**Техническое предложение (ТП)**

**Введение**

Современный ритм жизни требует удобных и быстрых решений для повседневных задач, таких как печать и доставка документов. Многие люди, особенно работающие удаленно, студенты или фрилансеры, сталкиваются с отсутствием доступа к принтеру или необходимостью тратить время на организацию доставки. Сервис **PrintIt** предлагает простое и доступное решение: пользователи смогут загружать документы через веб-интерфейс, просматривать их, выбирать параметры печати и заказывать доставку, включая международные направления. Все загруженные документы будут храниться в личном кабинете, а журнал отправок позволит отслеживать статус заказов. **PrintIt** ориентирован на индивидуальных пользователей, делая процесс печати и доставки максимально удобным.

**Основная часть**

**Постановка задачи (в общем)**

Сервис **PrintIt** должен предоставить пользователям возможность загружать текстовые или графические документы (например, PDF, DOCX, JPEG), просматривать их содержимое, распечатывать на бумаге с заданными параметрами и организовывать доставку по указанному адресу. Цель — упростить процесс печати и доставки для людей, не имеющих собственного оборудования или времени на самостоятельное решение этих задач.

**Аналогичные системы**

На рынке существуют сервисы, такие как **FedEx Office** и **UPS Store**, предлагающие печать и доставку документов. Однако они в первую очередь ориентированы на корпоративных клиентов и часто требуют посещения физических офисов. В отличие от них, **PrintIt** будет полностью цифровым решением, доступным через интернет, что делает его уникальным и более удобным для частных пользователей.

**Подход к решению**

Сервис будет реализован через веб-интерфейс, где пользователи смогут:

* Загружать документы в различных форматах.
* Просматривать их перед печатью.
* Выбирать параметры печати (тип бумаги, цветность, количество копий).
* Указывать варианты доставки (обычная почта, курьерская служба, международная доставка).
* Отслеживать заказы через личный кабинет.

Документы будут храниться на защищенном сервере, а интеграция со службами доставки обеспечит гибкость и широкий охват.

**Основные проблемы и пути решения**

1. **Безопасность данных**: Утечка личных документов недопустима. Решение — использование шифрования данных и многофакторной аутентификации.
2. **Интеграция с доставкой**: Разнообразие служб доставки требует универсального подхода. Решение — применение API популярных служб (например, DHL, Почта России) для автоматизации процесса.

**Преимущества перед аналогами**

* **Полная цифровизация**: Нет необходимости посещать офисы или пункты печати.
* **Доступность**: Сервис работает 24/7 из любой точки мира.
* **Гибкость доставки**: Поддержка местных и международных вариантов.
* **Удобство**: Личный кабинет и журнал отправок упрощают управление заказами.

**Оценки стоимости и времени разработки**

Разработка сервиса займет около **6 месяцев** и потребует вложений в размере **1.5 млн. рублей**. Эти средства пойдут на создание веб-интерфейса, интеграцию с API доставки, обеспечение безопасности и продвижение.

**Заключение**

**PrintIt** — это перспективный сервис, который закроет потребность индивидуальных пользователей в удобной печати и доставке документов. Он сочетает простоту использования, безопасность и глобальный охват, что делает его конкурентоспособным на рынке. Умеренные затраты и сроки разработки позволяют считать проект реалистичным и привлекательным для внедрения.