

Содержание дневника

Дата	Направление деятельности	Содержание деятельности	Достижение результатов деятельности
21.04.2025	Расширение функционала вакансий	Комбинированные фильтры (title, location, employment_type, experience_level, salary). Синхронизация удалённых и неактивных вакансий из localStorage	В Pinia Store вакансий (src/stores/jobs.js) доработал логику фильтрации и пагинации: добавил геттеры paginatedJobs, totalPages, экшн applyFilters, метод setPage.
26.04.2025	Доработка модуля резюме	В компонентах резюме (ResumeForm.vue, ResumeList.vue, PublicResumeList.vue) и в Store (src/stores/resumes.js) внедрил полноценную работу с PDF: валидацию формата (только application/pdf), загрузку через axios, проверку наличия файла HEAD-запросом перед открытием, удаление через экшн deleteResume. Добавил централизованные уведомления через showNotification и подробное логирование процессов загрузки и удаления.	Просмотр PDF с проверкой доступности HEAD-запросом. Корректное удаление файла и очистка ссылки. Пользовательские уведомления об успехах/ошибках
01.05.2025	Оптимизация WebSocket-чата и уведомлений	На бэкенде в jobs/consumers.py реализовал безопасное формирование имён групп через sanitize_group_name (ограничение длины и допустимых символов), разделил потоки: канал notifications_{user_id} и chat_{conversation_id}. Добавил поддержку heartbeat-сообщений, отметку прочтения (mark_messages_as_read) и рассылку события messages_read.	Функция sanitize_group_name для безопасных имён групп WebSocket. Отдельный канал уведомлений и чат-канал. Поддержка heartbeat и mark_read-сообщений
06.05.2025	UI/UX и фронтенд чата	Во Vue-компонентах чата (Chat.vue, ChatUserList.vue, ChatWindow.vue) добавил адаптивность (детект isMobileView), улучшил логику перепоключения WebSocket с ограничением	. Адаптивное отображение для мобильных устройств. Надёжные переключения WebSocket с

		maxReconnectAttempts и экспоненциальной задержкой. внедрил lazy-loading для тяжёлых страниц (MyJobs, CreateVacancy, MyApplications) для ускорения первоначальной загрузки	ограничением попыток. Lazy-loading ключевых страниц
11.05.2025	Утилиты API и проху	В src/utils/api-helper.js создал универсальный handleAxiosError, safeStorage и динамический импорт стора аутентификации. В src/utils/proxy.js реализовал функции createApiUrl, detectCorsIssues, getBrowserInfo. Настроил прокси Vite (vite.config.js) для маршрутов /api и /ws с логированием proxyReq, proxyRes и ошибок	Функция createApiUrl для корректных URL API. Проверка CORS-заголовков через detectCorsIssues. Утилита getBrowserInfo для определения браузера
15.05.2025	Тестирование веб-сервиса и подготовка к деплою	Провел ручное функциональное тестирование проекта. Добавил docker-compose.yml для автоматического поднятия PostgreSQL, написал скрипт run_daphne.py для удобного запуска ASGI-сервера Daphne. Обновил инструкцию окружения через .env.	Функциональность веб-сервиса работает как ожидалось, но есть небольшие доработки в функциональности чата. Контейнеризация БД через Docker Compose. Настройка окружения через .env
18.05.2025	Составление отчёта	Составление итогового отчета: весь процесс написания отчета.	Результаты преддипломной практики оформлены в виде отчёта,

Руководитель практики:

Ген. директор ООО «Автопросвещение-Тверь»

Шонина У.Н

(должность, название организации)

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

ХАРАКТЕРИСТИКА

На студента ЧУПО «ВШП»

Айдарбекова Адахана Таалайбековича

Ф.И.О.

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Код и наименование специальности

Проходившего практику с «21» апреля 2025 г. по «18» мая 2025 г.

Преддипломная

вид практики (учебная, технологическая или преддипломная)

на базе:

ООО «Автопросвещение-Тверь»

Название организации

Показатели выполнения заданий:

Уровень теоретической подготовки.

Студент продемонстрировал уверенные базовые знания в области веб-разработки и архитектуры клиент-серверных приложений. Освоил методы функционального тестирования, а также навыки эффективного исправления ошибок в проекте.

Освоенные виды работ, качество, самостоятельность, интерес, инициатива

Студент успешно провел функциональное тестирование проекта (регистрация, авторизация, создание вакансий). Проявил самостоятельность в решении технических задач, освоил подходы для оптимизации кода.

Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности

Работа выполнялась согласно утвержденному плану. Студент соблюдал сроки, проявлял организованность и внимательность при анализе результатов тестирования.

Особые замечания и предложения руководителя практики

Целесообразно продолжить совершенствование проекта, уделив внимание оптимизации производительности и добавлению новых функциональностей.

Итоговая оценка по практике от организации _____

Дата « ____ » _____ 2025 г.

Руководитель практики от организации

Ген. директор ООО «Автопросвещение-Тверь»
Должность М.П.

Подпись

Шоина У.Н.
Ф.И.О.



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»
170001, г. Тверь, улица
Спартак, д.26А
Тел./факс: +7 (4822) 73-80-14
E-mail: info@vshp.online

НАПРАВЛЕНИЕ

Выдано студенту(ке) Частного учреждения профессионального образования «Высшая школа предпринимательства» _____ курса специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

(ФИО)

в том, что он (она) направлен (а) на (в)

(предприятие)

для прохождения

учебной (производственной, преддипломной) практики

с _____ 202 г. по _____ 202 г.

Заместитель директора _____ А.А. Гуськов

Прибыл на практику

_____ 202 г.

Выбыл с практики

_____ 202 г.

подпись

М.П.

подпись

М.П.