

Идея проекта

Представьте себе, что вы переноситесь в Московский печатный двор во времена правления Ивана Грозного. Вас окружает подлинное убранство печатного двора и множество инструментов для печати. Вы видите перед собой деревянный печатный станок, набор литер, чернильницу, стопку бумаги и многое другое. Вам предстоит погрузиться в увлекательный процесс книгопечатания и познакомиться с историей этого уникального ремесла.

Идея проекта родилась из желания сохранить и передать будущим поколениям знания о книгопечатании. В современном цифровом мире традиционные способы печати становятся все менее актуальными, но их история заслуживает внимания. Мы хотели создать интерактивный и захватывающий инструмент, который позволил бы людям погрузиться в атмосферу мастерских книгопечатания и узнать о сложной технологии изготовления книг в прошлом.



Главные этапы

1. Выбор шрифта из библиотеки
2. Задание формата пробельным материалом
3. Выбор букв и набор текста первой строки
4. Добавление междустрочного пробельного элемента
5. Автоматическое заполнение остатка страницы
6. Скрепление гранки металлической рамой
7. Нанесение краски на литеры
8. Установка бумаги в станок
9. Задвигание тайлера под пресс
10. Опускание прессы
11. Выдвигание рамы
12. Проверка текста

Технические характеристики

Минимальные требования VR (Версия для ПК)

Видеокарта: GeForce RTX 2070 SUPER

CPU: AMD Ryzen 5 3600/ Intel Core i5-9600K

ОЗУ: 16 ГБ.

Порты: USB 3.0 (обязательно), USB 2.0 и DisplayPort 1.4.

ОС: Windows 10, 11.

Наличие Wi-Fi: Да (опционально для беспроводной передачи данных в VR шлем)

Минимальные требования VR (Версия для ноутбуков)

Видеокарта: NVIDIA GeForce RTX 3060 laptop или аналог AMD

CPU: Intel Core i5-9400 или аналог AMD или лучше.

ОЗУ: 16 ГБ.

Порты: USB 3.0 (обязательно), USB 2.0 и DisplayPort 1.4.

ОС: Windows 10, 11.

Наличие Wi-Fi: Да (опционально для беспроводной передачи данных в VR шлем)

Стоимость продукта

90 тыс руб за 1 лицензию

150 тыс руб за 2 лицензии (2 устройства)

Дальше +20 за каждое новое устройство

Доступные устройства

Стационарные

- HTC Vive Pro 1, 2
- HP Reverb G2
- Meta Quest 2, 3
- Pico Neo 4
- Valve Index
- HTC Cosmos Elite

Автономные

- Pico Neo 4
- Meta Quest 2, 3
- HTC Vive Focus 3