ИИ-Бот RomDo Helper: Пользовательская документация

Оглавление

Описание продуктаПодключение RomDo Helper	
Запросы для RomDo Recruiter (Рекрутинг и оценка):	3
Запросы для RomDo Code (Автоматизированное код-ревью):	4
Запросы для RomDo Management and Analytics (Управление проектами и аналитика):	5
Запросы для RomDo Design (UX/UI Ассистент):	6
Запросы для RomDo Test (Помощник тестировщика):	6
Примечания к использованию:	7

Описание продукта

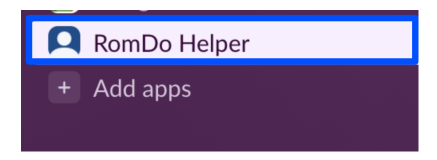
RomDo Helper — ваш интеллектуальный ассистент прямо в Slack, являющийся частью экосистемы RomDo. Эта экосистема использует искусственный интеллект для оптимизации всего цикла разработки программного обеспечения.

RomDo Helper — это центральная точка доступа к возможностям RomDo, позволяющая взаимодействовать с различными инструментами платформы в режиме реального времени через чат.

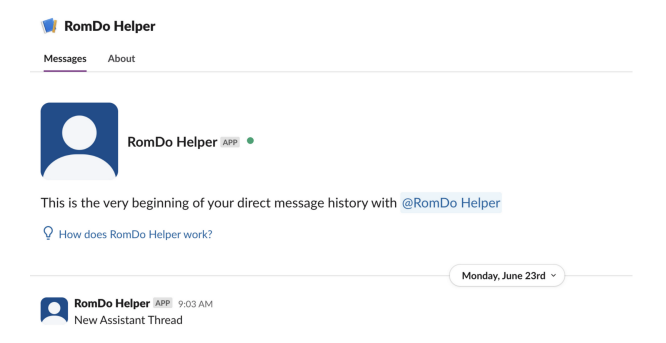
Подключение RomDo Helper

Вам должен быть предоставлен доступ к RomDo Helper Администратором или Владельцем вашего рабочего пространства Slack.

- 1. Откройте ваше рабочее пространство Slack.
- 2. Посмотрите в левую боковую панель.
- 3. В нижней части раздела "Apps" (Приложения) найдите значок "RomDo Helper" для соответствующего вашему проекту/специальности Бота.
- 4. Нажмите на нужного Бота, чтобы открыть интерфейс помощника. На скриншотах примеры, как может выглядеть именно Ваш Бот:
 - □ UnSpot Design RomDo Helper
 □ UnSpot Dev Romdo Helper
 □ UnSpot PM RomDo Helper
 □ UnSpot Recruiter RomDo Helper
 □ UnSpot Test Romdo Helper
 + Add apps



При клике на RomDo Helper открывается чат с помощником:



Как взаимодействовать с RomDo Helper. Простые команды и запросы

Чтобы начать диалог, достаточно в окне ввода сообщения написать помощнику любое сообщение на русском или английском языках.

Важно: RomDo Helper использует контекст вашего сообщения и предыдущего обсуждения в треде. Убедитесь, что ваш запрос ясен, или предоставьте необходимую информацию прямо в запросе. В качестве примеров вы можете использовать следующие запросы:

Запросы для RomDo Recruiter (Рекрутинг и оценка):

- @RomDo Helper подготовь вопросы для технического интервью кандидата на позицию [Должность, например: Java Middle Developer]. Основные навыки: [Список ключевых навыков, например: Spring Boot, анализ и структура данных, микросервисы].
- @RomDo Helper (в ответ на сообщение с ответами кандидата) проанализируй ответы кандидата на технические вопросы и оцени уровень (Junior/Middle/Senior) по шкалам: [Укажите шкалы, например: знание языка, понимание алгоритмов, опыт с фреймворками]. (RomDo Recruiter будет адаптировать следующие вопросы на основе предыдущих ответов)
- @RomDo Helper предложи дополнительные вопросы, углубляющиеся в тему [Конкретная тема из предыдущих ответов, например: кэширование в Spring] для оценки кандидата [Имя/Должность].

Запросы для RomDo Dev (Автоматизированное код-ревью):

- @RomDo Helper проверь этот код на ошибки, стиль и безопасность: [Вставьте фрагмент кода].
- @RomDo Helper (в ответ на сообщение с pull request ссылкой или описанием изменений) проанализируй изменения в коде на предмет: архитектурных проблем, анти-паттернов,

- отсутствия проверок ошибок и потенциальных уязвимостей безопасности. Основной язык: [Язык программирования].
- @RomDo Helper найди потенциальные баги и ненадежную логику в этом фрагменте: [Фрагмент кода].
- @RomDo Helper оцени соответствие кода [Название компании/команды] соde style для языка [Язык программирования]: [Фрагмент кода].

Запросы для RomDo Management and Analytics (Управление проектами и аналитика):

- @RomDo Helper (в ответ на сообщение с ключевыми пунктами или в контексте обсуждения) сформируй структурированное техническое задание (ТЗ) на основе нашего обсуждения функционала [Название фичи/модуля].
- @RomDo Helper создай план работ (work breakdown structure) для проекта [Название проекта] с основными этапами: [Перечислите основные этапы].
- @RomDo Helper составь чек-лист для задачи [Описание задачи, например, "Релиз версии 2.1 на прод"].
- @RomDo Helper (предоставив данные о статусе задач) сгенерируй отчет о статусе проекта [Название проекта] за [Период], выдели ключевые достижения, риски и следующие шаги.

- @RomDo Helper проанализируй риски, упомянутые в этом обсуждении [Цитирование].
- @RomDo Helper Как в нашем проекте реализована отправка уведомлений?
- @RomDo Helper создай краткое содержание (summary) из этого длинного обсуждения/документа о [Тема].

Запросы для RomDo Design (UX/UI Ассистент):

- @RomDo Helper у нас есть дизайн-система: основные цвета [#HEX1, #HEX2], шрифт [Название шрифта], отступы [Размер, например, 8px]. Адаптируй этот новый элемент [Описание элемента, например, "кнопка 'Отправить'"] под эти параметры.
- @RomDo Helper проверь этот макет [Описание] на соответствие гайдлайнам доступности (accessibility) WCAG 2.1 AA.
- @RomDo Helper предложи визуальные паттерны для реализации [Описание функционала, например, "отображение списка уведомлений"] в рамках нашего текущего стиля.

Запросы для RomDo Test (Помощник тестировщика):

• @RomDo Helper (предоставив описание функциональности или user story) сгенерируй тест-кейсы для проверки [Название фичи/сценария]. Формат: [Укажите желаемый формат, например, Gherkin, список шагов].

- @RomDo Helper на основе этого баг-репорта [Вставьте текст репорта] сформируй баг-репорт в стандартном формате нашей команды [Описание формата, если нужно].
- @RomDo Helper проанализируй этот набор тест-кейсов [Вставьте текст]: найди неполные сценарии, отсутствующие проверки или некорректные ожидания.
- @RomDo Helper предложи улучшения для этого чек-листа регрессионного тестирования [Вставьте чек-лист].
- @RomDo Helper адаптируй этот тест-кейс под требования заказчика [Опишите требования заказчика к формату/содержанию]: [Вставьте тест-кейс]

Примечания к использованию:

- Контекст: RomDo Helper понимает контекст беседы. Для лучших результатов формулируйте запросы четко и предоставляйте необходимую информацию (код, описание, ссылки) прямо в сообщении или в ответ на релевантное сообщение.
- Точность: Хотя RomDo Helper использует мощный ИИ, всегда проверяйте и критически оценивайте его выводы, особенно в критически важных областях (безопасность, архитектура, оценка кандидатов).
- Доступ: Функциональность RomDo Helper зависит от того, какие инструменты RomDo (Recruiter, Code, Management,

Design, Test) активированы и настроены для вашей команды или рабочего пространства администратором RomDo. Если какая-то команда не работает, обратитесь к администратору.

• Обучение: Чем точнее и информативнее ваши запросы, тем лучше RomDo Helper сможет вам помочь.