1830

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Дисциплина «Разработка интернет-приложений» Расчетно-пояснительная записка Тема: «Заявки на установку серверного ПО»

Студент: Ювенский Л.А.

Группа ИУ5-53Б

Преподаватель: Канев А.И.

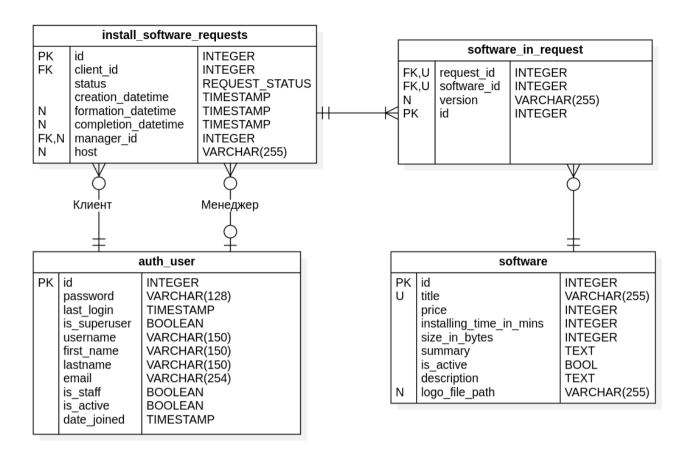


Рисунок 1 – ER-диаграмма

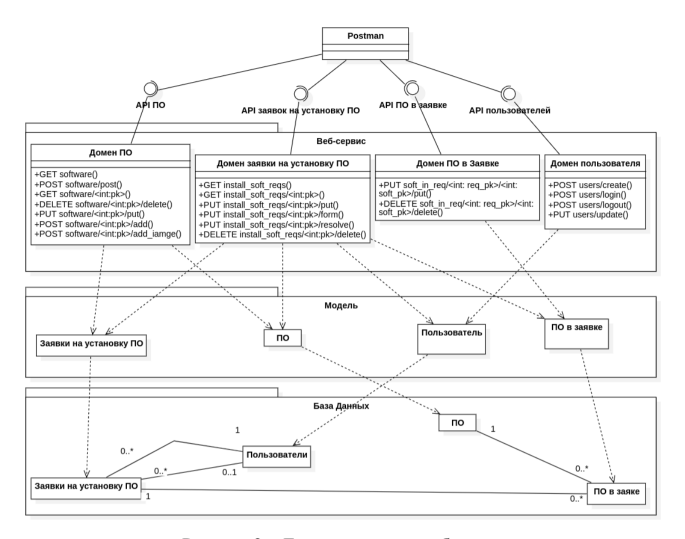


Рисунок 2 – Диаграмма классов бэкенда

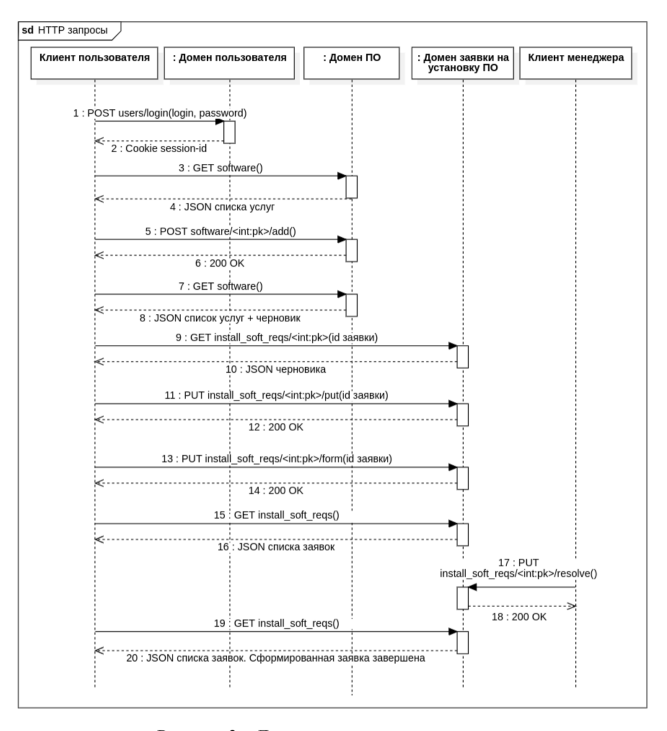


Рисунок 3 – Диаграмма последовательности

ПРИЛОЖЕНИЕ А ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Утверждаю	Согласовано Научный руководитель		
Заведующий кафедрой ИУ-5			
В.И.Терехов		И.И. Иванов	
	" "	2024 г.	

Заявки на установку серверного ПО

Техническое задание (вид документа)

писчая бумага (вид носителя)

17 (количество листов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ювенский Лев

Александрович "__"____2024 г.

1. Цель работы

Реализовать систему, включающую в себя веб-сервис, веб-приложение и нативное приложение Tauri, для учета заявок на установку серверного ПО,.

2. Назначение

Заявочная система предназначена для обеспечения удобного и эффективного процесса создания и управления заявками на установку ПО на клиентские сервисы. Система ориентирована на использование провайдерами, предоставляющими виртуальные серверы, желающими расширить диапазон предоставляемых услуг задачами на установку ПО на серверах.

Пользователи имеют возможность создавать заявки на установку списка ПО и отслеживать статусы своих заявок.

Менеджеры имеют возможность редактировать список доступного для установки ПО, просматривать активные заявки от пользователей, отклонять или успешно завершать их.

3. Задачи

- 3.1. Создание MVP и базового дизайна на основе firstbyte.ru;
- 3.2. Создать базу данных для хранения информации происшествиях и обращениях;
 - 3.3. Создать веб-сервис в бэкенде на Django (DRF);
 - 3.4. Реализовать авторизацию и хранение сессий в Redis;
 - 3.5. Разработать базовый SPA на React для гостя;
 - 3.6. Внедрение адаптивности, разработка Tauri приложения;
- 3.7. Интерфейс пользователя клиента в React с менеджером состояний Redux Toolkit;
 - 3.8. Реализовать интерфейс сотрудника поддержки в React;
 - 3.9. Разработать нативное приложение
 - 3.10. Развернуть приложение при помощи GitHub Pages

- 3.11. Подготовить набор документации, включающий РПЗ, ТЗ и набор диаграмм.
- 3.12. Оформить git-репозиторий на сервисе GitHub, содержащий исходный код проекта

4. Функциональные требования

- 4.1. Методы НТТР
 - 4.1.1. POST Регистрация
 - 4.1.2. POST Вход в аккаунт
 - 4.1.3. POST Выход из аккаунта
 - 4.1.4. PUT Изменение данных пользователя
 - 4.1.5. GET Получение списка заявок на установку ПО
 - 4.1.6. GET Получение одной заявки на установку ПО
 - 4.1.7. PUТ Изменение данных о заявке на установку ПО
 - 4.1.8. PUT Формирование заявки на установку ПО
- 4.1.9. PUT Разрешение заявки на установку ПО (отклонение или завершение)
 - 4.1.10. DELETE Удаление заявки на установку ПО
 - 4.1.11. GET Получение списка доступного ПО
 - 4.1.12. GET Получение информации о ПО
 - 4.1.13. POST Добавление информации о ПО
 - 4.1.14. PUТ Изменение информации о ПО
 - 4.1.15. PUT Добавление ПО в заявку
 - 4.1.16. РОЅТ Добавление логотипа ПО
 - 4.1.17. DELETE Удаление ПО
 - 4.1.18. PUT Изменение информации о ПО в заявке
 - 4.1.19. DELETE Удаление ПО из заявки

4.2. Меню

4.2.1. Главная. Ссылка на страницу 4.3. Доступно всем пользователям

- 4.2.2. Каталог ПО для установки. Ссылка на страницу 4.6. Доступно всем пользователям
- 4.2.3. Заявки. Ссылка страницу 4.9. Доступно только авторизованному пользователю
- 4.2.4. Таблица ПО. Ссылка на страницу 4.14. Доступно только менеджерам
- 4.2.5. Войти. Ссылка на страницу 4.4. Доступно только неавторизованному пользователю
- 4.2.6. Зарегистрироваться. Ссылка на страницу 4.5. Доступно только неавторизованному пользователю
- 4.2.7. Личный кабинет. Ссылка на страницу 4.11. Доступно только авторизованному пользователю
 - 4.3. Главная страница.
 - 4.3.1. Доступна всем пользователям.
 - 4.3.2. На этой странице находится текст с приветствием.
 - 4.3.3. Действия
 - 4.3.3.1. Войти переход на страницу 4.4. Только для неавторизованных пользователей
 - 4.3.3.2. Регистрация переход на страницу 4.5. Только для неавторизованных пользователей
 - 4.3.3.3. Полный список ПО переход на страницу 4.6. Доступно всем пользователям
 - 4.3.3.4. Список ПО в текущей заявке переход на страницу 4.12. Только для авторизованных пользователей
 - 4.3.3.5. Список заявок переход на страницу 4.9. Только для авторизованных пользователей.
 - 4.3.3.6. Добавить ПО переход на страницу 4.8. Только для менеджеров
 - 4.3.3.7. Таблица заявок на установку ПО переход на страницу 4.14. Только для менеджеров

- 4.3.3.8. Выйти переход на страницу 4.3, выход из аккаунта (метод 4.1.3)
- 4.4. Страница аутентификации.
 - 4.4.1. Доступна неавторизованным пользователям
 - 4.4.2. Действия
 - 4.4.2.1. Войти (метод 4.1.2)
 - 4.4.2.2. Зарегистрироваться переход на страницу 4.5
- 4.5. Страница регистрации
 - 4.5.1. Доступна неавторизованным пользователям
 - 4.5.1.1. Действия
 - 4.5.1.2. Зарегистрироваться (метод 4.1.1)
 - 4.5.1.3. Войти переход на страницу 4.4
- 4.6. Страница с каталогом доступного для установки ПО.
 - 4.6.1. Доступна всем пользователям
- 4.6.2. Выводится информация о ПО в виде карточек (метод 4.1.11) и форма для поиска ПО по названию.
 - 4.6.3.
 - 4.6.3.1. Логотип ПО
 - 4.6.3.2. Название
 - 4.6.3.3. Стоимость установки
 - 4.6.3.4. Краткое описание
 - 4.6.4. Действия
 - 4.6.4.1. Отфильтровать ПО по названию (метод 4.1.11)
 - 4.6.4.2. Добавить ПО в заявку на установку ПО (метод
 - 4.1.16). Только для авторизованных пользователей
 - 4.6.4.3. Подробнее перенаправляет на страницу 4.7
 - 4.7. Страница с подробным описанием ПО
 - 4.7.1. Доступна всем пользователям
- 4.7.2. Выводится подробная информация о конкретном ПО (метод 4.1.12)

- 4.7.2.1. Логотип ПО
- 4.7.2.2. Название
- 4.7.2.3. Размер
- 4.7.2.4. Стоимость установки
- 4.7.2.5. Время установки
- 4.7.2.6. Описание

4.7.3. Действия

- 4.7.3.1. Редактировать переход на страницу 4.8. Доступно только менеджерам.
- 4.7.3.2. Добавить в «корзину» заявку на установку ПО. Доступно только авторизованным пользователям
- 4.8. Страница для добавления/редактирования ПО
 - 4.8.1. Доступна только менеджерам
- 4.8.2. Выводится информация о ПО в построчном виде (метод 4.1.11)
 - 4.8.3. Действия
 - 4.8.3.1. Сохранить сохранение изменений в существующем ПО (методы 4.1.15 и 4.1.17)
 - 4.8.3.2. Добавить добавление нового ПО в каталог (методы 4.1.13 и 4.1.17)
 - 4.9. Страница со списком заявок.
- 4.9.1. Доступна только авторизованным пользователям. Пользователям доступны только их заявки. Менеджерам доступны заявки пользователей. Присутствует фильтрация по статусам заявок и дамам оформления.
- 4.9.2. Выводится информация о заявках в табличном виде (метод 4.1.5)
 - 4.9.2.1. Id заявки
 - 4.9.2.2. Статус заявки
 - 4.9.2.3. Дата создания

- 4.9.2.4. Дата формирования
- 4.9.2.5. Дата завершения
- 4.9.3. Действия
 - 4.9.3.1. Открыть заявку переход на страницу 4.10.
- 4.9.3.2. Завершить заявку (метод 4.1.9). Доступно только менеджерам
- 4.9.3.3. Отклонить заявку (метод 4.1.9). Доступно только менеджерам
- 4.10. Страница с подробным описанием заявки на установку.
- 4.10.1. Доступна только авторизованным пользователям. Пользователь может изменять данные заявки. Менеджер может просматривать заявки пользователей
- 4.10.2. Выводится информация о ПО в виде горизонтальных карточек
 - 4.10.3. Действия
 - 4.10.3.1. Удалить ПО из заявки. Доступно только создателю заявки (метод 4.1.19)
 - 4.10.3.2. Изменить данные ПО в заявке. Доступно только создателю заявки (метод 4.1.18)
 - 4.10.3.3. Изменить данные заявки. Доступно только создателю заявки (метод 4.1.7)
 - 4.10.3.4. Сформировать заявку. Доступно только владельцу заявки, если заявка находится в статусе черновика (метод 4.1.8)
 - 4.10.3.5. Удалить заявку. Доступно только владельцу заявки, если заявка находится в статусе черновика (метод 4.1.10)
 - 4.10.3.6. Открыть ПО переход на страницу 4.10
 - 4.11. Страница личного кабинета пользователя
 - 4.11.1. Доступна только авторизованным пользователям
 - **4.11.2.** Действия

- 4.11.2.1. Изменение информации о пользователе (метод 4.1.4)
- 4.11.2.2. Выйти переход на страницу 4.3, выход из аккаунта (метод 4.1.3)
- 4.12. Страница статуса «403 Forbidden».
- 4.12.1. Отображается, если у пользователя нет доступа к запрашиваемой странице
 - 4.13. Страница статуса «404 Not found».
 - 4.13.1. Отображается, если запрашиваемая страница не найдена 4.14. Страница с таблицей ПО.
 - 4.14.1. Доступна только менеджерам
- 4.14.2. Выводится информация о ПО в табличном виде (метод 4.1.11)
 - 4.14.2.1. Название ПО
 - 4.14.2.2. Краткое описание
 - 4.14.2.3. Стоимость установки
 - 4.14.2.4. Время установки
 - 4.14.2.5. Размер
 - **4.14.3.** Действия
 - 4.14.3.1. Открыть ПО переход на страницу 4.7
 - 4.14.3.2. Добавить ПО переход на страницу 4.8

5. Требования к аппаратному обеспечению

- 5.1. Серверная часть
 - 5.1.1. Процессор минимум 2-ядерный с частотой от 2 ГГц.
 - 5.1.2. Оперативная память от 4 Гб.
 - 5.1.3. Место на жестком диске от $2 \Gamma \delta$.
- 5.2. Клиентская часть
 - 5.2.1. Процессор с частотой от 1ГГц.
 - 5.2.2. Оперативная память от 512 Мб.

6. Требования к программному обеспечению:

- 6.1. Серверная часть
 - 6.1.1. OC: Linux Manjaro
 - 6.1.2. Интерпретатор Python 3.10
 - 6.1.3. Redis 7.2.3
 - 6.1.4. Minio RELEASE.2024-09-16T04-13-10Z
 - 6.1.5. Postgres 16.0
- 6.2. Клиентская часть
 - 6.2.1. OC: Linux Manjaro
- 6.2.2. Версия веб-браузера (по поддержке React-Bootstrap 4.5, Redux, Swagger):
 - 6.2.2.1. Chrome >= 45
 - 6.2.2.2. Firefox >= 38
 - 6.2.2.3. Edge >= 12
 - 6.2.2.4. Explorer >= 10
 - 6.2.2.5. Safari >= 9
 - 6.2.2.6. Opera >= 30

ПРИЛОЖЕНИЕ Б СПИСОК НТТР МЕТОДОВ

Таблица 1 – НТТР методы разрабатываемого веб-сервиса

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
4.1.1.	POST	/users/create	Регистрация	{	
				email: string,	
				login: string,	
				password: string	
				}	
4.1.2.	POST	/users/login	Вход в аккаунт	{	auth cookies
				login: string	
				password: string	
				}	
4.1.3.	POST	/users/logout	Выход из аккаунта.	auth cookies	
			Доступно только		
			авторизированным		
			пользователям		
4.1.4.	POST	/users/update	Изменение данных	auth cookies	auth cookies
			пользователя	{	{

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
				email: string,	email: string,
				username: string,	username: string,
				password: string	}
				}	
4.1.5.	GET	/install_software_	Получение всех заявок	status: string	[{
		requests	на установку ПО с	start_datetime: string	id: number
			фильтрацией по статусу	end_datetime: string	status: string
			и дате создания.		host: string
			Авторизованному		creation_datetime: string
			пользователю доступны		formation_datetime: string
			только его заявки.		finish_datetime: string
			Менеджеру доступны		user_id: number
			все заявки		user_login: string
					manager_id: number
					}]
4.1.6.	GET	/install_software_	Получение заявки на	-	{
		requests /id	установку ПО по id		id: number

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
					status: string
					host: string
					creation_datetime: string
					formation_datetime: string
					finish_datetime: string
					user_id: number
					user_login: string
					manager_id: number
					software: [{
					id: number
					title: string
					price: number
					installing_time: number
					size: number
					img_url: string
					summary: string
					},
					items_in_cart: number,

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
					install_software_request_id:
					number
					version: string
]
					}
4.1.7.	PUT	/install_software_	Изменение данных	{	-
		requests /id/put	заявки на установку ПО.	host: string	
			Доступно только	}	
			авторизованному		
			пользователю		
4.1.8.	PUT	/install_software_	Формирование заявки на	-	-
		requests /id/form	установку ПО. Доступно		
			только авторизованному		
			пользователю		
4.1.9.	PUT	/install_software_	Завершение заявки.	{	{
		requests	Доступно только	status: string	id: number
		/id/resolve	менеджеру	}	status: string

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
					user_id: number
					manager_id: number
					creation_datetime: string
					formation_datetime: string
					finish_datetime: string
					}
4.1.10.	DELET	/install_software_	Удаление заявки на	-	-
	Е	requests /id/delete	установку ПО.		
			Доступно только		
			авторизованному		
			пользователю		
4.1.11.	GET	/software	Получение списка ПО и	title_startswith: string	{
			информации о текущей		software: [{
			заявке-черновике.		id: number
					title: string
					subtitle: string
					price: number

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
					installing_time: number
					size: number
					img_url: string
					summary: string
					},
					items_in_cart: number,
					install_software_request_id:
					number
]
					}
4.1.12.	GET	/software/id	Получение информации	-	{
			о ПО по id		id: number
					title: string
					subtitle: string
					price: number
					installing_time: number
					size: number

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
					summary: string
					}
4.1.13.	POST	/software/post	Добавление нового ПО в	{	{
			каталог. Доступно	id: number	id: number
			только менеджеру.	title: string	title: string
				subtitle: string	subtitle: string
				price: number	price: number
				installing_time: number	installing_time: number
				size: number	size: number
				summary: string	summary: string
				}	}
4.1.14.	DELET	/software/id/delet	Удаление ПО из	-	-
	Е	e	каталога. Доступно		
			только менеджеру		
4.1.15.	PUT	/software/id/put	Изменение информации	{	{
			о ПО по id. Доступно	id: number	id: number
			только менеджеру	title: string	title: string

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
				subtitle: string	subtitle: string
				price: number	price: number
				installing_time: number	installing_time: number
				size: number	size: number
				summary: string	summary: string
				}	}
4.1.16	POST	/software/id/add	Добавление ПО в заявку.	-	-
			Доступно только		
			авторизованному		
			пользователю.		
4.1.17	POST	/software/id/add_i	Добавление логотипа ПО	file: multipart/formdata	-
		mage	в заявку. Доступно		
			только менеджеру		
4.1.18.	DELET	software_in_requ	Удаление ПО из заявки.	-	-
	E	est/req_id/soft_id/	Доступно только для		
		delete	авторизованных		
			пользователей.		

№	Метод	URL	Описание	Входные данные	Выходные данные
4.1.19	PUT	software_in_requ	Указание версии ПО в	{	-
		est/req_id/soft_id/	заявке	version: string	
		put		}	