**2 АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ И ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**2.1 Архитектура системы**

Так как хотелось, чтобы разработанной системой можно было пользоваться на максимальном количестве устройств, несмотря на операционную систему и тип (персональный компьютер, планшет, мобильный телефон), было выбрано реализовывать систему как Web-приложение. Для реализации web-приложения был выбран язык программирования C#. В качестве web-фреймворка был выбран .NET 4.5 – один из наиболее популярных web-фреймворков, который можно использовать с C#. Для работы с данными используется фреймворк Entity Framework, который позволяет абстрагироваться от конкретного типа базы данных в приложении. В качестве базы данных используется Oracle. В подпунктах главы 2 подробнее будет рассмотрена каждая из выбранных технологий и будет дано обоснование этого выбора.

Для реализации Web-приложения в качестве архитектуры было решено использовать приложение одной страницы (SPA). SPA – это Web-приложение, размещенное на одной странице, которая для обеспечения работы загружает все javascript-файлы (модули, виджеты, контролы и т.д.), а также файлы CSS вместе с загрузкой самой страницы. Основные плюсы использования SPA принцип архитектуры приложения:

1. Работа на большом количестве устройств, а значит, создав одно приложение, вы получаете гораздо большую аудиторию пользователей нежели при использовании стандартного подхода.
2. Богатый пользовательский интерфейс, так называемый User Experience. Так как web-страница одна, построить богатый, насыщенный пользовательский интерфейс гораздо проще. Проще хранить информацию о сеансе, управлять состояниями представлений (views) и управлять анимацией (в некоторых случаях).
3. SPA существенно (в разы) сокращает так называемые “хождения по кругу”, то есть загрузку одного и того же контента снова и снова. Если ваше приложение использует шаблон, то вместе с основным содержанием какой-либо страницы пользователь обязательно загружает разметку шаблона. Да, кэширование данных на данном этапе развития www достигло высочайших результатов, но если нечего кэшировать, то и время, и ресурсы на это не тратятся.

Для реализации SPA было выбрано использовать на клиентской стороне приложения MVW фреймворк AngularJS, а на серверной части приложения ASP .NET MVC 5.

Ниже приведен полный стек использованных технологий:

* платформа .NET 4.5;
* язык программирования С#;
* тип приложения ASP .NET MVC 5;
* Entity Framework;
* база данных Oracle;
* AngularJS;
* KendoUI;
* Twitter Bootstrap;
* Html, CSS, LESS;
* JS Plugins (Latex, ...);
* Grunt, Gulp.

**2.3.1 Язык программирования C#**

В качестве языка программирования был выбран C#. На сегодняшний момент язык программирования C# один из самых мощных, быстро развивающихся и востребованных языков в IT-отрасли. В настоящий момент на нем пишутся самые различные приложения: от небольших десктопных программ до крупных веб-порталов и веб-сервисов, обслуживающих ежедневно миллионы пользователей.

По сравнению с другими языками C# достаточно молодой, но в то же время он уже прошел большой путь. Первая версия языка вышла вместе с релизом Microsoft Visual Studio .NET в феврале 2002 года. Текущей версией языка является версия C# 5.0, которая вышла в августе 2012 года вместе с Visual Studio 2012.

C# является языком с Си-подобным синтаксисом и близок в этом отношении к C++ и Java. C# является объектно-ориентированным и в этом плане много перенял у Java и С++. Например, C# поддерживает полиморфизм, наследование, перегрузку операторов, статическую типизацию. Объектно-ориентированный подход позволяет решить задачи по построению крупных, но в тоже время гибких, масштабируемых и расширяемых приложений. И C# продолжает активно развиваться, и с каждой новой версией появляется все больше интересных функциональностей, как, например, лямбды, динамическое связывание, асинхронные методы и т.д.[8]

**2.3.2 Платформа .NET 4.5**

Фреймворк .NET представляет мощную платформу для создания приложений. Можно выделить следующие ее основные черты:

1. Поддержка нескольких языков. Основой платформы является общеязыковая среда исполнения Common Language Runtime (CLR), благодаря чему .NET поддерживает несколько языков: наряду с C# это также VB.NET, C++, F#, а также различные диалекты других языков, привязанные к .NET, например, Delphi.NET. При компиляции код на любом из этих языков компилируется в сборку на общем языке CIL (Common Intermediate Language) - своего рода ассемблер платформы .NET. Поэтому мы можем сделать отдельные модули одного приложения на отдельных языках.
2. Кроссплатформенность. .NET является переносимой платформой (с некоторыми ограничениями). Например, последняя версия платформы на данный момент .NET Framework 4.5.1. поддерживается на большинстве современных ОС Windows (Windows 8.1/8/7/Vista). А благодаря проекту Mono можно создавать приложения, которые будут работать и на других ОС семейства Linux, в том числе на мобильных платформах Android и iOS.
3. Мощная библиотека классов. .NET представляет единую для всех поддерживаемых языков библиотеку классов. И какое бы приложение мы не собирались писать на C# - текстовый редактор, чат или сложный веб-сайт - так или иначе мы задействуем библиотеку классов .NET.
4. Разнообразие технологий. Общеязыковая среда исполнения CLR и базовая библиотека классов являются основой для целого стека технологий, которые разработчики могут задействовать при построении тех или иных приложений. Например, для работы с базами данных в этом стеке технологий предназначена технология ADO.NET. Для построения графических приложений с богатым насыщенным интерфейсом - технология WPF. Для создания веб-сайтов - ASP.NET и т.д.
5. Также следует отметить такую особенность языка C# и фреймворка .NET, как автоматическая сборка мусора, это значит, что нам в большинстве случаев не придется заботится об освобождении памяти. Вышеупомянутая общеязыковая среда CLR сама вызовет сборщик мусора и очистит память.
6. Управляемый и неуправляемый код. Нередко приложение, созданное на C#, называют управляемым кодом (managed code). Это значит, что данное приложение создано на основе платформы .NET и поэтому управляется общеязыковой средой CLR, которая загружает приложение и при необходимости очищает память. Но есть также приложения, например, созданные на языке С++, которые компилируются не в общий язык CIL, как C# или VB.NET, а в обычный машинный код. В этом случае .NET не управляет приложением. В то же время платформа .NET предоставляет возможности для взаимодействия с неуправляемым кодом. Есть возможность наряду со стандартными классами библиотеки .NET также использовать сборки COM.
7. JIT-компиляция. Код на C# компилируется в приложения или сборки с расширениями exe или dll на языке CIL. Далее при запуске на выполнение подобного приложения происходит JIT-компиляция (Just-In-Time) в машинный код, который затем выполняется. При этом, поскольку наше приложение может быть большим и содержать кучу инструкций, в текущий момент времени будет компилироваться лишь та часть приложения, к которой непосредственно идет обращение. Если мы обратимся к другой части кода, то она будет скомпилирована из CIL в машинный код. Притом уже скомпилированная часть приложения сохраняется до завершения работы программы, и в итоге это повышает производительность.[5]

**2.3.3 ASP .NET MVC5**

Платформа ASP.NET MVC представляет собой фреймворк для создания сайтов и веб-приложений с помощью реализации паттерна MVC.

Концепция паттерна (шаблона) MVC (model - view - controller) предполагает разделение приложения на три компонента:

1. Контроллер (controller) представляет класс, обеспечивающий связь между пользователем и системой, представлением и хранилищем данных. Он получает вводимые пользователем данные и обрабатывает их. И в зависимости от результатов обработки отправляет пользователю определенный вывод, например, в виде представления.
2. Представление (view**)** - это собственно визуальная часть или пользовательский интерфейс приложения. Как правило, html-страница, которую пользователь видит, зайдя на сайт.
3. Модель (model) представляет класс, описывающий логику используемых данных.

Общую схему взаимодействия этих компонентов можно представить рисунком 2.



Рисунок 2 - Взаимодействие Модели, Контроллера и Представления

В этой схеме модель является независимым компонентом - любые изменения контроллера или представления не затрагивают модель. Контроллер и представление являются относительно независимыми компонентами, и нередко их можно изменять независимо друг от друга.

Благодаря этому реализуется концепция разделение ответственности, в связи с чем легче построить работу над отдельными компонентами. Кроме того, вследствие этого приложение обладает лучшей тестируемостью. И если нам, допустим, важная визуальная часть или фронтэнд, то мы можем тестировать представление независимо от контроллера. Либо мы можем сосредоточиться на бэкэнде и тестировать контроллер.

Конкретные реализации и определения данного паттерна могут отличаться, но в силу своей гибкости и простоты он стал очень популярным в последнее время, особенно в сфере веб-разработки.

Свою реализацию паттерна представляет платформа ASP.NET MVC. 2013 год ознаменовался выходом новой версии ASP.NET MVC - MVC 5, а также релизом Visual Studio 2013, которая предоставляет инструментарий для работы с MVC 5.

Хотя во многих аспектах MVC 5 не слишком сильно будет отличаться от MVC 4, многое из одной версии вполне применимо к другой, но в то же время есть и существенные отличия:

1. В MVC 5 изменилась концепция аутентификации и авторизации. Вместо SimpleMembershipProvider была внедрена система ASP.NET Identity, которая использует компоненты OWIN и Katana.
2. Для создания адаптивного и расширяемого интерфейса в MVC 5 используется css-фреймворк Bootstrap.
3. Добавлены фильтры аутентификации, а также появилась функциональность переопределения фильтров.
4. В MVC 5 также добавлены атрибуты маршрутизации.

Это наиболее важные нововведения в MVC 5. Кроме того, есть еще ряд менее значимых, например, использование по умолчанию Entity Framework 6, некоторые изменения при создании проекта (концепция One ASP.NET), дополнительные компоненты и т.д.[8]

**2.3.4 Entity Framework**

Для работы с данными в приложении используется фреймворк Entity Framework. Преимущество этого фреймворка состоит в том, что он позволяет абстрагироваться от структуры конкретной базы данных, от написания sql-запросов, и вести все операции с данными через модель.Это позволяет полностью сосредоточиться на логике приложения.

Entity Framework поддерживает подход "Code first", который предполагает сохранение или извлечение информации из БД на SQL Server без создания схемы базы данных или использования дизайнера в Visual Studo. Наоборот, мы создаем обычные классы, а Entity Framework уже сам определяет, как и где сохранять объекты этих классов. Для подключения к базе данных через Entity Framework, нам нужен посредник **- контекст данных**. Контекст данных представляет собой класс, производный от класса DbContext. Контекст данных содержит одно или несколько свойств типа DbSet<T>, где T представляет тип объекта, хранящегося в базе данных.

Entity Framework (EF) — объектно-ориентированная технология доступа к данным, является object-relational mapping (ORM) решением для .NET Framework от Microsoft. Предоставляет возможность взаимодействия с объектами как посредством LINQ в виде LINQ to Entities, так и с использованием Entity SQL. Для облегчения построения web-решений используется как ADO.NET Data Services (Astoria), так и связка из Windows Communication Foundation и Windows Presentation Foundation, позволяющая строить многоуровневые приложения, реализуя один из шаблонов проектирования MVC, MVP или MVVM.[8]

**2.3.5 Oracle Database**

Oracle Database или Oracle RDBMS — объектно-реляционная система управления базами данных компании Oracle.

Oracle Database — одна из самых популярных БД, используемых в настоящее время для разработки ПО, так как она функционирует на большинстве платформ. В том числе на больших ЭВМ, UNIX-серверах, персональных компьютерах и т. д. Другой важной характеристикой является поддержка Oracle всех возможных вариантов архитектур, в том числе симметричных многопроцессорных систем, кластеров, систем с массовым параллелизмом и т. д. Очевидна значимость этих характеристик для крупномасштабных организаций, где эксплуатируется множество компьютеров различных моделей и производителей. В таких условиях фактором успеха является максимально возможная типизация предлагаемых решений, ставящая своей целью существенное снижение стоимости владения программным обеспечением. Унификация систем управления базами данных —один из наиболее значимых шагов на пути достижения этой цели.

Поддержка Oracle большинства популярных компьютерных платформ и архитектур достигается за счет жесткой технологической схемы разработки кода СУБД. Разработку серверных продуктов выполняет единое подразделение корпорации Oracle, изменения вносятся централизованно. После этого все версии подвергаются тщательному тестированию в базовом варианте, а затем переносятся на все платформы, где также детально проверяются. Возможность переноса Oracle обеспечивается специфической структурой исходного программного кода сервера баз данных. Приблизительно 80% программного кода Oracle — это программы на языке программирования C, является платформо-независимым. Примерно 20% кода, представляющее собой ядро сервера, реализовано на машинно-зависимых языках; и эта часть кода, разумеется, переписывается для различных платформ.

Однa из отличительных особенностей сервера Oracle — возможность хранения и обработки различных типов данных. Данная функциональность интегрирована в ядро СУБД и поддерживается модулем interMedia в составе Oracle Database. Он обеспечивает работу с текстовыми документами, включая различные виды поиска, в том числе контекстного; работу с графическими образами более 20–ти форматов; работу с аудио и видеоинформацией.

СУБД Oracle не только предоставляет расширенный набор встроенных типов данных, но и позволяет за счет использования Object Option конструировать новые типы данных со спецификацией методов доступа к ним. Это означает фактически, что разработчики получают в руки инструмент, позволяющий строить структурированные типы данных, непосредственно отображающие объекты предметной области.

Oracle включает в себя очень много различных компонентов и модулей, в том числе используемые в разработанной системе расширения Holt-Winters Additive и Holt-Winters Multiplicative для Oracle Hyperion Planning Predictive Planning Smart View приложения для сравнения полученных в разработанной системе прогнозов с прогнозами, построенными приложениями Oracle, в рамках тестирования реализованного метода прогнозирования продаж.[8]

**2.3.6 AngularJS**

AngularJS — JavaScript-фреймворк с открытым исходным кодом. Предназначен для разработки одностраничных приложений (SPA). Его цель — расширение браузерных приложений на основе MVC-шаблона, а также упрощение тестирования и разработки.

Фреймворк работает с HTML, содержащим дополнительные пользовательские атрибуты, которые описываются директивами, и связывает ввод или вывод области страницы с моделью, представляющей собой обычные переменные JavaScript. Значения этих переменных задаются вручную или извлекаются из статических или динамических JSON-данных.

AngularJS спроектирован с убеждением, что декларативное программирование лучше всего подходит для построения пользовательских интерфейсов и описания программных компонентов, в то время как императивное программирование отлично подходит для описания бизнес-логики. Фреймворк адаптирует и расширяет традиционный HTML, чтобы обеспечить двустороннюю привязку данных для динамического контента, что позволяет автоматически синхронизировать модель и представление. В результате AngularJS уменьшает роль DOM-манипуляций и улучшает тестируемость.  
 Двустороннее связывание данных в AngularJS является наиболее примечательной особенностью и уменьшает количество кода, освобождая сервер от работы с шаблонами. Вместо этого, шаблоны отображаются как обычный HTML, наполненный данными, содержащимися в области видимости, определенной в модели. Сервис $scope в Angular следит за изменениями в модели и изменяет раздел HTML-выражения в представлении через контроллер. Кроме того, любые изменения в представлении отражаются в модели. Это позволяет обойти необходимость манипулирования DOM и облегчает инициализацию и прототипирование веб-приложений.

Причины использования AngularJS:

1. Отделение DOM-манипуляции от логики приложения, что улучшает тестируемость кода.
2. Разделение клиентской и серверной стороны, что позволяет вести разработку параллельно, получать структурированный код, который уменьшит сложность тестирования.
3. Проведение разработчика через весь путь создания приложения: от проектирования пользовательского интерфейса, через написание бизнес-логики, к тестированию.

AngularJS придерживается MVC-шаблона проектирования и поощряет слабую связь между представлением, данными и логикой компонентов. Используя внедрение зависимости, Angular переносит на клиентскую сторону такие классические серверные службы, как видозависимые контроллеры. Следовательно, уменьшается нагрузка на сервер и веб-приложение становится легче.[8]