**ВВЕДЕНИЕ**

**Актуальность работы**

Современный футбол – это не только про сам спорт, но и про соревнования, которым нужно эффективное управление данными о всем: игроках, матчах, командах и результатах. Во время модернизации спортивной индустрии, повышения требований к эффективности проведения соревнований, создание полной системы для организаторов футбольных турниров является важным фактором успеха для всех видов футбольных первенств.

Данная курсовая работа посвящена разработке программной системы для организаторов соревнований по футболу в рамках первенства страны. Во условиях растущей монетизации спорта, повышения значимости аналитических данных и обеспечения удобства для болельщиков, тема автоматизации процессов организации футбольного первенства будет особенно актуальна. Так же создание такой системы будет позволять сформировать новый подход к задачам информационной поддержки спортивных мероприятий с учетом новых требований к функциональности и пользовательскому опыту.

**Цель работы**

Целью данной курсовой работы является разработка программной системы для организаторов соревнований по футболу в рамках первенства страны. В системе будет разработана и интегрирована база данных, с помощью которой будет обеспечено управление и хранение информации о игроках, командах, стадионах, расписании матчей, их результатах и ценообразовании билетов на игры.

**Задачи работы**

1. Провести анализ предметной области футбольных соревнований и организации спортивных мероприятий
2. Проанализировать аналоги систем управления футбольными соревнованиями.
3. Сформировать требования к разрабатываемой системе и базе данных
4. Разработать архитектуру системы с учетом потребностей организаторов соревнований.
5. Спроектировать и реализовать базу данных.
6. Разработать пакет процедур и функций для работы с данными.
7. Создать триггеры, обеспечивабщие каскадные изменения в связанных таблицах.
8. Разработать пользовательский интерфейс для огранизаторов соревнований
9. Составить отчет по работе.

**Объект исследования**

Объектом исследования является система организации футбольных соревнований, которая включает в себя управление и учет информацией о игроках, стадионах, матчей и их результатах, а также о ценах на билеты.

**Предмет исследования**

Предметом исследования является автоматизация процессов хранения и обработки информации о командах, игроках, стадионах, расписании матчей, их результатах, а также управление ценообразованием билетов на игры в рамках футбольного первенства страны.

**Методы исследования**

В качестве основных методов исследования применены анализ, сравнение, моделирование и синтез. Практическая работа реализация поставленной задачи соответствует базовым подходам к разработке информационных систем и баз данных.

**Краткая структура**

В этом отчете будет представлен процесс разработки для организаторов футбольных соревнований, в том числе теоретический обзор предметной области, анализ аналогов существующих решений, формирование требований к разрабатываемому решению, проектирование системы и базы данных, разработка пользовательского интерфейса, а так же тестирование работы системы и ведение документации.

**1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1.1 Анализ предметной области**

**Футбольная индустрия и организация соревнований**

Футбольная индустрия представляет собой комплексную систему, включающую спортивные клубы, национальные федерации, лиги, игроков, тренеров, судей, стадионы и болельщиков. Организация футбольных соревнований – один из ключевых процессов в этой индустрии, требующий тщательного планирования, администрирования и информационного обеспечения [1].

Футбольные соревнования национального уровня значительно модернизировались за последние десятилетия. Современные футбольные первенства стран – это не только спортивные мероприятия, но и сложные бизнес-процессы, требующие эффективной информационной поддержки [2].

В данном контексте организаторам соревнований нужны комплексные решения, которые позволят эффективно управлять всеми аспектами турнира: от формирования календаря матчей до анализа статистики и формирования отчетности. Такие системы должны обеспечивать точность данных, прозрачность информации и удобство для всех участников футбольной экосистемы.

**Ключевые сущности в системе футбольных соревнований**

В контексте разрабатываемой системы для организаторов футбольных соревнований можно выделить следующие ключевые сущности:

1. **Команда** — основная единица соревнований, представляющая определенный город или регион. Информация о команде включает название, город базирования, имя главного тренера, место в турнирной таблице прошлого сезона и расписание встреч.
2. **Игрок** — участник команды, непосредственно принимающий участие в матчах. Для каждого игрока фиксируются фамилия и имя, возраст, номер и амплуа в команде (вратарь, защитник, полузащитник, нападающий).
3. **Стадион** — спортивное сооружение, на котором проводятся матчи. Характеризуется местоположением (город), названием и вместимостью, что влияет на ценообразование билетов.
4. **Матч** — спортивное мероприятие, в котором принимают участие две команды. Информация о матче включает дату проведения, участвующие команды, стадион и итоговый счет.

**Процессы в организации футбольных соревнований**

Основными процессами, которые должны быть отражены в разрабатываемой системе, являются:

1. **Формирование расписания** — составление календаря игр с учетом требований регламента соревнований, возможностей стадионов и других ограничений (например, команда может участвовать только в одной встрече в день).
2. **Управление составами команд** — регистрация игроков, отслеживание изменений в составах, учет основных характеристик игроков.
3. **Учет результатов матчей** — фиксация счета встреч, формирование турнирной таблицы, расчет статистических показателей.
4. **Управление стадионами** — учет информации о спортивных сооружениях, их вместимости и особенностях.
5. **Ценообразование билетов** — определение стоимости посещения матчей в зависимости от вместимости стадиона и рейтинга встречающихся команд (с учетом их позиций в турнирной таблице прошлого сезона).
6. **Внесение изменений** — возможность модификации данных о командах, перенос встреч и другие корректировки в процессе проведения турнира.

Взаимосвязи между этими сущностями и процессами формируют основу для функционирования всей системы организации футбольных соревнований и позволяют реализовать необходимую функциональность для организаторов [3].

**1.2 Анализ аналогов разрабатываемого решения**

В настоящее время на рынке представлено несколько типов систем для организации и управления футбольными соревнованиями. Рассмотрим наиболее известные аналоги разрабатываемой системы, чтобы выявить их сильные и слабые стороны, а также определить направления для совершенствования нашего решения.

**FIFA Connect**

FIFA Connect — платформа, разработанная Международной федерацией футбольных ассоциаций (FIFA) для централизованного управления регистрацией игроков и клубов на международном уровне.

**Сильные стороны:**

* Глобальная система идентификации игроков и клубов
* Строгие стандарты безопасности и защиты данных
* Интеграция с международными базами данных трансферов
* Поддержка многоязычности и адаптация к особенностям национальных федераций

**Слабые стороны:**

* Ориентация преимущественно на административные процессы, а не на организацию соревнований
* Сложность и избыточность системы для локальных турниров
* Ограниченная гибкость настройки под специфические требования отдельных лиг
* Высокая стоимость внедрения и поддержки [4]

**Sports TG (SportsTG)**

SportsTG — платформа для управления спортивными лигами, клубами и соревнованиями, широко используемая в различных видах спорта, включая футбол.

**Сильные стороны:**

* Комплексное решение, охватывающее регистрацию участников, управление соревнованиями и коммуникацию
* Удобный интерфейс для администраторов лиг и клубов
* Интегрированные инструменты для работы с болельщиками и спонсорами
* Гибкая система отчетности и аналитики

**Слабые стороны:**

* Универсальность решения может ограничивать реализацию специфических футбольных функций
* Недостаточная адаптация к национальным особенностям проведения соревнований
* Ограниченные возможности для глубокого анализа спортивных показателей команд и игроков [5]

**League Republic**

League Republic — специализированная платформа для организации футбольных лиг и турниров, ориентированная на пользовательскую простоту и эффективность.

**Сильные стороны:**

* Интуитивно понятный интерфейс для организаторов соревнований
* Автоматизированное формирование расписания матчей
* Интегрированная система управления судейским корпусом
* Публичный веб-сайт для болельщиков с актуальной информацией о турнире

**Слабые стороны:**

* Ограниченные возможности для крупных профессиональных лиг
* Недостаточно развитые инструменты финансового учета и ценообразования
* Отсутствие глубокой интеграции с телевизионными трансляциями и другими медиа-платформами [6]

**Альтернативный подход к решению**

На основе анализа существующих аналогов можно выделить несколько ключевых направлений для совершенствования разрабатываемой системы организации футбольных соревнований:

1. **Специализация на национальном первенстве** — фокус на специфических требованиях и особенностях проведения национальных футбольных чемпионатов с учетом местных регламентов и традиций.
2. **Акцент на ценообразование билетов** — разработка гибкой системы формирования стоимости посещения матчей с учетом вместимости стадионов и статуса встречающихся команд.
3. **Улучшенная система управления изменениями** — создание эффективных механизмов для внесения корректировок в составы команд и расписание матчей в процессе проведения турнира.
4. **Интеграция статистических показателей** — разработка инструментов для детального анализа результатов матчей, формирования различных рейтингов команд и игроков.
5. **Удобство для организаторов** — создание интуитивно понятного интерфейса, ориентированного на потребности администраторов соревнований, с минимизацией рутинных операций.

Такой подход позволит создать систему, которая будет сочетать в себе лучшие характеристики существующих решений, при этом учитывая специфические потребности организаторов футбольных соревнований национального уровня.

**1.3 Описание требований к разрабатываемому решению**

На основе анализа предметной области и изучения аналогов, можно сформулировать следующие требования к разрабатываемой системе для организаторов футбольных соревнований:

**Функциональные требования**

Требования к базе данных:

1. База данных должна обеспечивать хранение информации о следующих сущностях:

* Команды (название, город, главный тренер, место в таблице прошлого сезона)
* Игроки (фамилия и имя, возраст, номер, амплуа)
* Стадионы (город, название, вместимость)
* Матчи (дата проведения, участвующие команды, стадион, счет)

1. База данных должна поддерживать выполнение следующих операций:

* Определение дат встреч указанной команды, ее противников и счета матчей
* Вывод номеров и фамилий игроков команд, участвовавших во встрече на указанном стадионе в определенный день
* Расчет цены билета на матч между указанными командами
* Определение команд с наилучшей и наихудшей разницей забитых и пропущенных мячей
* Формирование списка команд, занявших призовые места
* Составление расписания игр по стадионам

1. База данных должна обеспечивать целостность данных при выполнении каскадных изменений в связанных таблицах с помощью соответствующих триггеров.

**Требования к функциональности системы:**

1. Управление командами:

* Добавление новых команд
* Редактирование информации о существующих командах
* Просмотр состава команды

1. Управление игроками:

* Добавление новых игроков в команду
* Редактирование информации об игроках
* Удаление игроков из команды

1. Управление стадионами:

* Добавление новых стадионов
* Редактирование информации о стадионах
* Просмотр расписания матчей на конкретном стадионе

1. Управление матчами:

* Формирование расписания встреч
* Внесение результатов проведенных матчей
* Перенос встреч при необходимости

1. Управление ценообразованием:

* Автоматический расчет цены билетов на основе вместимости стадиона и рейтинга команд
* Возможность ручной корректировки стоимости билетов

1. Формирование отчетов:

* Турнирная таблица
* Статистика команд и игроков
* Расписание предстоящих матчей
* Результаты прошедших встреч

**Нефункциональные требования**

1. Производительность:

* Система должна обеспечивать быстрый отклик на запросы пользователей (не более 2 секунд для стандартных операций)
* База данных должна эффективно обрабатывать запросы даже при большом объеме данных (до 20 команд, 500 игроков, 100 матчей)

1. Безопасность:

* Защита данных от несанкционированного доступа
* Разграничение прав доступа в соответствии с ролями пользователей
* Протоколирование критически важных операций

1. Масштабируемость:

* Возможность расширения функциональности системы без значительной перестройки архитектуры
* Поддержка увеличения объема данных и количества пользователей

1. Удобство использования:

* Интуитивно понятный интерфейс для организаторов соревнований
* Минимизация количества действий пользователя для выполнения типовых операций
* Наличие справочной информации и подсказок

1. Надежность:

* Обеспечение целостности данных при выполнении транзакций
* Регулярное резервное копирование данных
* Обработка исключительных ситуаций без потери данных

Таблица 1.1 – Требования к разрабатываемой системе