Кому: Тарасов Вячеслав Сергеевич

От: Авдеева Полина Андреевна, Кислова Ирина Валерьевна, Дубовой Олег

Романович

## Тема: Сопроводительное письмо по ТП к презентации проекта «BookFlow»

Уважаемый, Тарасов Вячеслав Сергеевич,

мы, команда студентов Воронежского государственного университета, факультета компьютерных наук, 3 курса, 5 группы, рады представить Вам наш проект «BookFlow» - платформу для обмена книгами между людьми в определённой местности, где можно оставлять отзывы о прочитанных книгах.

### Команда:

Авдеева Полина Андреевна – TeamLead, Full-stack разработчик, Технический писатель, QA-инженер;

Кислова Ирина Валерьевна – Designer, Технический писатель, Аналитик, QA-инженер;

Дубовой Олег Романович – Full-stack разработчик, Технический писатель, QA-инженер;

### Проблема, которую мы решаем:

Не существует такой платформы для людей, любящих чтение книг, которая объединяла бы в себе возможность обмена книгами между людьми в определенной местности и возможность оставлять отзывы и рекомендации о прочитанном.

# Наше решение:

BookFlow — это веб-приложение, дающее возможность своим пользователям получать новые книги и отдавать прочитанные. Система имеет понятный интерфейс, удобный поиск по категориям и возможность оставлять отзывы о произведениях, что позволит пользователю с лёгкостью найти интересную книгу.

Мы будем рады представить Вам презентацию нашего проекта и ответить на любые вопросы. С нетерпением ждем обратной связи.

### Приложение:

- Ссылка на презентацию:
  <a href="https://github.com/polinaavdeeva/BookFlow/blob/main/presentation/BookFLO">https://github.com/polinaavdeeva/BookFlow/blob/main/presentation/BookFLO</a>
  <a href="https://github.com/polinaavdeeva/BookFlow/blob/main/presentation/BookFLO">W.pdf</a>
- Ссылка на видеодемонстрацию: <a href="https://drive.google.com/file/d/1miN0zJez6H7aNAAvwXnOfP5e7loeZ5HZ/view?usp=drive\_link">https://drive.google.com/file/d/1miN0zJez6H7aNAAvwXnOfP5e7loeZ5HZ/view?usp=drive\_link</a>
- Ссылка на GitHub репозиторий: <a href="https://github.com/polinaavdeeva/BookFlow">https://github.com/polinaavdeeva/BookFlow</a>