 **Цель проекта:** разработать информационный веб-сайт о виртуальных автогонках для обзоров пилотов, команд и трасс, анонсов онлайн-соревнований.

 **Задачи:**  
1. Реализовать каталог гоночных симуляторов и периферии.  
2 Обеспечить интерактивный раздел новостей и аналитических материалов.

 **Пользовательский интерфейс**

1. Просмотр списка пилотов, команд, гонок.
2. Фильтрация и сортировка (по рейтингу, дате, стране).
3. Страница подробного профиля каждого объекта.

 **Технологические ограничения:**  
– Сервер: Python 3, Flask; формы — Flask-WTF.  
– База данных: SQLite через SQLAlchemy ORM.  
– Генерация всех текстов и иллюстраций — с помощью нейросетевых моделей.

 **Критерии приёмки:**  
– Соответствие макетам интерфейса и структурной схеме.  
– Проведённое нагрузочное тестирование: выдержка минимум 100 одновременных пользователей.  
– Проверка безопасности по списку OWASP Top 10.

 **Сроки и этапы:**  
– Прототип интерфейса — 4 дня.  
– Разработка бэкенда и админ-панели — 1 неделя.  
– Интеграция контента и тестирование — 2 дня.  
– Финальная доработка и деплой — 1 день.

 **Результат:** готовый к запуску сайт с описанным функционалом, развернутый на выбранном хостинге и протестированный по всем критериям.