**Кому:** Тарасов Вячеслав Сергеевич

**От:** Лямкин Егор Сергеевич, Сурков Даниил Викторович, Думиника Виктор Николаевич

**Тема:** **Сопроводительное письмо по ТП к презентации проекта «Lunaris»**

Уважаемый, Тарасов Вячеслав Сергеевич,

Мы, 5я команда студентов Воронежского государственного университета, факультета компьютерных наук, 3 курса, 5 группы, рады представить Вам наш проект «Lunaris» - веб приложение для заказа разработки сайтов.

Команда:

Лямкин Егор Сергеевич – разработчик, тимлид.

Сурков Даниил Викторович – технический писатель, дизайнер, аналитик.

Думиника Виктор Николаевич – ассистент.

**Проблема:**

Большинство пользователей не имеют большого опыта в сфере IT услуг, и у них возникают трудности во время изучения и поиска понятного и простого сайта исполнителя. Компании пытаются отразить на своем сайте как можно больше своих возможностей и предоставляемых услуг, что приводит к перегруженности контента. Следовательно, для ряда клиентов, которые не разбираются в таком огромном количестве сложных технических тонкостей, это будет проблематично.

**Наше решение:**

Мы предлагаем следующее решение проблемы, разработать веб-приложение, которое предоставит баланс между информативностью и доступностью информации для пользователей.

Модель.

Процесс разработки проекта основан на методологии водопадной модели. Основными принципами данной методологии являются

* каждый этап разработки продолжает предыдущий
* этапы идут друг за другом поэтапно в строгом порядке;
* следующий этап не может начаться, пока не закончится предыдущий.

В ходе разработки наша команда столкнулась с некоторыми проблемами:

* нехватка опыта и знаний;
* смена участников команды;
* введение в курс дела нового участника команды.

Мы будем рады представить Вам презентацию нашего проекта и ответить на любые вопросы. С уважением, команда разработчиков веб-приложения «Lunaris»!

**Приложение:**

* Ссылка на презентацию (презентация )
* Ссылка на видеопрезентацию (видеопрезентация)
* Ссылка на GitHub репозиторий (GitHub-репозиторий)