интерфейс новой системы управления проектами должен быть интуитивен и лаконичен т.е. состоять из минимального набора элементов необходимых для выполнения основного сценария использования. Это сохранит фокус внимания пользователя на важных аспектах взаимодействия и позволит избежать ошибок. Однако базовые принципы работы следует унаследовать от старой системы или любой другой популярной системы управления проектами т.к. в них прослеживается схожесть и большая часть пользователей уже имеет опыт работы в подобных системах. Если выполнение стандартных процедур в новой системе будет отличаться от привычного пользователям, то это обязательно вызовет отторжение, сотрудники будут просто игнорировать эти процедуры.

Новая система управления проектами должна быть качественно спроектирована с учётом инкрементальной модели разработки. Требуется выделить фундаментальные сущности логической модели данных и их программные интерфейсы, как неизменяемые в будущих версиях системы. Это поможет избежать трудозатрат при доработках системы. При выполнении этих доработок в будущем следует добавлять новые (менее значимые) сущности данных и их программные интерфейсы, а фундаментальные оставлять в неизменном виде.

Новая технология выполнения выбранной функции управления получила эволюционное развитие по сравнению со старой. Базовые принципы организации работ были сохранены так как их изменение могло вызвать трудности на этапе внедрения из-за необходимости переобучения сотрудников. Общий вид диаграммы новой модели бизнес-процессов (рисунок 2.2) демонстрирует, незначительные отличия от старой модели.

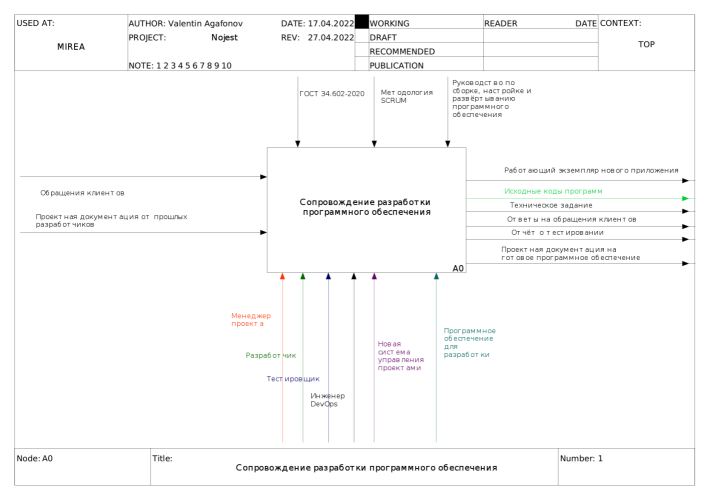


Рисунок 2.2 Общая схема процесса сопровождения разработки

В декомпозиции основного процесса (рисунок 2.3) голубым цветом показано добавление нового подпроцесса в технологический цикл: развёртывание программного обеспечения.

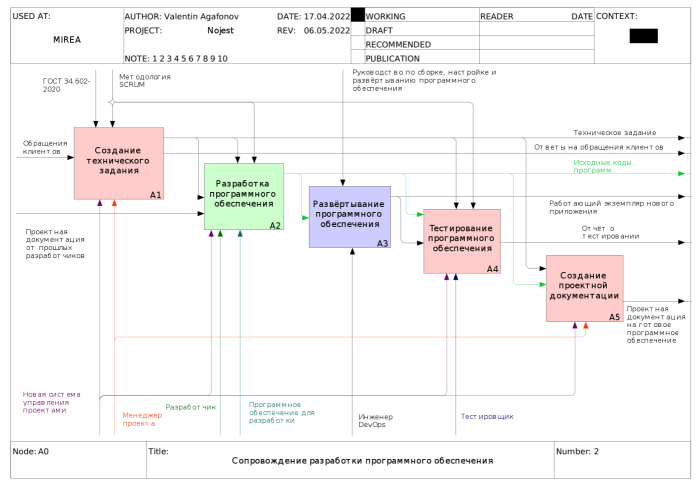


Рисунок 2.3 Декомпозиция основного процесса

Подпроцесс создания технического задания (рисунок 2.4) остался без изменений.

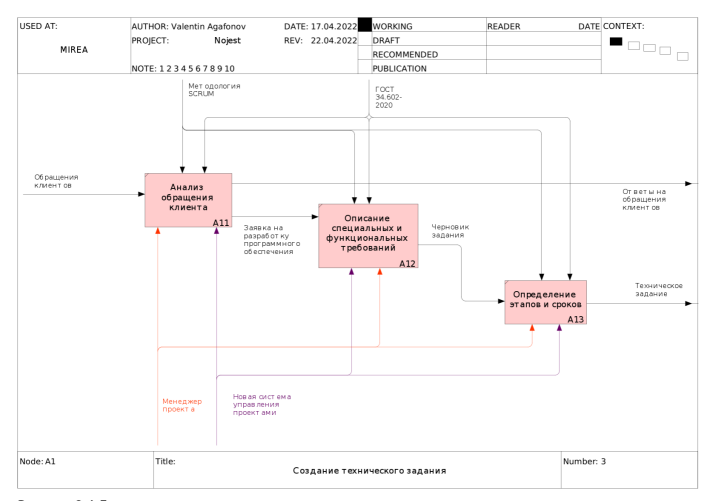


Рисунок 2.4 Декомпозиция процесса создания технического задания

Подпроцесс разработки в новой модели (рисунок 2.5) в качестве результата возвращает лишь исходные коды программ.

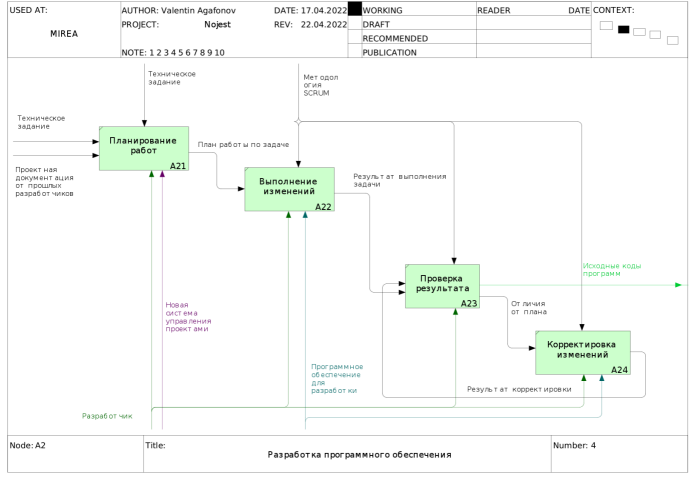


Рисунок 2.5 Декомпозиция процесса разработки

Подпроцесс развёртывания получает в качестве источников исходные коды программ, в качестве управления стандарты по развёртыванию, сборке и настройке. Результатом работы этого процесса являются работающие экземпляры разрабатываемых приложений. Внутренняя структура (рисунок 2.6) содержит первоначальный анализ задачи, настройку виртуального окружения для запуска разрабатываемого программного обеспечения и два альтернативных сценария разворачивания: ручной и автоматический. На практике, как правило, в опытной эксплуатации используется ручное развертывание, а промышленной применяется автоматизация. Работы по автоматизации можно разделить на создание систем для автоматического развертывания и их непосредственную эксплуатацию. Выполняемые в рамках развёртывания работы значительно зависят от технологического направления разработок компании. В данной работе подразумевается, что ІТ-компания занимается разработкой веб-сайтов.

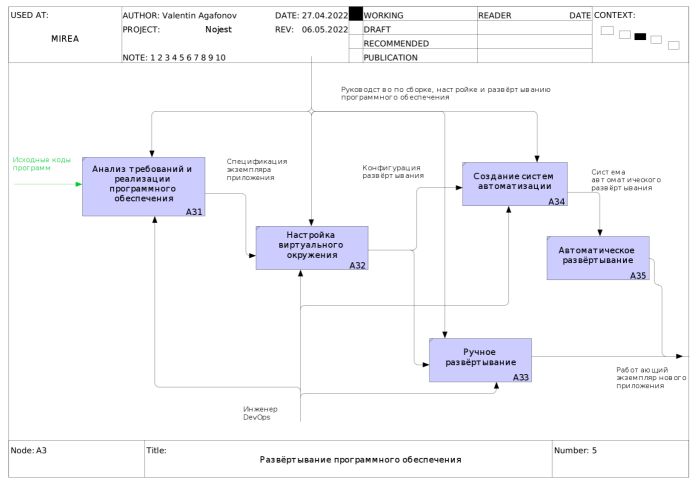


Рисунок 2.6 Декомпозиция процесса развёртывания

Несмотря на относительно небольшие изменения в модели, новый способ выполнения бизнеспроцесса способен значительно повлиять на успешность компании за счёт ускорения и повышения надёжности процесса разработки программного обеспечения. Таким образом приведённые модели новой технологии демонстрируют положительные изменения в выполнении бизнес-процесса, а именно:

- Увеличение удобства использования системы управления проектами
- Ускорение процесса разработки
- Разделение труда по более узким специализациям
- Снижение трудозатрат на переобучение для доработок системы управления проектами

2.2 Информационное обеспечение ИС

Информационное обеспечение — совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных. От качества информационного обеспечения напрямую зависит качество программной архитектуры нового программного продукта. В данной работе рассмотрены информационные потоки, модель данных и классификаторы, используемые в прототипе системы управления проектами IT-компании.

2.2.1 Логическая модель данных и ее описание

Модель данных — это абстрактное, самодостаточное, логическое определение объектов, операторов и прочих элементов, в совокупности составляющих абстрактную машину доступа к данным, с которой взаимодействует пользователь. Упомянутые объекты позволяют моделировать структуру данных, а операторы — поведение данных. Используя это определение, можно эффективно разделить понятия модели данных и её реализации. Реализация (implementation) заданной модели данных — это физическое воплощение на реальной машине компонентов абстрактной машины, которые в совокупности составляют эту модель. [2.1 С 57]

Применяемые в современности модели данных и их реализации можно разделить на два больших класса: реляционные и нереляционные. Исторически первыми появились реляционные базы данных. Язык SQL, который первоначально назывался SEQUEL (Structured English QUEry Language), прошёл большой большой путь эволюционного развития за последние 50 лет. За счет простоты и выразительности язык SQL стал промышленным стандартом для почти всех реляционных баз данных. Сами данные в реляционных базах записываются в виде строк таблиц. Между таблицами строятся отношения (relations). Например, записи в таблице сообщений содержат идентификатор автора и таким образом ссылаются на записи в таблице пользователей, у каждого сообщения только один автор, у каждого пользователя может быть много сообщений, пользователи связаны с сообщениями отношением "один ко многим". Язык SQL позволяет в одном запросе обращаться сразу к нескольким таблицам. Например, запрос списка сообщение может возвращать не только идентификаторы, но и имена пользователей, которые находятся в другой таблице. Нереляционные базы данных стали широко распространены лишь в последнее десятилетие. Нереляционная база данных — это база данных, в которой в отличие от большинства традиционных систем баз данных не используется табличная схема строк и столбцов. В этих базах данных применяется модель хранения, оптимизированная под конкретные требования типа хранимых данных. Например, данные могут храниться как простые пары "ключ — значение", документы JSON или граф, состоящий из ребер и вершин. Эти оптимизации дают нереляционным базам данных неограниченные возможности по масштабированию за счёт распределённых вычислений. Но несмотря это преимущество, в разрабатываемом прототипе будет применяться традиционная для подобных систем реляционная модель, а в качестве системы управления базой данных выступит PostgreSQL.

Логическая модель базы данных необходима для понимания, как циркулируют данные в информационной системе. Эта модель строится проектировщиком, а используется разработчиком. Существует несколько нотаций для построения логической модели данных. Наиболее распространены нотации Питера Чена, Crows Foot, IDEF1X. В данной работе для визуализации логической модели используется нотация Crows Foot (рисунок 2.7) т.к. она проста в построении и достаточно наглядна. В этой нотации сущности показываются в виде прямоугольников, которые содержат заголовок с названием сущности и список полей ниже. Отношения между сущностями показываются в виде линий, соединяющих прямоугольники.

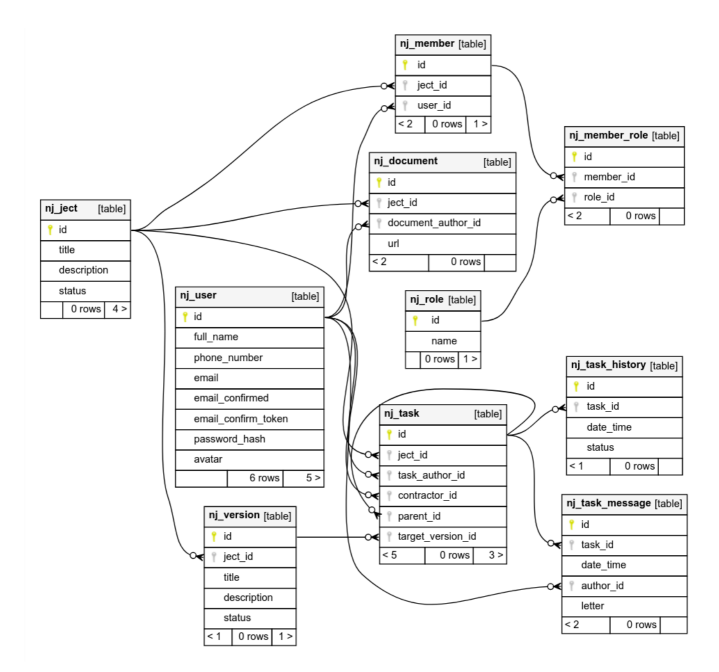


Рисунок 2.7 Логическая модель базы данных

Далее перечислены логические сущности, их общее описание и назначение в контексте всей системы. Более подробно реализация базы данных будет описана в пункте 4.4.

Пользователь (user)

Экземпляр этой сущности представляет собой учётную запись пользователя. Содержит профиль пользователя и служебные поля (хэш пароля и токен подтверждения электронной почты).

Проект (ject)

Проект программного обеспечения является единицей репрезентации результата работы компании. Содержит название, описание и статус.

Версия (version)

Так как в компании используется инкрементная модель разработки, у каждого проекта может быть несколько версий. Запись версии содержит название, описание и статус.

Задача (task)

Задача является небольшой частью работы по проекту, может состоять из вложенных подзадач. Таким образом формируется дерево задач по проекту. Сущность задачи связана с проектом, версией и пользователем отношениями типа один ко многим. Содержит название и описание. Статус задачи вынесен в отдельную сущность т.к. представляет интерес история его изменения.

История статусов задачи (task history)

История хранит записи о изменениях статусов задач, что полезно для анализа работы компании за прошлые периоды. Запись в истории содержит значение статуса, дату, время и идентификатор задачи. У одной задачи может быть множество записей в истории. Актуальный статус задачи определяется последним значением в истории.

Сообщение (message)

Сообщения используются для коммуникации между участниками разработки по рабочим задачам. Запись сообщения содержит непосредственно текст, дату, время, идентификаторы задачи и отправителя. По каждой задаче у каждого пользователя может быть множество сообщений.

Роль (role)

Данная сущность хранит в себе справочник ролей пользователей. Возможные значения: менеджер проекта, разработчик, тестировщик.

Член проекта (member)

Сущность определяет отношение между сущностью пользователь и проект т.е. сопоставляет множество пользователей и множество проектов. Введение этой сущности помогает избежать отношения многие ко многим.

Роль члена проекта (member role)

Сущность определяет отношение между сущностью роль и член проекта т.е. сопоставляет множество ролей и множество членов проекта. У каждого члена проекта может быть несколько ролей, а по каждой роли может быть несколько членов проекта. Введение этой сущности помогает избежать отношения многие ко многим.

Документ

С точки зрения системы управления проектами документ является стандартной формой деловой отчётности т.е. информационным продуктом. Документы служат для удобного обмена ключевой информацией по проектам. В проектируемом бизнес-процессе будут применяться следующие типы документов:

- Стандарты по проектированию, разработке, развёртыванию программного обеспечения
- Технические задания на проекты компании
- Проектная документация на проекты компании
- Проектная документация от сторонних разработчиков
- Отчёты о разработке и тестировании

Реализация современных облачных систем хранения данных весьма сложна и трудоёмка сама по себе. В рамках учебного проекта допускается использование готовой облачной системы с открытой лицензией. В роли этой системы выступает Nextcloud. В случае развития прототипа возможна интеграция с различными файловыми хранилищами.

Отношения в рассматриваемой модели нормализованы до третьей нормальной формы (НФ). Цель нормализации: исключить избыточное дублирование данных, которое является причиной аномалий, возникших при добавлении, редактировании и удалении записей. Отношение находится в 1НФ, если все его атрибуты являются простыми, все используемые домены должны содержать только скалярные значения. Отношение находится во 2НФ, если оно находится в 1НФ и каждый не ключевой атрибут неприводимо зависит от первичного ключа. Отношение находится в 3НФ, когда находится во 2НФ и каждый не ключевой атрибут нетранзитивно зависит от первичного ключа. На практике нормализация модели данных заключается в анализе сути рассматриваемых данных, поиске в них избыточности и разбиении модели на более простые сущности.

Перечисленные выше сущности являются фундаментальными для системы управления проектами. Это значит, что их название, назначение, поля (т.е. свойства объектов) и реализация не могут быть переопределены в дальнейшем. Все вспомогательные сущности, которые могут появиться при развитии системы, должны опираться на фундаментальные, не заменять их функции и не противоречить им. В процессе создания логической модели данных был проведён анализ уже существующих систем управления проектами. Использовались схемы баз данных приложений геdmine и Jira. Применяемые в этих программах решения подверглись критическому анализу и наиболее удачные были заимствованы.

2.2.2 Используемые классификаторы и система кодирования

Классификатор – это сгруппированный, по различным признакам, перечень наименованных объектов, где каждому из них присвоен уникальный код, в соответствии с их общими признаками или различиями. Классификаторы применяются для упрощения работы по сбору информации и систематизации данных, а также используются для указания кодов в различных унифицированных документах. В контексте систем управления проектами ключевыми классификаторами являются идентификаторы проектов, задач по проектам и документов. Эти классификаторы и будут использоваться в прототипе системы. При добавлении функций системы возможно добавление новых классификаторов. Кодирование – присвоение кода классификационной группировке или объекту классификации для обеспечения их однозначной идентификации в классификаторах в соответствии с выбранным методом кодирования с помощью знаков (символов) [2.4].

Классификатор «Идентификатор проекта» кодируется единственным уникальным значением, которое определяется автором проекта при его добавлении в систему. При добавлении нового проекта в систему помимо названия и описания указывается его код. Система помогает пользователю выбрать короткий, ещё не использовавшийся ранее код, который состоит из заглавных латинских букв. Максимальная длина кода проекта 64 символа, что соответствует ёмкости 3,6165×10⁹⁰, но на практике длинные коды применяются редко. В случае веб-студии разумным будет кодировать проекты по адресу сайта или названию бренда т.к. эти признаки тоже уникальные.

Пример: «WEBCHECKIN» – код проекта «Веб-регистрация»

Классификатор «Идентификатор задачи» составной иерархический, состоит из двух частей: код проекта и порядковый номер задачи. Важность этого классификатора сложно переоценить. Простота и удобство его использования положительно влияют на взаимодействие между участниками разработки. Несмотря на то, что во многих системах управления проектами используется сквозная нумерация задач по всем проектам (пример redmine), который проще в реализации, в новой системе было решено придерживаться схемы наименования, в которой идентификатор задачи содержит код проекта. Данный подход требует дополнительных разовых затрат при разработке, однако упрощает взаимодействие пользователя с системой, позволяет легко ориентироваться в списках задач (рисунок 2.7). Идентификатор задачи используется для формирования глубоких ссылок (или deeplink). Deeplink — это гиперссылка, которая перенаправляет пользователя на конкретную страницу сайта. Эта функция сокращает количество промежуточных действий пользователя и помогает ему попасть на нужную страницу за минимальное количество кликов. Ссылки на задачи часто появляются в переписках между сотрудниками и в отчётах. Максимальная длина порядкового номера составляет 9 знаков, что соответствует ёмкости в один миллиард задач на каждый проект. На практике достижение этого лимита маловероятно, а в случае если это произойдёт технические ограничения системы позволят увеличить его на один порядок. Незначащие нули в идентификаторе задачи игнорируются для краткости. А так как задачи в системе имеют древовидную структуру и применяется инкрементальная модель разработки в начале списке оказываются задачи, которые образуют основание дерева.

Пример: «WEBCHECKIN-565» – задача №565 в проекте «Веб-регистрация»

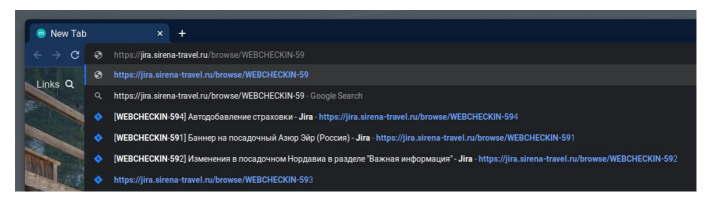


Рисунок 2.8 Пример поиска задачи в JIRA

Классификатор «Идентификатор документа» тоже составной иерархический, состоит из четырёх частей: код проекта, тип документа, дата и время создания, формат файла. Возможные типы документов: техническое задание, проектная документация, отчёт. Идентификатор документа применяется при создании файлов в качестве имени. Несмотря на поддержку облачным хранилищем возможности сохранять нескольких версий файла под одним именем, в классификаторе используется дата и время создания т.к. это упрощает дальнейшую работу с документами вне системы на персональных компьютерах сотрудников.

Пример: «WEBCHECKIN_PROJECT_REPORT_06052022_1632.pdf» – отчёт по проекту «Вебрегистрация», создан 6 мая 2022 в 16:32

Используемые коды типов документов:

- Технические задания PROJECT SPECIFICATION
- Проектная документация PROJECT_DOCUMENTATION
- Отчёт о разработке и тестировании PROJECT_REPORT

В разрабатываемом прототипе не будут применяться общегосударственные и отраслевые классификаторы из-за их отсутствия во входных и выходных данных предметной области. Однако не исключается возможность расширения функций новой информационной системы для которого потребуется использование внешних общепринятых классификаторов.

2.2.3 Нормативно-справочная и входная информация

Нормативно-справочная информация - это информация, заимствованная из нормативных документов и справочников и используемая при функционировании информационной системы. Справочники могут быть как общегосударственные, так и локальные, используемые только в данной информационной системе. [2.2 С 7]

Входной информацией называется такая информация, которая поступает в систему из разных источников и в разном виде, необходимая для функционирования самой системы. Такая информация может поступать как в виде документов, информация с которых вводится в экранные формы системы, в виде различных файлов, импортируемых в систему, в виде скриптов и элементов базы данных, а так же в любом другом виде. Как правило, именно на основании входной информации в результате её обработки формируется результатная информации. Главным качеством входной информации является достоверность, то есть такая информация должна быть правдивой, корректно заполненной, иметь все необходимые реквизиты, а также быть полной, то есть в таком виде, в котором ее достаточно для работы системы. [2.2 С 7]

И нормативно-справочная, и входная информация поступает в систему извне. Разница между этими потоками информации заключается в их назначении и частоте обновления. Нормативно-справочная информация предназначена для регламентации и управления процессом обработки, она обновляется редко относительно времени производственного цикла. Входная информация предназначена для обработки и генерации выходной информации, она обновляется часто относительно времени производственного цикла.

Нормативно-справочной информацией в новой системе управления проектами являются:

- Справочник ролей
- Стандарты по проектированию, разработке и развёртыванию
- Список пользователей

Справочник ролей содержит список ролей сотрудников, которые были описаны в модели бизнеспроцесса (менеджер проекта, разработчик, инженер DevOps, тестировщик). Этот справочник не имеет экранных форм т.к. его изменение не предполагается. Стандарты по проектированию, разработке и развёртыванию загружаются в информационную систему в виде документов, служат регламентом выполняемых процессов, могут терять актуальность и обновляться со временем. На рисунке 2.9 показаны поля учётной записи пользователя. Справочник пользователей может обновляться при найме и увольнении сотрудников. Данные этого справочника широко используются в системе т.к. множество системных сущностей содержат идентификатор пользователя в своих полях. Экранные формы разрабатываемого прототипа приложения содержат текстовые надписи, которые выполнены на английском языке. Данное решение ускоряет разработку на начальном этапе

и позволяет с небольшими затратами добавить системным механизм локализации пользовательского интерфейса на последующих этапах.

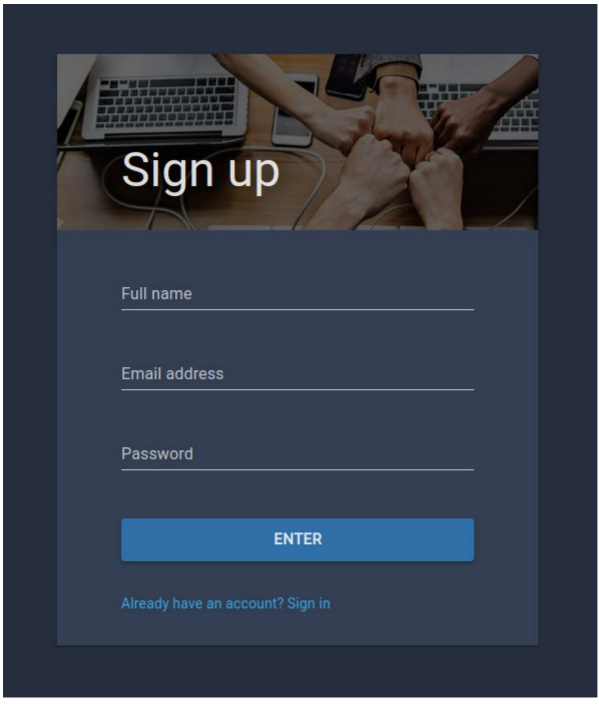


Рисунок 2.9

Экранная форма регистрации пользователя

Входной информацией в новой системе управления проектами являются:

- Проекты
- Задачи
- Версии
- Документы
- Сообщения

Добавление нового проекта в систему осуществляется путём заполнения трёх полей (рисунок 2.10). Короткий код проекта предназначен для использования в качестве префикса идентификаторов задач и документов по проекту. Таким образом формируется локальное пространство имён для каждого проекта. Название проекта должно полностью соответствовать названию нового продукта в техническом задании. Описание проекта предназначены для первичного ознакомления с новым продуктом.

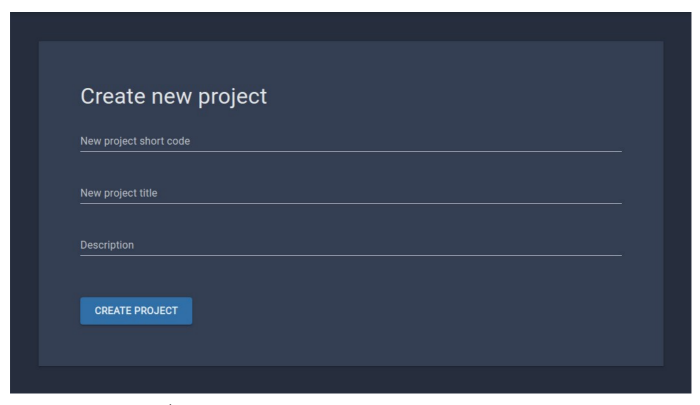


Рисунок 2.10 Экранная форма создания проекта

Добавление новой задачи в систему осуществляется путём заполнения шести полей (рисунок 2.11). Название задачи служит для тезисного описания необходимых действий по задаче. Описание задачи может содержать более подробную информацию: условия тестирования, ожидаемое поведение разрабатываемой системы, комментарии заказчика и прочее. Поля «проект» и «родительская задача» могут быть предзаполненны, если форма создания задачи вызвана в контексте текущего проекта или задачи. В поле «исполнитель» автор задачи указывает ответственного за выполнение задачи. В поле «версия» указывается номер версии, в которой задача должна быть выполнена.

New task title		
Description		
Task project	 Parent task	
Contractor	 Target version	

Рисунок 2.11 Экранная форма создания задачи

Версии проектов позволяют применять инкрементальную модель разработки, то есть разделять большой иерархический список задач на несколько этапов с возможностью проверки и подведения итогов по результатам каждого инкремента. Как правило в IT-компаниях применяется семантическое версионирование. Данный подход предполагает, что номер версии программы состоит из трёх частей: мажорная, минорная и патч. Например в версии «2.20.12» мажорный компонент - 2, минорный - 20, патч - 12. Мажорный номер версии увеличивается редко, когда в разрабатываемой программе появляются значительные изменения, теряется обратная совместимость API с прошлой версии. Минорный номер версии обновляется при добавлении новой функциональности, которая не нарушает обратной совместимости. Номер патча увеличивается при исправлениях, которые не нарушают обратной совместимости. В процессе выполнения очередного инкремента увеличивается номер мажорной или минорной версии по завершению спринта. Форма добавления версии проекта содержит минимальный набор полей: название, описание, проект и признак актуальности.

New version title		
Description		
Project	 ls active version	

Рисунок 2.12 Экранная форма создания версии проекта

Сообщения или комментарии к задачам являются дополнительным средством коммуникации между участниками процесса разработки. Экранная форма сообщения (рисунок 2.13) содержит лишь одно поле для ввода текста, все остальные поля данных сообщения (идентификатор автора, номер задачи, дата и время) генерируются системой автоматически.



Рисунок 2.13 Экранная форма отправки сообщения

Данные, поступающие в перечисленные выше экранные формы, образуют совокупность связанных объектов, которые хранят состояние системы. На вершине иерархии стоят проекты. Задачи, версии, и документы ссылаются на проекты. Сообщения ссылаются на задачи.

2.2.4 Результатная информация

Выходная информация - это информация, получаемая в результате выполнения функций информационной системы и выдаваемая на объект её деятельности, пользователю или в другие системы. [2.2 С 7] В разрабатываемой системе управления проектами, как и в других подобных программах, результатная информация является проекцией совокупности данных на различные формы отображения. Так как основные функции данной ИС заключаются в хранении данных по проектам и предоставлении удобного доступа к ним, ключевые данные в процессе работы системы не изменяются вовсе. Это объяснимое требование, ибо пользователи ожидают, что их проекты, задачи, документы и сообщения будут сохранены в исходном виде. В связи с этим обстоятельством выходные экранные формы этих объектов ничем не отличаются от входных.

Результатной информацией в новой информационной системе является:

- Проекты
- Задачи
- Версии
- Документы
- Сообщения
- Отчёты по задачам

Отчёты по задачам в отличии от прочих форм выходной информации являются результатом преобразования данных. Отчёты полезны всем участниками процесса разработки. Для менеджеров отчёты основной инструмент планирования и контроля работ по проектам. Для разработчиков, инженеров DevOps и тестировщиков отчёт по задачам формирует план работ. Для руководителя организации и заказчика отчёты дают исходные данные для аналитики деятельности, позволяют выявлять проблемы в команде разработки, более точно оценивать сроки выполнения будущих проектов. Для генерации отчёта пользователь указывает необходимые параметры: проект, версию проекта, статус задачи, исполнитель задачи, тип отчёта. В прототипе ИС будет реализовано три типа отчётов.

Текстовый отчёт (рисунок 2.14) содержит список карточек задач, подобный по содержанию экранной формы задачи. Этот вид отчёта самый простой, но в тоже время полезный для формального описания работ. Благодаря текстовому формату его удобно использовать, как архив с возможностью поиска по подстроке.

1743K_1D] 18 hh:mm	sk title Created: 1	DD.MM.YYYY hh:mm	Updated: DD.MM.YYYY			
Status:						
Project:						
Fix Version/s:						
Reporter:		Assignee:				
Deadline:						
Time Spent:	Not Specified					
Description						
Comments Comment by	DD MM VVVV blymm 1					

Рисунок 2.14 Макет текстового отчёта

Kanban доска (рисунок 2.15) состоит из трёх областей: задачи для выполнения, задачи в работе и уже выполненные задачи. Методология Kanban наглядно показывает прогресс по проекту. Данный вид визуализации помогает участникам легко переключать фокус внимания между группами задач и

стимулирует разработчиков отмечать в системе не только завершение работ по задаче, но и начало. Игнорирование необходимости отметить начало работы по задаче является общей проблемой при внедрении любой системы управления проектами, а kanban снижает этот эффект.

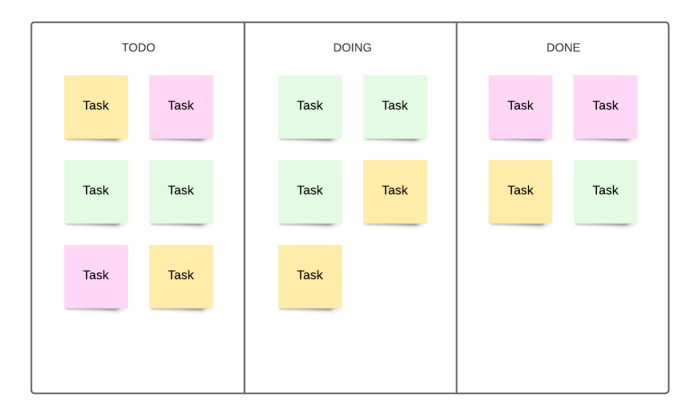


Рисунок 2.15 Макет Kanban отчёта

Диаграмма Ганта (рисунок 2.16) показывает работы по проекту в виде двухмерного графика. По горизонтальной оси отмеряется время, а по вертикальной располагается список задач. Каждая задача показывается как временная линия, которая содержит отметку начала работы, планового и фактического завершения. Такая визуализация полезна при оценке и контроле сроков проекта.

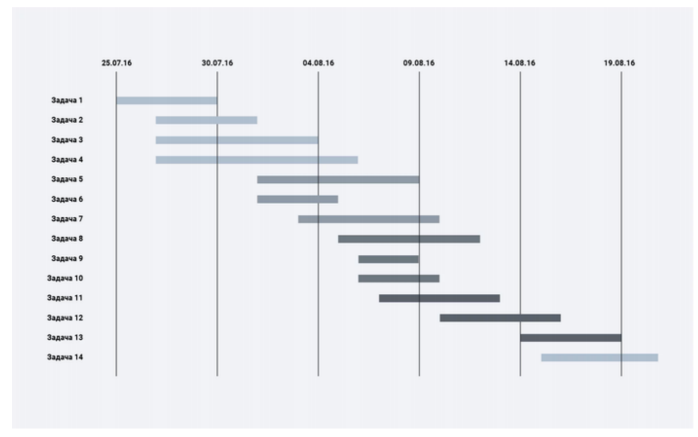


Рисунок 2.16 Макет диаграммы Ганта

2.3 Математическое обеспечение ИС

Применение алгоритмов планирования запросов к базе данных

SQL - декларативный язык запросов к базе данных. Запрос на языке SQL определяет какие данные должны быть получены или записаны в базу данных, но не накладывает никаких ограничений то, каким образом должны быть выполнены эти операции. Существующие реализации систем управления базами данных (DBMS Oracle, PostgreSQL, MySQL) при обработке всех запросов вызывают встроенный алгоритм планирования. Принципы генерации плана запроса могут настраиваться в некоторых СУБД. Текстовое представление плана запроса доступно для чтения во всех СУБД посредством специальной команды. В PostgreSQL просмотр плана запроса доступен по команде EXPLAIN. Примеры сгенерированных планов для простых запросов приведены на рисунке 2.17

```
Index Scan using nj_user_email_key on nj_user (cost=0.14..8.16 rows=1 width=1439)
Index Cond: ((email)::text = 'webkoder@ya.ru'::text)

Update on nj_user (cost=0.14..8.16 rows=0 width=0)"
Index Scan using nj_user_email_key on nj_user (cost=0.14..8.16 rows=1 width=600)"
Index Scan using nj_user_email_key on nj_user (cost=0.14..8.16 rows=1 width=600)"
Index Cond: ((email)::text = 'webkoder@ya.ru'::text)"
```

Рисунок 2.17 Листинг ответа команды EXPLAIN.

Текстовое представление плана запроса может быть преобразовано в графический отчёт, который призван показать разработчику возможные пути оптимизации времени выполнения или потребляемых ресурсов.

Применение алгоритмов расчёта дистанции редактирования для реализации подсказок глобального текстового поиска. Существует множество алгоритмов поиска подстроки. Примитивный алгоритм поиска (рисунок 2.18) состоит из вложеных циклов перебора массива текста (haystack) и символов искомой строки (needle), возвращает позицию первого включения подстроки поиска (match). Несмотря на простоту и очевидность этого решения, примитивный алгоритим показывает плохие результаты по времени выполнения т.к. его скорость составляет O(needle.length *

haystack.length).

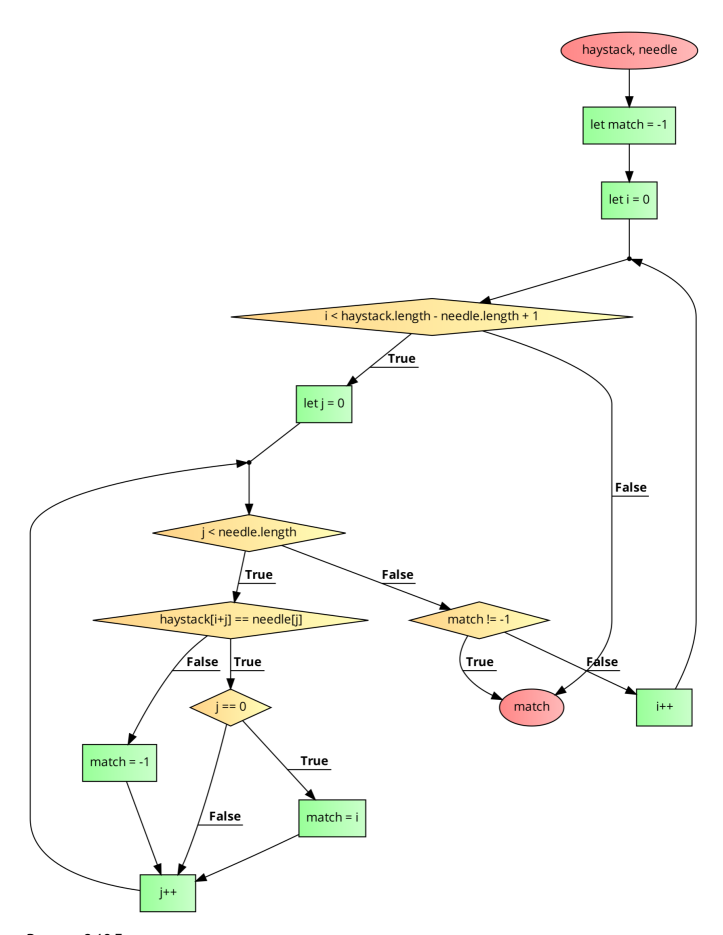


Рисунок 2.18 Блок-схема примитивного алгоритма поиска подстроки.

Большая часть удачных математических решений уже имеет качественную программную реализацию под свободной лицензией. В случае если объём входных данных имеет ограничение (пусть и достаточно большое) целесообразно применять оптимизацию поиска через предварительное построение индексов подстрок и их сочетаний, лексем. Фактические ограничения

по размеру базы данных будут определены для целевого оборудования опытным путём при нагрузочном тестировании. В качестве начальных условий будут выбраны объемы сопоставимые с размером базы данных уже существующей системы управления проектами. При необходимости прототип может быть доработан с целью повышения производительности поиска, реализация высоконагруженных модулей может быть переписана на низкоуровневом языке программирования.

Понятие дистанции редактирования было введено Владимиром Иосифовичем Левенштейном в 1965 году. Дистанция редактирования определяет разность между двумя строками, которая выражается численно, как минимальное количество односимвольных операций (вставки, удаления или замены), необходимых для превращения одной строки в другую.

Популярные лексемы, системный нэйминг. Исправление ошибок.

Дать определение математического обеспечения ИС с учётом понятия обеспечивающих подсистем. Перечислить и описать все математические формулы, по которым проходят вычисления в ИС. Не должно быть формул, которые не будут использоваться в ИС. Использовать международный стандарт для оформления формул (файл 1200088826.pdf)

2.4 Техническое обеспечение ИС

Определения технического обеспечения с сылкой на источник. Прототип ИС представляет собой клиент-серверное веб-приложение. В качестве языка программирования был выбран Javascript, как для реализации сервера, так и для клиента. Код клиента состоит из дерева React компонентов и Material UI. Сервер работает на Node JS. Используется Веб-фреймворк Express. В качестве СУБД выбран PostgreSQL. Деплой выполняется путём создания docker образа и запуска его в контейнере на сервере компании.

Выделить аппаратный комплекс, который необходим для работы прототипа ИС. Можно указать конкретные марки/бренды оборудования, пояснить выбор. Построить диаграмму IT-инфраструктуры.

[2.1] К. Дж. Дейт. Введение в системы баз данных [2.2] ГОСТ 34.003-90 [2.3] Brute Force algorithm (http://www-igm.univ-mlv.fr/~lecroq/string/node3.html)

В этом разделе повествование идёт о проектировании новой модели бизнес-процесса и приложения для него. Веб-приложение реализующее: signup, login, user-role, user-profile, issue-tracking (new-project, project-list, new-task, task-list, view-task, reports)

В прототипе будет продемонстрирован базовый сценарий использования для всех ролей пользователей. Помимо базового сценария могу сделать реализацию какого-нибудь специфического требования конкретной фирмы, чтобы показать гибкость прототипа.

Разрабатываемый прототип информационной системы, в случае успешной реализации, будет опубликован в учебном репозитории под открытой лицензией т.е. будущие выпускники смогут переиспользовать его пользовательские интерфейсы для реализации других информационных систем.