

Егор Поляков

Буэнос-Айрес, Аргентина · +54 11 2796-5334
egor-polyakov.vercel.app · egor.pol9kov@gmail.com

Независимый · Imperia OS · 2025 – н. в.

Строю одного ИИ-ассистента, делающего всё, что хочет его пользователь, — и платформу, которую эта цель требует.

Одна и та же инфраструктура строит платформу и доставляет её пользователям.

Разработку поддерживают два вида памяти, и оба доходят до агента теми же двумя путями: подтягиваются в его промпт автоматически по совпадению эмбедингов или вызываются по запросу через MCP-инструменты.

Первый — граф знаний, повторяющий ход разработки. Сначала бизнес-сценарии; по ним пишутся тесты; код их реализует; и всё это автоматически индексируется в граф и эмбеждается.

Второй — система мыслей: иерархия, складывающая себя сама, где каждая новая мысль резюмируется в слой выше, рекурсивно. На том же модуле работает бизнес-ассистент.

Карта знаний делает переиспользование нормой. Всё, что есть, становится видно ещё до того, как напишут что-то новое, а чистая архитектура держит каждый модуль достаточно переносимым, чтобы его можно было использовать где угодно.

Ещё один способ работы с памятью — состояние. Stateful-агент — это конечный автомат: алгоритм управляет ходом, а каждый шаг атомарен — вызов LLM или детерминированная операция. Алгоритм не галлюцинирует. Stateless-агенты — всё остальное: один вызов, никакой машины.

Платформа пишется изнутри себя. Агенты предлагают изменение, пишут его, проверяют и проводят через гейт; деплой сам идёт по dev, standby и продакшену. Почти весь код теперь пишет система. За мной — направление и гейт.

Люди и агенты — участники одних и тех же комнат. Участие — это сразу и приватность, и адресация: ещё один агент, ещё один контакт, приватный канал между двумя — это ещё одна комната, а не ещё одно понятие.

Между этой сетью агентов и человеком стоит один агент. Всё, что говорят остальные, проходит через него, и до человека доходит только то, что меняет его решения.

Обещание — объект, а не фраза. Если ход пообещал, а за обещанием ничего не стоит, долг записывается, и агента будят по нему позже. Замолчать на обещании — состояние, которое система видит.

То, что доходит до модели, собрано, измерено и ограничено. Промпт — построенный артефакт с бюджетом: каждый блок в нём оправдывает свои токены, а цена хода — число, за которым я слежу.

Агенты — одна из трёх абстракций, к которым сводится система. Блоки — вторая: у всего адресуемого одна форма и один эмбединг. Протоколы — третья: всё, что пересекает границу. Платежи в том числе.

Платный доступ к агентам — декоратор поверх протокола: блок проходит проверку, прежде чем дойти до агента. Тот же слот принимает и другие декораторы — подпись, аудит, фиксация в блокчейне.

Full-Stack разработчик · Независимый · 2022 – 2025

Кросс-платформенная мобильная платформа на Flutter и AWS. Clean Architecture с первого коммита, облачная инфраструктура как код на AWS CDK.

Фронтенд — Dart и Flutter: модули по фичам, событийно-реактивная вёрстка, Riverpod для состояния. Бэкенд — AWS Lambda на Go: DynamoDB с композитными ключами, S3 для медиа, Amplify и Cognito для аутентификации.

Блокчейн-разработчик · IBM · 2020 – 2022

Построил полноценную среду тестирования и CI/CD-пайплайн для Hyperledger Fabric — скорость выпуска фич удвоилась. Отрефакторил структуру проекта, сократив кодовую базу на 30%. Возглавил миграцию с CouchDB на LevelDB, повысившую производительность операций с данными на 40%. Сдал решение для межканального шифрования без единого дефекта, несмотря на отсутствие формальных требований.

Блокчейн-разработчик · Insolar · 2019 – 2020

Спроектировал архитектуру данных для блокчейн-кошелька, инициировав процесс и проведя недавно нанятого системного архитектора через ключевые проектные решения.

Блокчейн-разработчик · Сбер · 2018 – 2019

Собственный CRUD-слой абстракции поверх Hyperledger Fabric, сделанный по личной инициативе и написанный после работы. Время реализации новой фичи сократилось с примерно восьми часов до пятнадцати минут — за счёт упрощения операций с композитными ключами.

СПбГУ, мат-мех · 2012 – 2017

Математико-механический факультет. Пришёл из ЛНМО — Лаборатории непрерывного математического образования. Олимпиадные медали — математика на ICYS и Городской олимпиаде, информатика на Балтийском научно-инженерном конкурсе. Параллельно с учёбой работал — Java, Android, Delphi и embedded C++ для спектрографов в материаловедческом НИИ.