(1 слайд)

Мы команда тимспирит, и я ее тимлид Александр Путинцев.

Темой нашего проекта является создание сайта для музыкального коллектива.

(2 слайд)

В нашей команде 4 участника, тимлид, аналитик, и 2 разработчика.

(3 слайд)

В наше время каждый уважающий себя проект (музыкальная группа) должен иметь свой сайт, чтобы заявить о себе. Ведь сайт помогает решать такие проблемы:

Трудности с коммуникацией с фанатами​

Сложности с распространением​

Недостаток контроля над контентом​

(4 слайд)

Мы предлагаем наш продукт - сайт для музыкальной группы арахна, который подчеркнет их уникальный стиль. Сайт позволит фанатам быть в курсе последних новостей и событий, а также поможет привлечь новых слушателей

(5 слайд)

На этом слайде показана статистика использования гитхаба. Мы его использовали редко, так как, в основном, хранили файлы в нашей группе в телеграмме. А в гитхаб переносили файлы перед контрольными точками.

(6 слайд)

В этой итерации я координировал выполнение ключевых этапов проекта и обеспечивал слаженную работу между командой. Я организовал репозиторий в гитхабе.

(7 слайд)

Также я оптимизировал рабочий процесс, с помощью бэклога, распределения задач, установкой дедлайнов. На данном слайде можно увидеть, что команда успешно справилась со своими поставленными задачами.

(8 слайд)

Аналитик продолжил исследовать интересы аудитории, он провел несколько опросов, в которых выяснилось, что людям интересны новости о их любимой группе, а также он определил, что пользователям сайтов для групп чаще всего не нравится, что они не могут найти информацию о ближайших событиях.

Эту информацию использовали наши разработчики, для реализации сайта.

(9 слайд)

Аналитик определил, как наиболее эффективно структурировать контент на сайте, чтобы пользователи интуитивно находили нужную информацию и комфортно взаимодействовали с ресурсом.

(10 слайд)

Наш разработчик-дизайнер успешно сочетал обе роли, что позволило создать удобный и функциональный сайт. Он разработал дизайн сайта, также сделал четкость в интерактивности – это наведение на ссылки, слайдер изображений, изменение новостей. После обратной связи от заказчика дизайнер изменил основной логотип страницы.

(11 слайд)

Наш разработчик-дизайнер, написал верстку для сайта, чтобы другой разработчик перенес ее на хостинг.

(12 слайд)

Как раз-таки в переносе сайта он помог второму разработчику. С помощью плагина “Элементор”, он перенес шапку и подвал сайта.

(13 слайд)

Наш разработчик, который занимался переносом сайта на хостинг, установил на хостинг вордпресса плагин “Юз эни фонт”, этот плагин помог добавить на сервер нужный нам шрифт, указанный заказчиком.

(14 слайд)

Разработчик установил плагин “Вуди снипетс”, с помощью которого, он реализовал скрипт изменения прозрачности при наведении на элемент курсором. А также скрипт создания якорей, чтобы при нажатии на определенную кнопку, страница переносила пользователя к определенному блоку

(15 слайд)

Он установил плагин “Диспетчер файлов ВП”, с помощью него и языка программирования php он добавил локальные файлы верстки и перенес код на тему сайта, чтобы заказчик мог в любой момент поменять ее.

(16 слайд)

Разработчик установил плагин “Элементор”, с помощью него он реализовал слайдер изображений, добавил флексбоксы с изображениями альбомов и видео-выступлениями, а также перенес всю основную часть сайта на хостинг.

(17 слайд)

На этом слайде показана работа нашего сайта на хостинге. Видно, что работают все крипты, переход на площадку для прослушивания музыки, и переход на социальные сети заказчика. Ознакомится с сайтом вы можете по указанной ссылке.

(18 слайд)

Немного рефлексии. За эту итерацию мы сильно продвинулись в навыках, так и в видении готового проекта.

Хоть нас немного замедлили проблемы с ознакомлением вордпресса, но зато мы получили полезный образовательный результат.

Также мы получили ценный опыт работы с реальным заказчиком, который указывал на правки в проекте.

По итогам второй итерации можем уверенно сказать, что проект находится на завершающем этапе. Основная работа выполнена, осталась лишь реализация загрузочного экрана и подключение его на хостинг.

Спасибо за внимание.