



bormee

19 часов назад

Vibe++ очень простой язык для промпт-программистов. А почему бы и не да?

👉 Простой ⌚ 6 мин 👁 7.4K

Программирование*, Искусственный интеллект, Прототипирование*

Мнение

Дисклеймер: ни на что не претендую, просто делюсь результатами своих ргу. Примеры сгенерированы на 100% в ChatGPT в режиме Plus — Thinking.

Мои наблюдения за коллегами, друзьями и знакомыми не из ИТ, которые начинают работать с генеративными системами с целью написания кода, показывают, что даже те, кто раньше боялся подступить к программированию, сейчас вполне амбициозно пишут промпты уровня: «А что, если сделать программу для фиксации результатов анализов и сбора информации? Сделай мне программу». А потом дорабатывают результат в духе: «Нет, не так, пусть работает на телефоне».

На выходе появляется результат, зачастую непредсказуемый, но вполне устраивающий новичков, которые тут же воздвигают себя на вершину графика Даннинга-Крюгера, потому что подобного результата люди, не написавшие в жизни даже `std::cout << "Hello, world!";`, раньше бы просто не достигли.

Андрей Карпати, один из founding members OpenAI, в феврале 2025 года ввёл термин *vibe coding*. Он описал подход, при котором код получается через естественный язык, быстрые итерации и работу «по ощущению», а сам такой подход, по его словам, неплохо подходит для небольших, условно «выходных» проектов, но не является прямой заменой продакшен-разработке. Второй посыл многие, как мне кажется, не услышали. Ну да ладно, я пишу не совсем об этом. Мне хочется помочь новичкам мыслить чуть более структурированно, и для этого я предлагаю Vibe++ — язык намерений, язык промпт-программирования, то есть слабо формализованный способ описывать задачи в виде понятного человеку и модели текста так, чтобы на выходе получать более предсказуемый результат.

Начну с конца. Я подготовил два примера, которые были сгенерированы простым [промптом на человеческом языке](#), и [структурированным промптом на Vibe++](#). Я сохранил их в виде текстовых файлов. Оба запроса запускались с первого раза, и код после генерации не дорабатывался.

Первый промпт отработал примерно за две минуты в том же режиме. Второй промпт генерировал результат примерно в два раза дольше. Но есть нюанс.

Результат работы простого промпта на [человеческом языке представлен тут](#), а результат аналогичного запроса [на Vibe++ представлен тут](#). Я не буду делать выводы за вас, но, по-моему, результаты отличаются очень заметно. Обращу внимание, что первый вариант занимает 500 Мб на закладке Google Chrome, в то время как Vibe++ вариант всего 50 Мб. Для меня это показатель эффективности кода.

Если я вас хоть немного заинтриговал, то ниже коротко опишу, что именно я предлагаю.

Коротко, суть

Vibe++ — это не новый язык программирования и не попытка придумать универсальный стандарт. Это, скорее, рекомендательный формат описания задачи для LLM, который помогает человеку изложить свои намерения более структурированно.

Если совсем просто, идея такая: вместо одного длинного промпта в духе «сделай мне приложение, но красивое, быстрое и чтобы на телефоне работало» мы раскладываем задачу по нескольким понятным блокам:

- что за проект;
- зачем он нужен;
- кто им будет пользоваться;
- какой стиль нужен;
- какие технологии предпочтительны;
- какой архитектурный подход желателен;
- какие ограничения нельзя нарушать;
- как документировать результат;
- что считать хорошим итогом.

То есть Vibe++ нужен не для того, чтобы «магически улучшить код», а для того, чтобы уменьшить хаос при постановке задачи.

Для новичков в этом, как мне кажется, и есть главная польза. Даже если человек не умеет программировать, он всё равно может хотя бы частично управлять результатом: не просто просить «сделай что-нибудь», а задавать контекст, рамки, стиль и ожидания. Это не делает его инженером, но делает постановку задачи заметно лучше.

В чём польза?

Обычный prompt часто смешивает всё сразу: цель, ограничения, пожелания, технологические предпочтения, стиль интерфейса и требования к документации. Модель, конечно, пытается это понять, но ей приходится догадываться, что важно, а что второстепенно.

Vibe++ предлагает простую идею: разнести всё по смысловым секциям, чтобы и человеку, и модели было проще.

Например:

- блок `project` описывает, что вообще создаётся;
- блок `purpose` объясняет, зачем это нужно;
- блок `audience` задаёт пользователей и целевую аудиторию;
- блок `style` передаёт настроение и характер решения;
- блок `technology` фиксирует стек;
- блок `architecture` задаёт желаемый подход;
- блок `documentation` говорит, как описывать код, README, комментарии и архитектурные решения;

- блок `rules` разделяет обязательные требования, рекомендации и мягкие пожелания.

На мой взгляд, это особенно полезно именно новичкам. Они редко умеют формулировать архитектурные требования, но уже вполне могут сказать: «это MVP», «не используй внешние библиотеки», «сделай код понятным», «добавь README», «не перегружай интерфейс» и «пусть структура проекта будет простой». Для модели это уже гораздо лучше, чем просто «сделай красиво».

Как выглядит синтаксис

Vibe++ можно записывать в обычном YAML-подобном виде. Ничего сложного в этом нет. Смысл не в формальной строгости, а в понятной структуре.

Минимальный пример может выглядеть так:

```
vibepp: "0.1"
project:
  name: "FocusBoard"
  type: "web-app"
  summary: "Простой kanban для личных задач"

purpose:
  goal: "Сделать минималистичный task manager"
  problem: "Задачи разбросаны по разным местам"

style:
  product_vibe:
    - "minimal"
    - "clean"
    - "fast"

technology:
  frontend:
    - "Next.js"
    - "TypeScript"

architecture:
  approach: "modular monolith"

documentation:
  required_files:
    - "README.md"

rules:
  hard:
    - "код должен быть читаемым"
    - "README обязателен"
```

Объяснить с  SourceCraft

По сути, синтаксис тут очень простой:

- есть имя секции;
- внутри секции лежат поля;

- поля описывают проект человеческим языком;
- часть полей может быть списками;
- часть может быть вложенными блоками;
- всё это носит рекомендательный характер, а не является жёсткой спецификацией компилятора.

То есть Vibe++ — это не «язык с формальной грамматикой», а понятный шаблон мышления, который LLM хорошо читает.

Что важно в Vibe++

На мой взгляд, в таком формате особенно полезны три вещи.

1. Разделение обязательного и желательного

Если написать всё одним абзацем, модель сама будет решать, что важно. Если же отдельно есть:

- `hard` - обязательно,
- `firm` - желательно,
- `soft` - по возможности,

то результат обычно становится более управляемым.

2. Отдельный блок про документацию

Новички почти никогда не просят README, описание структуры проекта, комментарии и фиксацию архитектурных решений. А потом сами же не понимают, что им сгенерировали.

Если явно сказать модели: «добавь README, опиши архитектуру, комментируй только неочевидное», результат становится намного удобнее для дальнейшей работы.

3. Описание стиля и контекста

LLM неплохо работают со словами вроде «минималистичный», «спокойный», «быстрый», «перегруженный», «MVP», «без лишней магии», «без сложной архитектуры». Это не строгие инженерные термины, но они задают правильный вектор.

Что Vibe++ не делает

Важно проговорить и ограничения.

Vibe++:

- не делает код автоматически хорошим;
- не заменяет архитектурное мышление;
- не превращает новичка в senior-разработчика;
- не гарантирует продакшн-качество;
- не отменяет необходимости проверять результат.

Это всего лишь способ лучше формулировать задачу. Но даже этого, как показывает практика, уже немало.

Что мне кажется главным

Главная мысль очень простая: между хаотичным prompt и нормальной постановкой задачи есть промежуточный слой, и Vibe++ можно рассматривать именно как такой слой.

Не строгий стандарт. Не «новый язык будущего». Не попытку заменить T3, PRD и архитектурные документы. А просто удобный, понятный и рекомендательный способ оформить свои намерения так, чтобы модель с большей вероятностью поняла, что именно вы от неё хотите.

И если это поможет новичкам хотя бы немного лучше управлять результатом, то, как по мне, идея уже не зря появилась.

P. S. Кстати, для управления изменениями в коде, можно ввести отдельный блок с описанием ошибки, но это предлагаю обсудить.

UPD: <https://stukalin.ru/vibepp/vibepp.md> - описание v0.1

Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

Дочитали?

65.67% Да 44

11.94% Нет 8

22.39% Многа букв 15

Проголосовали 67 пользователей. Воздержались 2 пользователя.

Теги: [vibe++](#), [vibecoding](#), [vibe-coding](#), [вайбкодинг](#), [вайб-кодинг](#), [вайб-программирование](#), [прототипирование](#), [прототипы](#), [языки программирования](#), [промт-инжиниринг](#)

Хабы: [Программирование](#), [Искусственный интеллект](#), [Прототипирование](#)



+14



28



32

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Подписаться

Оставляя почту, я принимаю [Политику конфиденциальности](#) и даю согласие на получение рассылок

**16K+**

Охват за 30 дней

10

Карма

Алексей Стукалин @bormee

Бауманец

Подписаться

**Поток AI и ML доступен 24/7 благодаря поддержке друзей Хабра****Хабр Курсы для всех**

РЕКЛАМА

Практикум, Хекслет, SkyPro, авторские курсы — собрали всех и попросили скидки. Осталось выбрать!

Перейти

[Перейти в поток AI и ML](#)

Комментарии 32

Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ

**the_bat**

23 часа назад

Ремонт блока питания с Power Delivery. 470 граммов электроники

Простой

4 мин

16K

+97

31

27

**interpres**

18 часов назад

Электроинструмент становится хуже, и это делается намеренно

Простой

11 мин

27K

Обзор

Перевод

+72

45

85

**prohronus**

19 часов назад

Как ИИ-агенты стали новым оружием скамеров на Хабр Карьере

5 мин

9.4K

Кейс

+52

9

9

**alizar**

22 часа назад

Готовимся к отключению. Эффективные форматы для упаковки и раздачи HTML-страниц

 Простой  7 мин  12K

Обзор

 +37

 59

 18



AlexSerbul

23 часа назад

Программирование с AI-ассистентом — похороните меня под плитусом

 Средний  14 мин  10K

Мнение

 +28

 33

 11



TrexSelectel

19 часов назад

Linux 7.0 и что изменилось в ядре после очередного цикла разработки

 5 мин  8.8K

Обзор

 +27

 10

 0



mariklolik

19 часов назад

Как переложить нагрузку по code review с разработчиков на LLM

 Средний  7 мин  7.5K

Кейс

 +23

 23

 6



nick_dyuba

23 часа назад

Легенды 90-х — кто придумал и производил жвачки Turbo, Love is... и ТіріТір

 5 мин  7.1K

Recovery Mode

 +22

 8

 5



Mimizavr

вчера в 12:21

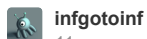
«Великое очищение» в работе с контентом: что осталось от роли редактора

 11 мин  7K

 +17

 9

 7



infgotoinf

11 часов назад

Perl — зря забытый язык программирования?

🕒 11 мин

👁 8.6K

Из песочницы

👍 +16

🔖 13

💬 10

Big Data в фарме: как мы управляем сотнями сотрудников по всей стране

Турбо

Показать еще

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



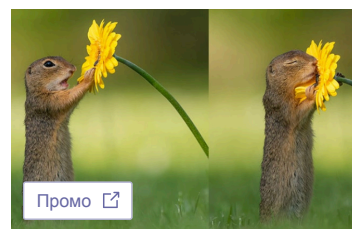
Турбо

Собери облачный пазл и выиграй призы



Турбо

Удалёнка в фарме: большие данные и никакой магии



Промо

Запахло весной и скидками в Промокодусе

КУРСЫ

🧠 Специалист по искусственному интеллекту

По мере набора группы

S Философия искусственного интеллекта

По мере набора группы

S Нейросети. Практический курс

По мере набора группы

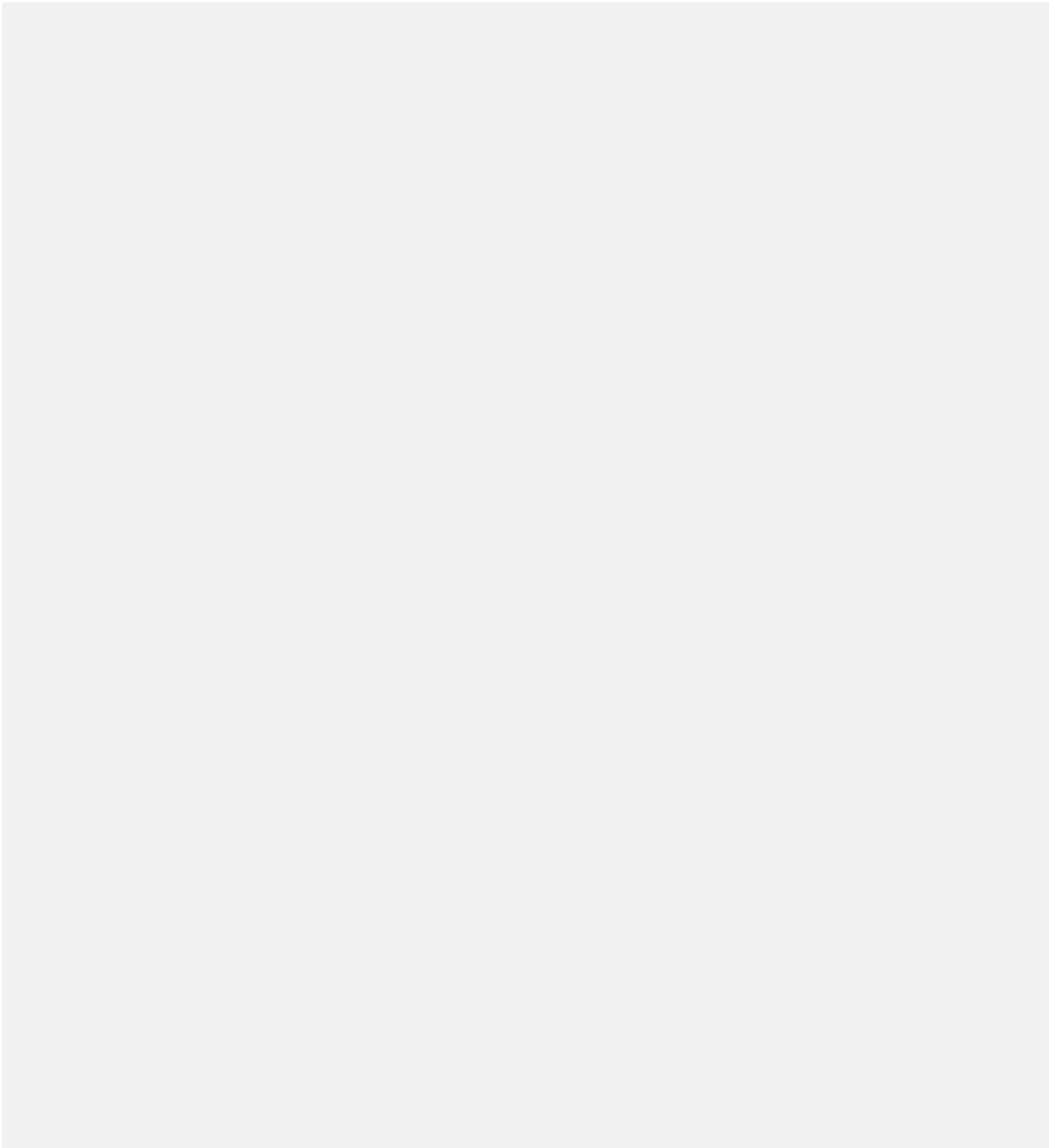
к/с ИИ для анализа данных

По мере набора группы

⚙ ИИ для бизнеса

По мере набора группы

Больше курсов на [Хабр Карьере](#)



ЧИТАЮТ СЕЙЧАС

Электроинструмент становится хуже, и это делается намеренно

 27K  85

Тим Кук покидает пост Apple. Новый глава — «отец» Apple Silicon Джон Тернус

 14K  15

Представлен проект KillerPDF — редактор PDF с открытым исходным кодом для Windows 10/11

 7.2K  16

Пользователь купил Atomic Heart на VK Play, но не смог запустить игру из-за сетевых проблем

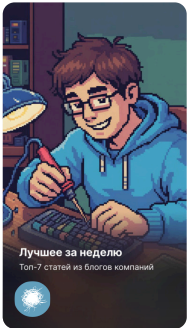
 5.7K  12

+185% за 13 часов: как Kimi K2.6 переписала 8-летний движок

 15K  11

Big Data в фарме: как мы управляем сотнями сотрудников по всей стране

Турбо



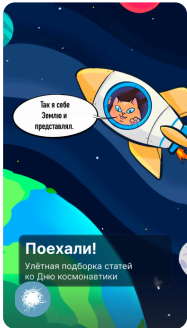
Годнота из блогов компаний



Только 10% решат эту головоломку



Хочу 450K



Вперёд к звёздам



Там на неведомых дорожках...



Самое время поспать





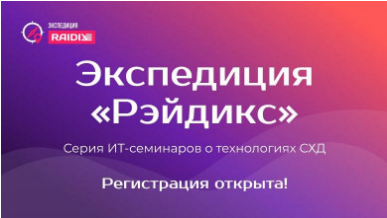
2 марта – 10 августа

PROBA Awards — международная коммуникационная премия, учрежденная в 2000 году

Санкт-Петербург

Маркетинг

Больше событий в календаре



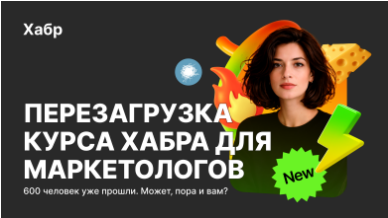
3 марта – 9 июня

Экспедиция «Рэйдикс»

Екатеринбург • Новосибирск • Краснодар • Минск • Калининград • Ростов-на-Дону

Разработка Другое

Больше событий в календаре



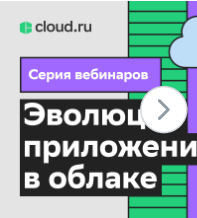
9 марта – 1 июня

Всё, что нужно, чтобы стартовать продвижение бренда на Хабре

Онлайн

Маркетинг

Больше событий в календаре



19 марта – 28 апреля

Серия вебинаров «Эволюция приложений в облаке»

Онлайн

Разработка

Больше событий в календаре

Ваш аккаунт

Войти

Регистрация

Разделы

Статьи

Новости

Хабы

Компании

Авторы

Песочница

Информация

Устройство сайта

Для авторов

Для компаний

Документы

Соглашение

Конфиденциальность

Услуги

Корпоративный блог

Медийная реклама

Нативные проекты

Образовательные программы

Стартапам



Настройка языка

Техническая поддержка