

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТРУДОВОЙ КНИЖКИ

BY NUMERUM



ПРОБЛЕМА

Традиционный ручной ввод данных занимает значительное время и подвержен ошибкам, что замедляет процесс найма и увеличивает затраты на обработку информации



НАША ЦЕЛЬ

Помочь оптимизировать
процесс заполнения
трудовых книжек и ускорить
процесс приёма на работу



модель системы

Docker



Трудовая книжка

Назад Сохранить

Серия трудовой книжки

Номер трудовой книжки 8166146

Фамилия Хробостова

Имя Юлия

Отчество Николаевна

Дата рождения 01.01.2000

Дата выдачи книжки 18.05.2024

Профессия/специальность ЭКОНОМИСТ

Образование профессиональное

Оцифровать главную страницу

Выгрузить в JSON

Сведения о работе +

№ Записи	Дата	Сведения	Документ	Удаление
1	18.05.2024	Принят		Удалить
2	18.05.2024	Уволен		Удалить

• Вариант 1

• Вариант 2

HAW
CT3K



TESSERACT



НАШЕ РЕШЕНИЕ

Трудовая книжка

Назад

Сохранить

Серия трудовой книжки

Номер трудовой книжки

8166146

Фамилия

Хробостова

Имя

Юлия

Отчество

Николаевна

Дата рождения

01.01.2000

Дата выдачи книжки

18.05.2024

Профессия/специальность

ЭКОНОМИСТ

Образование

профессиональное

Оцифровать главную страницу

Выгрузить в JSON

Вариант 1

Вариант 2

Дубликат

Трудовая книжка

ТК-ИЕ

8166146

изины

_Хробостов

ориетно

Николаевна

пинка

деКабря

Обривотание

бышнее

профессиональное

Профессия,

сиеуииыиметь

ЭКОНОМИСТ

игзалеидный

42_-

Января

_ХРОБОСТОВА.

Подпись

дна,

ответственного

ведение

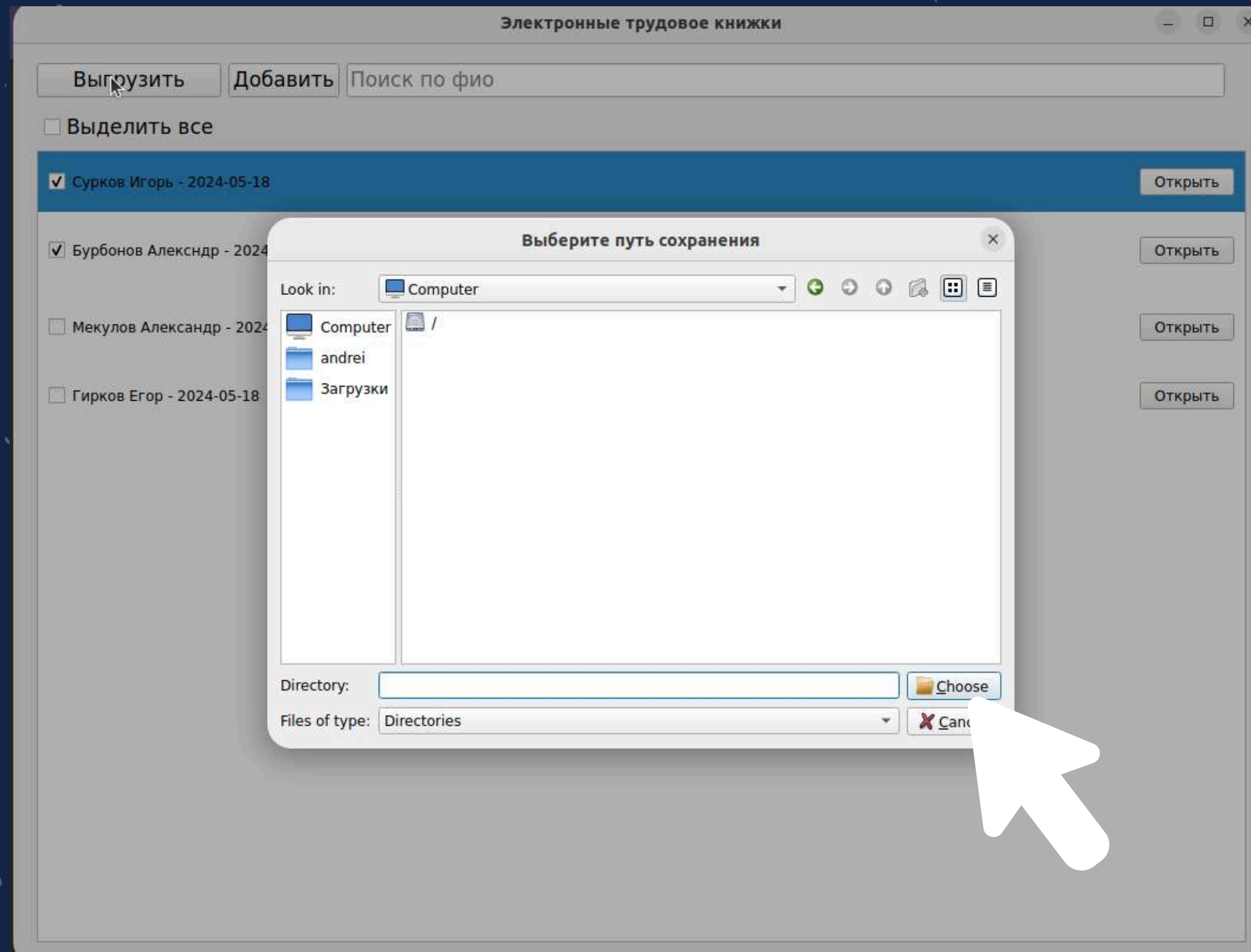
труйонных

Сведения о работе

+

№	Записи	Дата	Сведения	Документ	Удаление
1		18.05.2024	Принят		Удалить
2		18.05.2024	Уволен		Удалить

НАШЕ РЕШЕНИЕ



ВОЗМОЖНЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

- Добавить распознавание рукописного текста
- Добавить возможность сканирования остальных страниц



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ
NUMERUM



Саша



Даня



Андрей



Настя
