**Техническое задание**

1. Собрать макет ([ссылка](https://www.figma.com/file/zMIvxVUKVTDBBD0niDYFdV/Figmaland?node-id=65%3A0&viewport=18706%2C-571%2C0.4728640615940094))
2. Сайт должен быть полностью адаптивным
   1. Минимальный размер 320px
3. Использовать методологию [БЭМ](https://ru.bem.info/methodology/quick-start/)
4. Для сборки проекта должен быть использован [Gulp](https://gulpjs.com/)
5. Список обязательных для использования модулей:
   1. @babel/preset-env
   2. babel-preset-minify
   3. browser-sync
   4. gulp
   5. gulp-autoprefixer
   6. gulp-babel
   7. gulp-load-plugins
   8. gulp-group-css-media-queries
   9. gulp-pug
   10. gulp-sass
   11. gulp-sourcemaps
   12. gulp-ttf2woff
   13. gulp-webp
   14. gulp-rename
6. Исходный код должен быть написан на [Pug](https://pugjs.org/api/getting-started.html) и [SCSS](https://sass-scss.ru/))
7. Весь JavaScript код должен быть нативным. Запрещается использовать JavaScript библиотеки или фреймворки.
8. Должно быть реализован сайдбар (меню на маленьких размерах экрана).
9. Должен быть реализован самописный видеоплеер
10. У видео плеера должны быть
    1. Кнопка паузы.
    2. Кнопка проигрывания.
    3. Кнопка ускорения скорости проигрывания.
    4. Кнопка уменьшения скорости проигрывания.
    5. Показатель длительности видео.
    6. Показатель текущей времени видео.
    7. Кнопка отключения звука.
    8. Бар для регулировки звука.
    9. Бар для регулировки текущего времени видео.
11. Все шрифты должны быть подключены локально.
12. Использовать шрифты [FontAwesome](https://fontawesome.com/)
13. Проект сдается ссылкой на репозиторий в GitHub.
    1. Залить с помощью системой контроля версий GIT
    2. В GitHub не должно быть папки node\_modules используйте .gitignore
14. Срок сдачи проекта 20 рабочих дней.
    1. Срок начинается сразу после сдачи предыдущего задания.