

Автоматизация бизнес-процессов с Browser Act

Автоматизация бизнес-процессов с Browser Act

Ключевые тезисы:

- 🎯 **Browser Act** — это специализированный скилл (инструмент) для управления браузером через AI-агента.
 - 🔄 Он способен автоматизировать рутинные задачи: поиск заказов, составление откликов, автопостинг в соцсетях.
 - ⚡ Поддерживает параллельное выполнение нескольких задач в разных браузерах (сессиях).
 - 🛡️ Имеет встроенный прокси-контроль для обхода защит от ботов и безопасной работы с несколькими аккаунтами.
-

Что такое Browser Act и его установка

Browser Act — это скилл, позволяющий AI-агенту управлять браузером: открывать сайты, проходить авторизацию и капчи, обходить защиту от ботов.

Установка:

1. Скилл можно установить в различных системах (Cline, OpenClow, Hermes, Codex CLI).
 2. В данном случае используется **Codex CLI**.
 3. После копирования команды (`Copy to agent`) её нужно ввести в терминал.
 4. Требуется **однократная авторизация** в Browser Act через предоставленный URL.
-



Практическое применение: автоматизация фриланса

Цель: Автоматизировать поиск заказов на биржах (Upwork, Kwork) и подготовку откликов.

Механика работы:

1. **Подготовка:** В аккаунтах бирж должен быть заполнен профиль с указанием навыков.
2. **Задание:** Агенту даётся инструкция в MD-файле, где указано:
 - На какие площадки заходить.
 - Что искать (задачи).
 - Как на основе данных профиля составлять персонализированные отклики.
3. **Параллельное выполнение:** Browser Act позволяет запустить **несколько независимых сессий** (например, одна для Upwork, другая для Kwork), каждая со своим прокси.

Результат выполнения:

- Агент находит подходящие задачи на биржах.
- **Автоматически генерирует отклики** на английском или русском языке, учитывая навыки из профиля.
- Отклики могут включать не только предложение услуг, но и **уточняющие вопросы** к заказчику.
- Пользователю остаётся только **промодерировать** готовые отклики и дать команду на отправку.

Пример отклика: "Здравствуйте, задача понятна... Есть ли бэкэнд? Можно начать с одной платформы?"



Автоматизация самопродвижения в соцсетях

Площадки: Telegram и X (Twitter).

Как это работает:

1. Для каждой площадки подготавливается отдельный MD-файл с инструкцией.
2. **Для Telegram:** Указывается список групп, в которые нужно вступить и разместить пост о своих услугах.
3. **Для X (Twitter):** Дается команда написать пост о предоставляемых услугах или искать вакансии/запросы.

Процесс:

- Агент заходит в аккаунты, пишет посты на нужном языке (определяет его по языку группы).
- **Пример поста в X:** *"Я создаю Flutter мобильные приложения для фаундеров, владельцев и маленьких команд: MVP, Android, UI, Firebase..."*
- После проверки и одобрения пользователем агент **самостоятельно нажимает кнопку отправки**, обходя интерфейсные защиты.

Ключевые преимущества и выводы

- ✅ **Эффективность:** Позволяет автоматизировать ежедневную рутину: поиск заказов и самопродвижение.
- ✅ **Масштабируемость:** Можно одновременно управлять **десятками аккаунтов** в разных браузерах.
- ✅ **Гибкость:** Инструмент работает с любыми сайтами — от фриланс-бирж до кастомных форумов и имиджборд.
- ✅ **Безопасность:** Встроенный прокси-контроль помогает избежать блокировок.
- 🔥 **Работоспособность:** Во время записи видео на автоматизированные отклики уже **поступили реальные предложения** от потенциальных клиентов.

Итог: Browser Act — это мощный инструмент для **автоматизации бизнес-процессов**, который экономит время, ищет заказы и продвигает услуги без постоянного ручного вмешательства.