

Платформа
университетского
технологического
предпринимательства



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

DocChat

Приложение для безопасного электронного документооборота

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

20.35
НАЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ИНИЦИАТИВА

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Организации, использующие электронный документооборот, сталкиваются с рядом проблем, которые делают необходимой разработку нового, более совершенного решения. Основные проблемы существующих систем ЭДО:

- Необходимость использования большого количества ресурсов. Традиционные системы ЭДО требуют значительных вычислительных мощностей, объемов памяти и других ресурсов, что увеличивает затраты на их внедрение и эксплуатацию.
- Недостаточная безопасность конфиденциальности и целостности данных при передаче. Существующие решения не всегда обеспечивают надежную защиту электронных документов от несанкционированного доступа и изменений во время передачи.

- Юридические компании: юридические фирмы, адвокатские бюро, консалтинговые компании.
- Компании по продажам: розничные и оптовые торговые сети, интернет-магазины, дистрибьюторы.
- ИТ-компании: разработчики программного обеспечения, поставщики оборудования, интернет-провайдеры.
- Компании, связанные с денежным оборотом: банки, финансовые институты, платежные системы.
- Транспортные компании: перевозчики грузов, логистические операторы, складские комплексы.
- Сектор рынка - B2B .

- Организации с электронным документооборотом испытывают необходимость использования большого количества ресурсов, недостаточную безопасность конфиденциальности и целостности данных при передаче.
- Существующие решения для электронного документооборота (ЭДО) имеют ряд недостатков, которые делают необходимым разработку нового, более совершенного веб-приложения для ЭДО.



- Веб-приложение для защищенного электронного документооборота, обеспечивающего защиту данных на всех этапах обработки, передачи и хранения информации.



Ценность, ценностное предложение

- Мы предлагаем универсальное приложение для ЭДО, которое позволяет создавать, изменять, отправлять, получать и подписывать файлы, а также просмотреть историю отправок/получений в безопасном режиме с разграниченным уровнем доступа.
- Наше приложение обеспечит конфиденциальность и целостность электронного документооборота с помощью гибридного шифрования и технологии блокчейн, гарантируя высокую производительность и надежность передачи данных, и низкую ресурсозатратность.



Рынок НТИ и конкуренты

- SafeNet
- Безопасные и защищенные компьютерные технологии, решения в области передачи данных, безопасности информационных и киберфизических систем.

	TrustDoc	Астрал. ЭДО	DocsVision	Контур. Диадок	Directum	DocChat
Конфиденциальность данных	+	+	+	-	+	+
Цена	+	+	-	-	-	+
Функционал	-	-	-	-	-	+
Надежность	+	-	+	-	+	+
Кроссплатформенность	+	-	-	+	+	+
Ресурсозатратность	+	+	-	+	+	+

- Наши клиенты готовы платить за обеспечение дополнительной безопасности передачи документов за счет использования технологии блокчейн и указания уровня доступа. Платная подписка позволит клиентам не только отправлять и получать документы, но и создавать, редактировать и подписывать их.
- Мы планируем привлекать клиентов через рассылку по почте и SMM.
- Ключевые ресурсы нашего проекта включают технические ресурсы (высокопроизводительные серверы), доступ к специализированным технологиям и инструментам (криптографические библиотеки, системы управления доступом, технология блокчейн), человеческие ресурсы (разработчики, тестировщики, дизайнеры, специалисты по ИБ), финансовые ресурсы

Команда



Белкина В.Е.
Дизайнер, frontend-
разработчик,
backend-разработчик



Чендей Е.Е.
Frontend-разработчик,
технический писатель



Беланова А.Д.
Backend -разработчик,
технический писатель



Савина С.С.
Лидер,
backend-разработчик



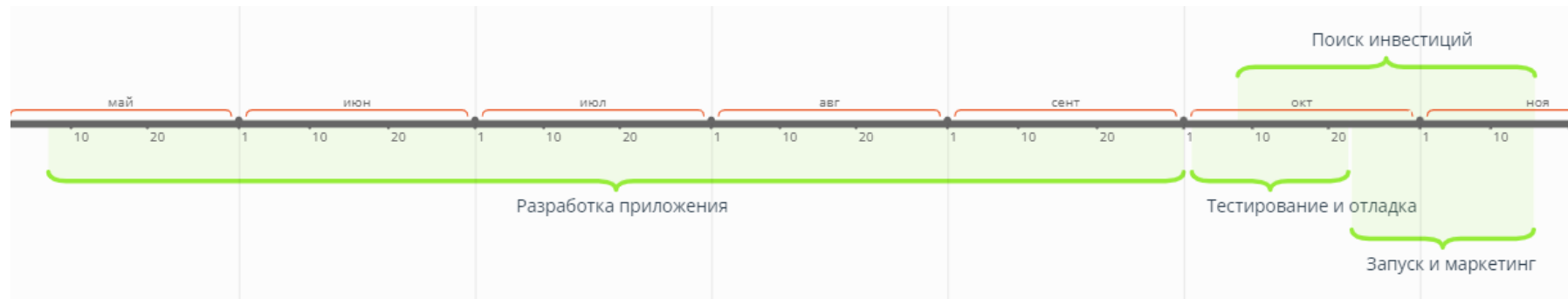
Малышев И.Д.
Backend-разработчик,
маркетолог



Петров В.А.
Backend-разработчик



Антонова А.Н.
Backend-разработчик,
тестировщик



Контакты

Номер телефона

8 (996) 679-29-04

Электронная почта

sofiasavina414@gmail.com

