

**Уважаемый Тарасов Вячеслав Сергеевич,**

Мы, команда 9-1 студентов факультета компьютерных наук Воронежского Государственного Университета, рады представить вам наш проект «TikTalk» – приложение для прослушивания подкастов. С его помощью пользователи смогут быстро и легко находить интересующие их подкасты, что значительно улучшит качество их прослушивания, а авторам поможет быстро и удобно загружать и обрабатывать подкасты, что увеличит их популярность и позволит получать прибыль.

**Наша команда:**

1. Сазонов Александр Анатольевич, team leader, project manager, Дизайнер, front-end разработчик
2. Сошич Мирослав Томович, технический писатель, бизнес-аналитик
3. Обухов Никита Александрович, back-end разработчик, тестировщик

**Проблема, которую мы решаем:**

В наше время подкасты не пользуются большой популярностью и уходят на второй план как вид контента, при этом до сих пор имеют достаточно большую аудиторию любителей и авторов, которая сталкивается с проблемой поиска удобной площадки для прослушивания и/или загрузки собственного творчества. Создатели контента получают мало прибыли и теряют свою популярность, а любители подкастов не могут с удобством получать интересующий их контент.

**Наше решение:**

«TikTalk» предлагает мобильное приложение, позволяющее пользователям в реальном времени находить и прослушивать подкасты. С его помощью пользователи смогут быстро и легко находить интересующие их подкасты, а также предоставляется удобный интерфейс и простота использования. Благодаря этому, пользователи могут наслаждаться своими любимыми подкастами в любое время и в любом месте, при этом не рискуя прослушиванием нежелательного и запрещенного контента благодаря команде модерации. Авторы же получают возможность быстрой и легкой загрузки и даже записи подкаста сразу в приложении.

**Приложение:**

- Ссылка на презентацию:
- Ссылка на видео демонстрацию:
- Ссылка на GitHub репозиторий: [GitHub](#)