

Техническое задание (ТЗ) на разработку сайта DYAT - eSports and Gaming

1.Общее описание проекта

1. Назначение

Сайт представляет собой промо-платформу для киберспортивной организации, стримеров, геймерских кланов или NFT-коллекций, связанных с игровым сообществом. Основное назначение — презентовать команду, предстоящие турниры, игровые продукты (включая NFT), вести блог и повышать вовлечённость аудитории за счёт визуально насыщенного дизайна и интерактивных элементов.

2. Структура сайта

Сайт представляет собой многостраничный шаблон с одностраничной навигацией (SPA-эффект). Основные разделы:

- Главная (Hero section, СТА, анимации)
- О нас / О команде
- Список команд / участников
- Турниры / Расписание матчей
- NFT-галерея (каталог предметов/токенов)
- Блог / Новости
- Контакты
- Страница 404
- Всплывающая панель меню (offcanvas)

3. Функциональные требования

- Адаптивная верстка (desktop / tablet / mobile)
- Кроссбраузерность (Chrome, Firefox, Edge, Safari)

- Анимации при скролле (например, через AOS или GSAP)
- Прелоадер (анимация загрузки)
- Слайдеры (Swiper.js, Slick или аналог)
- Аккордеоны / табы (например, для секции FAQ или NFT-фильтрации)
- Всплывающие модальные окна (для NFT-предметов, видео и т. д.)
- Галерея с фильтрацией (по категориям NFT, командам и т.д.)
- Интерактивный счётчик (статистика турниров, фанатов, матчей)
- Подключение формы обратной связи (через email или API)
- Ленивая загрузка изображений (lazy loading)
- Тёмная цветовая схема по умолчанию

4. Дизайн-требования

- Использовать темную неоновую палитру (чёрный, фиолетовый, красный, градиенты)
- Шрифты: тематические акцентные заголовки (киберспортивные), легко читаемые body-шрифты
- Обилие SVG-иконок, глич-эффектов, всплывающих деталей
- Адаптивные элементы: сетка карточек, колонок и баннеров должны перестраиваться на всех экранах
- Анимации не должны перегружать восприятие, использовать не более 2-3 типов на экран
- Hover-эффекты на интерактивных элементах: кнопках, карточках, аватарах

- Соответствие стилю киберспорта/игр/NFT — никаких пастельных или бизнес-цветов

5. Результат

На выходе должен быть сверстанный HTML/CSS/JS-шаблон, готовый к интеграции с CMS или фреймворком (React). Ожидаемые артефакты:

- Полностью рабочая фронтенд-часть (index.html + внутренние страницы)
- Подключённые библиотеки и плагины (в сборке или CDN)
- Инструкция по установке и структуре файлов
- Адаптивность проверена вручную на экранах: 320px, 768px, 1024px, 1440px
- Исходники в zip-архиве либо залитые на GitHub / Vercel / Netlify для предпросмотра