

Эволюция интерфейсов: от команд к разговору и дальше (Манифест Metabot)

Платформа **Metabot** развивается в русле эволюции пользовательских интерфейсов, постепенно приближая нас к самому естественному способу общения с технологиями — разговору.

Чтобы понять, как Человечество пришло к этому, вспомним, как развивалось взаимодействие человека с компьютером. В 2014 году философ **Михаил Куртов** в своей книге «Генезис графического пользовательского интерфейса. К теологии кода» описал три ключевых этапа эволюции интерфейсов:

«Эволюция пользовательского интерфейса в упрощенном виде проходит через три этапа:

I. Пакетный интерфейс (batch interface) как конвергенция первого этапа эволюции внешних средств (перфокарты, перфолента) и первого этапа эволюции внутренних средств (машинный код);

II. Интерфейс командной строки (command line interface, CLI) как конвергенция второго этапа эволюции внешних средств (телетайп) и второго и третьего этапов эволюции внутренних средств (ассемблер, языки высокого уровня); сюда же можно отнести так называемый текстовый пользовательский интерфейс (text user interface);

III. Графический интерфейс (GUI) как конвергенция пятого этапа эволюции внешних средств (клавиатура + графический дисплей + мыши) и третьего этапа эволюции внутренних средств; появлению WIMP предшествует переизобретение полиэкрана и эксперименты с новыми манипуляторами (Sketchpad, NLS, GRAIL, etc.); разработка WIMP в лаборатории Xerox PARC опиралась на исследования в области зрительного

Сегодня этот ряд продолжается:

IV. Мобильный интерфейс (*mobile UI*) – планшеты и смартфоны с сенсорными экранами, заменившие мышь и клавиатуру на управление пальцами.

V. Разговорный интерфейс (*conversational UI*) – взаимодействие с компьютерами с помощью текста и голоса через мессенджеры и голосовых ассистентов.

VI. Виртуальная реальность (*VR UI*) – трёхмерные цифровые миры, где интерфейсы максимально приближены к реальному взаимодействию.

VII. Нейроинтерфейсы (*brain-computer UI*) – прямая связь между компьютером и нервной системой человека, например, для управления протезами, устройств дополненной реальности или расширения когнитивных возможностей.

Как изменилось взаимодействие с технологиями?

Мобильные устройства (IV) — стали естественным продолжением графического интерфейса. Мы начали управлять устройствами через сенсорный экран, а смартфоны превратились в **универсальный инструмент** связи, работы и развлечений.

Разговорные интерфейсы (V) — открыли новую эру взаимодействия с компьютерами через **естественный язык**. Теперь мы можем просто **говорить** или **писать**, а AI понимает наши намерения и соединяет нас с нужными сервисами.

Главная особенность этого этапа — **асинхронные коммуникации**. Мы можем отвечать в удобное время, а мессенджеры заменяют email, колл-центры и даже мобильные приложения.

Виртуальная реальность (VI) — делает интерфейсы **трёхмерными**. Вместо того, чтобы кликать по экрану, мы взаимодействуем с цифровыми объектами так же, как в реальной жизни — с помощью жестов, взгляда, голоса.

Нейроинтерфейсы (VII) — соединяют компьютер напрямую с человеческим мозгом. Это уже не фантастика: интерфейсы типа **Neuralink**, **OpenBCI**, **Blackrock Neurotech** позволяют управлять протезами, передавать команды с мозга в цифровую среду и даже "расширять" когнитивные возможности.

Metabot и эволюция интерфейсов

Платформа **Metabot** развивается в рамках этой эволюции. Мы находимся в эпохе **разговорных интерфейсов**, где мессенджеры стали основным средством взаимодействия. Количество пользователей WhatsApp, Telegram, Messenger и WeChat уже **превышает несколько миллиардов человек**, что делает их идеальной средой для бизнес-интеграции.

Искусственный интеллект встраивается в эти коммуникации, обеспечивая **естественное и удобное взаимодействие между людьми и технологиями**. Это новый уровень автоматизации бизнеса, клиентского сервиса и цифровых решений.

— Юрий Гарашко Co-основатель Metabot Автор "[Сети Жизни vs Deep Learning](#)".

Версия #5

Artem Garashko создал 16 February 2024 23:39:03

Artem Garashko обновил 6 March 2025 11:57:01