

Habitus

ИИ-агент по недвижимости · AI real-estate agent — a “digital urbanist-detective”

РУССКИЙ · ENGLISH

Введение в проект RU

Контекст для жюри. Habitus работает на реальных данных **Москвы и Санкт-Петербурга**, но подход переносится на любой мегаполис мира. Ниже — расшифровка локальных реалий в универсальных терминах.

ЦИАН / Авито / Домклик	крупнейшие российские площадки объявлений о недвижимости (аналог Zillow / Beike)
ЕГЭ · сильные школы	государственный выпускной экзамен и рейтинг школ по его результатам (аналог школьного округа)
Сколково ↔ Сити	два разных места работы: технопарк и деловой центр (аналог CBD)
ТТК / ЗСД	городские магистрали — источник шума (аналог кольцевой / скоростной эстакады)
Коммуналки	советские коммунальные квартиры на несколько семей — маркер старого фонда и сложного окружения

■ Проблема

Покупка квартиры — это решение на 10–15 лет и на десятки миллионов рублей, которое сегодня принимается вслепую. Классические агрегаторы (ЦИАН, Авито, Домклик) устроены как фильтр по таблице: цена, метраж, число комнат, метка на карте. Но человек выбирает **не квадратные метры — он выбирает образ жизни**. Реальные вопросы звучат иначе: «Дойдёт ли ребёнок до сильной школы сам, не пересекая проспект?», «Будет ли солнце в комнате после обеда, или я упрусь взглядом в стену соседнего корпуса?», «Не орут ли под окнами из баров?», «Где точка компромисса, если я работаю в Сколково, а жена — в Сити?».

Ни один фильтр на такие вопросы не отвечает. Покупатель вручную сводит десятки источников — карты школ, рейтинги ЕГЭ, розу ветров, шумовые карты, стороны света, отзывы жильцов — и всё равно узнаёт правду только после переезда, когда что-то менять уже поздно и дорого.

■ Решение

Habitus — это ИИ-агент по недвижимости, «цифровой урбанист-детектив». Он превращает запрос на естественном языке — *«тихая двушка рядом с метро до 40 млн, окна на юго-запад, без баров под окнами»* — в ранжированный список конкретных квартир, где к каждому объекту прилагается **досье**: логистика перемещений всей семьи, социальное окружение дома, реальный вид из окна, инсоляция по сезонам и уровень шума.

- **Логистический трекинг для всей семьи.** Habitus строит не «расстояние до метро», а замкнутые суточные маршруты каждого члена семьи — с типом транспорта, расписанием и изохронами доступности. Он проверит, что дорога ребёнка до школы не пересекает крупных проспектов и промзон.
- **Социально-демографический аудит локации.** Модель анализирует «скрытый контингент» вокруг дома: долю нерасселённого старого фонда и коммуналки, плотность баров и алкомаркетов, криминальные тепловые карты — то, что не видно на красивой фотографии подъезда.
- **«Взгляд из окна».** По ориентации корпуса, высотности соседних зданий и геоданным Habitus считает реальную инсоляцию, шум от магистралей (ТТК, ЗСД) и сам вид: двор-колодец, глухая стена или парк.

■ Ключевое преимущество

Honest AI — никаких выдуманных фактов. Каждое объяснение и каждая строка досье строятся строго поверх реальных данных из базы. Если по объекту нет замера — блок деградирует или исчезает, но система **никогда не подставляет синтетический ноль** и не галлюцинирует. Ответы grounded: за каждым утверждением стоит конкретный факт из базы, а не фантазия языковой модели. Для решения ценой в квартиру доверие — это не фича, а фундамент.

Технологически ценность продукта — **не в обучении собственной модели, а в оркестрации агентов и гибридном RAG** поверх готовой геопространственной базы. Это делает решение быстрым в разработке, дешёвым в эксплуатации и устойчивым: каждый слой умеет деградировать, не роняя всю систему (нет ключа к LLM — работает семантический поиск; нет сервиса изохрон — считаем по радиусу).

■ Целевая аудитория

- **Семьи с детьми**, для которых главный критерий — школа, безопасный пеший маршрут ребёнка и «чистое» окружение без социального неблагополучия.
- **Молодые профессионалы и удалёнщики**, которым важны тишина, свет и вид из окна, а не только близость к метро.
- **Пары перед крупным жизненным шагом** (совместная ипотека, планирование ребёнка), которым нужен логистический компромисс между двумя работами и экология района.
- **Риелторы и консьерж-сервисы премиум-сегмента** — как инструмент, который за минуты обосновывает подбор клиенту фактами, а не интуицией.

■ Почему сейчас

Данные о городе (геометрия зданий, POI, реестры школ, шумовые и криминальные слои) стали доступны, а языковые модели впервые научились надёжно превращать размытое человеческое «хочу, чтобы было красиво и без алкашей» в строгие SQL- и векторные запросы. Habitus стоит ровно на стыке этих двух возможностей — и превращает выбор жилья из лотереи в осознанное решение.

Project Introduction

EN

Context for the jury. Habitus runs on real data from **Moscow and St. Petersburg**, but the approach transfers to any megacity in the world. Below is a plain-terms decoder for the local references used throughout.

CIAN / Avito / Domclick	Russia's largest property-listing platforms (think Zillow / Beike)
EGE · strong schools	the national school-leaving exam and school rankings based on it (akin to a school district)
Skolkovo ↔ City	two different workplaces: a tech park and a business district (a CBD)
TTK / ZSD	urban arterial roads — a source of noise (like a ring road / elevated expressway)
Kommunalki	Soviet-era communal flats shared by several families — a marker of old housing stock and a complex neighborhood

■ The Problem

Buying an apartment is a 10–15 year, multi-million commitment — and today it is made blind. Conventional listing aggregators are built as a spreadsheet filter: price, floor area, number of rooms, a pin on a map. But people don't choose **square meters** — **they choose a way of life**. The real questions sound different: "Can my child walk to a strong school alone, without crossing a major avenue?", "Will there be afternoon sun, or will I stare into the neighboring building's wall?", "Do bars roar under the windows at night?", "Where is the compromise location if I work in one district and my partner in another?".

No filter answers these. The buyer manually stitches together dozens of sources — school maps, exam ratings, wind roses, noise maps, cardinal orientation, resident reviews — and still learns the truth only after moving in, when changing anything is late and expensive.

■ The Solution

Habitus is an AI real-estate agent — a "digital urbanist-detective." It turns a natural-language request — *"a quiet two-room flat near the metro under 40M, windows facing south-west, no bars underneath"* — into a ranked list of specific apartments, each accompanied by a **dossier**: the whole family's daily logistics, the building's social surroundings, the real view from the window, seasonal sunlight, and noise level.

- **Multi-hop lifestyle routing for the whole family.** Habitus builds not "distance to the metro," but closed daily route graphs for each family member — transport mode, schedule, and reachability isochrones. It verifies that the child's path to school never crosses major avenues or industrial zones.
- **Social-demographic location audit.** The model analyzes the "hidden" profile around a building: the share of unrenovated, not-yet-resettled old housing stock and communal flats, the density of bars and liquor stores, crime heat maps — everything a pretty entrance photo hides.

→ **“The view from the window.”** From building orientation, neighboring heights, and geodata, Habitus computes real insolation, noise from arterial roads, and the view itself: a courtyard-well, a blank wall, or a park.

■ The Key Advantage

Honest AI — no invented facts. Every explanation and every dossier line is built strictly on top of real data from the database. If a measurement is missing for an object, the block degrades or disappears — but the system **never substitutes a synthetic zero** and never hallucinates. Answers are grounded: behind every statement stands a concrete fact from the database, not a language model’s fantasy. For a decision that costs an apartment, trust is not a feature — it is the foundation.

Technologically, the product’s value lies **not in training a proprietary model, but in agent orchestration and hybrid RAG** over a ready geospatial database. That makes the solution fast to build, cheap to run, and resilient: every layer can degrade without bringing the whole system down (no LLM key — semantic search still works; no isochrone service — we fall back to radius).

■ Target Audience

- **Families with children**, whose main criteria are the school, a safe walking route for the child, and a “clean” environment free of social disadvantage.
- **Young professionals and remote workers**, who value silence, light, and the view — not just metro proximity.
- **Couples before a major life step** (a joint mortgage, planning a child), who need a logistical compromise between two workplaces and a district’s ecology.
- **Realtors and premium concierge services** — as a tool that justifies a shortlist to the client in minutes with facts, not intuition.

■ Why Now

City data (building geometry, POIs, school registries, noise and crime layers) has become accessible, and language models have — for the first time — learned to reliably turn a fuzzy human “I want it to look nice and have no drunks around” into strict SQL and vector queries. Habitus sits exactly at the intersection of these two capabilities — and turns choosing a home from a lottery into an informed decision.