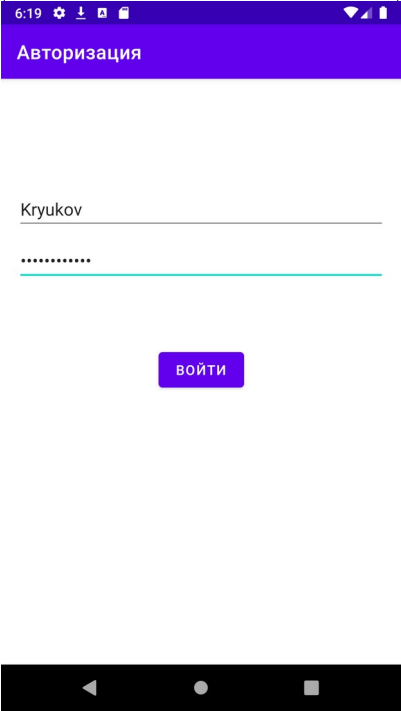
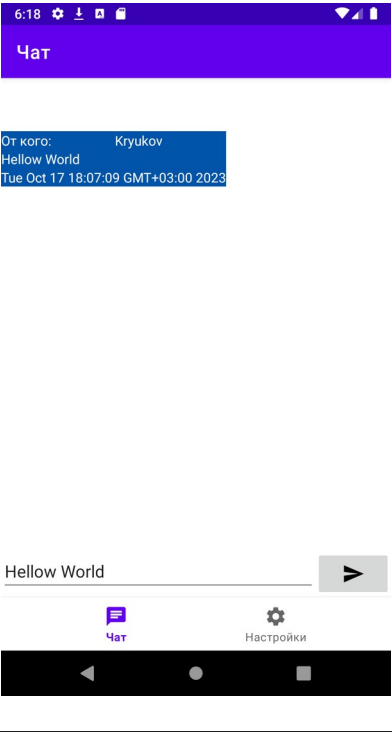


E2E – тестирование сервисов мессенджера

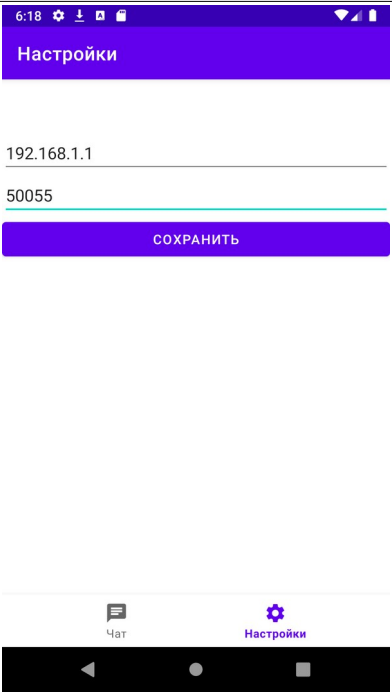
№ п/п	Вызываемый метод	Ожидаемый результат
1	addUser()	Добавление информации о новом пользователе
2	removeUser()	Удаление информации о пользователе
3	getUsers()	Получение списка всех пользователей в системе
4	addMessage()	Добавление нового сообщения в репозиторий для его отправки
5	getMessages()	Получение списка всех сообщений
6	login()	Вход в приложение с заданными параметрами пользователя
7	checkUser()	Проверка валидности параметров пользователя
8	sendMessage()	Отправка исходящего сообщения с добавлением его в локальный репозиторий
9	receiveMessage()	Принять сообщение с добавлением его в локальный репозиторий
10	setSendIp()	Установить текущий ip адрес для отправки
11	setSendPort()	Установить текущий порт для отправки

UAT – тестирование приложения мессенджера

	Идентификатор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	Статус
Форма авторизации						
	A1	Проверка авторизации пользователя в системе	Ввести данные в поля «Логин» и «Пароль»	Login – user Password – password	<p>При успешной авторизации открывается основное окно мессенджера.</p> <p>При неудаче пользователю выводится сообщение о неверно введенных данных.</p>	
	B1	Проверка отправки сообщения	Ввести текстовое сообщение в поле «Сообщение» и нажать кнопку отправить.	Сообщение: «Hello World»	При успешной отправке сообщения оно отобразится в поле со списком сообщений.	
	B2	Проверка переключения вкладок	Нажать в нижнем меню приложения кнопку «Чат», а после нажать кнопку «Настройки»		После нажатия первой кнопки должна открыться основная форма мессенджера, после нажатия второй — форма	



настроек.



C1

Проверка
сохранения
настроек

Ввести данные в поля
«IP» и «Порт»

IP: 192.168.1.1
Порт: 50055

При успешном сохранении
настроек пользователю
будет выдано сообщение
«Настройки успешно
сохранены».

В случае некорректно
введённых настроек
пользователю выводится
соответствующее
сообщение.