

cover-letter

Сопроводительное письмо

Уважаемый [Руководитель / Команда],

Я обращаюсь с заявкой на позицию [должность] в компании [название компании]. Я инженер в области AI, создающий незаметную, но несущую нагрузку часть AI-ПО: LLM-инфраструктуру, автономные агенты и оркестрацию, а также уровни контроля качества и управления, которые делают их надёжными в продакшене.

За последние годы я спроектировал и выпустил взаимосвязанное семейство продуктов для разработки AI. Линейка Helix охватывает весь жизненный цикл — HelixAgent (ансамблевый LLM-сервис, где несколько моделей обсуждают и выдают согласованный ответ), HelixCode (распределённая платформа разработки AI, распределяющая задачи между воркерами под управлением SSH с возможностью контрольных точек и отката), HelixLLM (единный бинарный файл для инференса, совместимого с OpenAI и Anthropic, поверх HTTP/3), а также трио LLM-инфраструктурных решений: LLMProvider, LLMOrchestrator и LLMsVerifier (единный интерфейс для 43 провайдеров, контрольная плоскость для автономных CLI-агентов и эталонный источник верификации). На базе этих решений я создал инструменты промышленного уровня, такие как Catalogizer (управление мультимедийными данными с поддержкой нескольких протоколов и шифрованием) и Courses-Creator (конвейер AI для преобразования markdown в видеоуроки), — всё это построено на флоте небольших, развязанных и независимо тестируемых модулей Go и Kotlin Multiplatform.

Мне кажется, что мою работу выделяет один принцип, к которому я отношусь серьёзно: **инженерия без обмана**. Я поддерживаю универсальный инженерный Constitution, распространяемый как Git-сабмодуль и наследуемый более чем в 140 репозиториях, который делает одно правило механически обязательным: фича считается готовой не тогда, когда проходят тесты, а когда её может использовать реальный пользователь и есть зафиксированные

доказательства этого. Я дополняю это HelixQA — оркестратором QA без обмана, который запускает автономные сессии с использованием LLM и компьютерного зрения на Android, Web и Desktop и отказывается ставить статус «ПРОЙДЕНО» без скриншота, логов или видео. Я создаю системы, которые не просто выглядят завершёнными — они доказуемо таковыми являются.

Технически я работаю в основном с Go, используя Kotlin/KMP, TypeScript/React, Python, Swift и Shell на базе сервисов REST/gRPC/HTTP/3, слоёв данных PostgreSQL/SQLite/Redis/ClickHouse и операций Docker/Kubernetes/Prometheus. Я готов полностью владеть системой — от абстракции провайдеров и извлечения данных до цепочки доказательств, подтверждающих её работоспособность.

Я был бы рад привнести в [название компании] этот подход — сочетание глубокой системной инженерии в области AI и по-настоящему проверяемой культуры качества. Спасибо за внимание; моё портфолио и публичные репозитории доступны по адресам milosvasic.ru и vasic.digital.

С уважением, Miloš Vasić milos85vasic@gmail.com