

Запит 2. Аналіз можливостей стартапу та засновників GeoVizor

Executive Summary

- 1. **GeoVizor має достатні компетенції для запуску сфокусованого пілота**, але ще не довів спроможність масштабувати повну retail-tech екосистему.
- 2. Найсильніша поточна комбінація — **галузевий досвід ритейлу + AI/відеоінтеграція + локальний запуск і сервіс**.
- 3. **AI-система для self-checkout є перспективним технологічним активом, але наразі це пропозиція DevsX для розробки PoC, а не підтверджена власна технологія чи конкурентна перевага GeoVizor.**
- 4. Головна проблема стартапу — **надмірно широкий портфель без одного стандартизованого продукту, підтвердженого ROI, ціни та повторюваного процесу продажу**.
- 5. Сильні конкуренти виграють за масштабом, референсами, партнерствами та сервісною інфраструктурою. GeoVizor може виграти за **локальністю, швидкістю, гнучкістю та відповідальністю за результат конкретного магазину**.
- 6. Поточні переваги ще недостатньо захищені від копіювання: відсутні підтверджені унікальні дані, IP, стандартизовані конектори або довгострокові ексклюзивні партнерства.
- 7. Пріоритети на 3–6 місяців: **сфокусувати пропозицію, провести три вимірювані пілоти, побудувати unit economics і Help Desk/SLA**.
- 8. Рішення щодо масштабування self-checkout AI слід приймати після окремого технічного та комерційного gate-review, а не включати цей модуль автоматично до першого MVP.

1. SWOT із доказами та класифікацією

Блок	Фактор	Тип	Доказ / статус	Наслідок
S — Сильні сторони	Практичне розуміння операцій ритейлу	Компетенція	Підтверджено анкетой та галузевим досвідом команди	Полегшує формування релевантних сценаріїв і продаж COO/операційним командам
S	AI/відеоаналітика, POS, каси, обладнання та сервіс в одній команді	Ресурс + компетенція	Заявлено в анкеті; технічні розгортання підтверджені матеріалами проєкту	Дає змогу контролювати не лише розробку, а й впровадження
S	Робота GeoVizor із виявленням черг у SPAR/Євроспар	Поточна сильна сторона	Зафіксовано в анкеті та попередніх матеріалах; платний статус і KPI не підтверджені	Створює основу для першого кейсу, але ще не є повноцінною доказаною перевагою
S	Партнерська мережа та доступ до ритейлерів	Ресурс	Підтверджено анкетой; кількість активних партнерів і конверсії не надано	Зменшує початковий CAC і полегшує доступ до пілотів
S	Edge-first підхід для self-checkout AI	Технологічна концепція	Описано у пропозиції DevsX від 09.04.2026	Може забезпечити низьку затримку та роботу при нестабільному інтернеті

Блок	Фактор	Тип	Доказ / статус	Наслідок
S	Модульна архітектура та цикл донавання моделей	Потенційна компетенція	Заплановано у пропозиції DevsX; фактична реалізація не підтверджена	У перспективі може створити накопичувальний ефект від даних
W — Слабкі сторони	Чотири різні продуктові категорії одночасно	Стратегічна слабкість	Анкета: локації, AI, POS/ERP, self-checkout, обладнання та сервіс	Розмиває ICP, бюджет, повідомлення і відповідальність команди
W	Немає підтверджених даних про платних клієнтів, виручку та повторні продажі	Ресурсний і комерційний дефіцит	Прямо зазначено в анкеті	Неможливо довести product-market fit і LTV/CAC
W	Невизначені бюджет, ціна та маржа	Фінансова слабкість	Бюджет ще не затверджений; USD 20/камера — лише гіпотеза	Ризик збиткових пілотів і касових розривів
W	Відсутній Help Desk для масштабування	Операційна слабкість	Прямо зазначено в анкеті	Зростання кількості магазинів може збільшити навантаження на засновників
W	Залежність від доступу клієнта до POS API, камер, SKU та інфраструктури	Залежність виконання	Зафіксовано в пропозиції DevsX	Терміни та результат залежать не лише від GeoVizor
O — Можливості	Власний датасет подій «POS + відео + інцидент + результат дії»	Потенційна конкурентна перевага	Архітектура збору даних описана DevsX; право використання даних не підтверджене	Може підвищити точність і створити бар'єр для копіювання
O	Локальний продукт для українських POS, умов зв'язку та сервісу	Потенційна перевага	Відповідає наявним компетенціям і потребам клієнта	Дає шанс вигравати у глобальних платформ у середньому сегменті
O	Self-checkout AI як додатковий модуль для контролю невідповідностей і втрат	Потенційний напрям	Детально описаний у пропозиції DevsX	Може підвищити чек, але потребує окремого доказу точності та ROI
O	Партнерства з POS-, CCTV-, телеком- та обладнанням-постачальниками	Потенційний ресурс	Партнерська мережа вже заявлена, конкретні умови не надані	Зменшує витрати продажу та розгортання
T — Загрози	StrongPoint та глобальні постачальники з комплексним портфелем	Конкурентна загроза	Підтверджено каталогом StrongPoint і попереднім аналізом	GeoVizor складно конкурувати масштабом і референсами
T	Внутрішні команди ритейлерів, ручний контроль і Excel	Загроза-замінник	Підтверджено анкетой	Клієнт може не купувати окремий інструмент
T	Низька якість даних, візуально схожі SKU, хибні алерти	Технологічна загроза	Високий рівень ризику в пропозиції DevsX	Помилки можуть зруйнувати довіру та підвищити витрати підтримки
T	Регуляторні ризики роботи з відеоданими	Регуляторна загроза	У попередньому аналізі визначено необхідність compliance-контур	Потрібні правила зберігання, доступу, знеособлення та обробки даних
Непідтверджене припущення	Self-checkout AI досягне комерційно достатньої точності	Припущення	У DevsX описано PoC, але немає фактичних показників accuracy, false positives та ROI	Не можна використовувати як готову перевагу в продажах
Непідтверджене припущення	USD 20 за камеру забезпечить позитивну unit economics	Припущення	Ціну надано користувачем як робочий орієнтир	Може не покривати інсталяцію, cloud, сервіс і Help Desk

Блок	Фактор	Тип	Доказ / статус	Наслідок
Непідтверджене припущення	Єдиний постачальник «від локації до каси» буде ціннішим за спеціалізований продукт	Припущення	Стратегічна гіпотеза GeoVizor	Може підвищувати чек, але також збільшує складність закупівлі

2. Оцінка ресурсів засновників

Ресурс	Поточний стан	Оцінка	Що підтверджено	Основний гар
Команда	7 функціональних ролей: координація, Sales/Product/CRM, фінанси, технічна інтеграція, сервіс, право	3,5/5	Ролі та погоджені частки наведені в анкеті	Не вказано full-time зайнятість, відсутній Help Desk і формальний продукт-овнер
Галузеві компетенції	Ритейл, операційне управління магазинами, POS, каси, запуск торгових точок	4/5	Підтверджено анкетною та попередніми розгортаннями	Потрібна формалізація методики й кейсів
AI/ML та відео	Є досвід AI/відео; self-checkout AI планується через DevsX	3/5	Технічні компетенції команди заявлені; PoC описаний у документі DevsX	Немає підтверджених production-метрик і власного ML/IP-контуру
Технологія GeoVizor	Черги/відеоаналітика тестувалися; масштабована платформа ще формується	3/5	Розгортання для SPAR/Євроспар зафіксовано	Не доведені uptime, accuracy, false-alert rate і стабільність при масштабі
Self-checkout AI	Готова бізнес-технічна пропозиція на PoC	2/5	DevsX пропонує 215–330 годин і 4–5 тижнів для PoC	Це не підтверджений актив GeoVizor; потрібні договір, IP, acceptance criteria і дані клієнта
Клієнти	Є доступ до мереж, франчайзингового сегмента та партнерів	3/5	Є контакти, інтерв'ю і технічні розгортання	Кількість платних клієнтів, конверсія та повторні продажі не підтверджені
Партнери	Є партнерський канал і постачальники обладнання	3/5	Зазначено в анкеті	Не визначені ексклюзивність, SLA, ціни, резервні постачальники
Фінансування	Власні кошти, кошти партнера і фінансування з продажів	2/5	Джерела розглядаються	Не затверджено бюджет, runway, cash-flow та ліміти збитку на пілот
Час	Команда може організувати запуск, але зайнятість не деталізована	2,5/5	Ролі визначені	Не підтверджено доступність full-time; ризик залежності від ключових людей
Сервіс і підтримка	Є відповідальний за сервіс, але Help Desk бракує	2/5	Вказано в анкеті	Немає готового каталогу SLA, системи тікетів, графіка чергувань і escalation matrix
Здатність виконати пілот	Реалістична за умови доступу до магазину, POS, камер і SKU	4/5	DevsX має деталізований PoC score	Потрібні клієнтські залежності та контроль score
Здатність масштабувати	Поки що середня або нижче середньої	2,5/5	Є архітектурні елементи device management і model updates	Немає доказу стандартизованого розгортання, unit economics і незалежної підтримки

Важливі висновки з пропозиції DevsX

- 1. Оціночна вартість базового hardware-комплекту для однієї станції — приблизно **29 300 грн**: камера, Jetson Orin Nano, SD-карта, освітлення, монтаж і корпус. Це **не включає** сервер, POS-інтеграцію, розробку, логістику, підтримку та податки.
- 2. Запропоновані **215–330 годин і 4–5 тижнів** стосуються PoC, а не готового масштабованого продукту.
- 3. У документі одночасно зазначені:
 - тестова група приблизно **8 000–12 000 SKU**;
 - обмежений набір даних для PoC.

Це потребує уточнення в score: чи йдеться про повний асортимент, обмежену підмножину або майбутній етап. **Рівень ризику: високий.**

4. Потрібні сервер, storage 512 GB–1 TB, зовнішнє сховище/CDN і GPU рівня RTX 4070 або вище для навчання. Вартість цієї інфраструктури в документі не визначена.

5. Значна частина результату залежить від клієнта: POS API, тестове середовище, список SKU, доступ до товарів, монтаж, інтернет, електроживлення та своєчасний фідбек.

3. Порівняння із benchmarks і конкурентами

3.1. Робочі benchmarks для GeoVizor

Це **цільові орієнтири з попереднього аналізу, а не підтверджені галузеві стандарти.**

Фактор успіху	Цільовий benchmark
Конверсія пілота в платне розгортання	30–50% або вище
Час впровадження одного магазину	2–6 тижнів
Валова маржа SaaS/AI	65–85% як довгострокова ціль
Валова маржа впровадження	не менше 35–45% як внутрішня ціль
Uptime після стабілізації	близько 99,5%
Утримання клієнтів для SaaS	85%+ на рік
LTV/CAC	не менше 3:1
Залежність від засновника	зниження до контрольованої кількості годин на впровадження

3.2. Матриця конкурентної сили

Шкала: **1 — слабо, 5 — сильно**. Оцінки GeoVizor є поточними, оцінки конкурентів — аналітичне порівняння за відкритими описами, попереднім аналізом і каталогом StrongPoint.

Ключовий фактор	GeoVizor зараз	StrongPoint	NCR Voyix	VusionGroup	RetailNext-подібні платформи	Локальні POS/відеоінтегратори
Retail-досвід і операційне розуміння	4	5	5	4	3	4

Ключовий фактор	GeoVizor зараз	StrongPoint	NCR Voyix	VusionGroup	RetailNext-подібні платформи	Локальні POS/відеоінтегратори
Локалізація під Україну та швидкість комунікації	5	2	2	2	1	5
AI/відеоаналітика	3	3	3	4	5	2
Self-checkout/POS інтеграція	3	5	5	2	2	4
Ширина end-to-end портфеля	3	5	5	3	2	2
Підтверджені референси та масштаб	2	5	5	5	4	3
SLA, Help Desk і lifecycle support	2	4	5	3	3	3
Гнучкість і низький поріг пілота	4	2	2	2	3	4
Середній профіль	3,25	4,0	4,0	3,1	2,9	3,4

Інтерпретація

- **StrongPoint** є найнебезпечнішим стратегічним орієнтиром: каталог показує широкий портфель від self-checkout, POS та операційної аналітики до fulfillment, обладнання, монтажу, OneView і Help Desk.
- **NCR Voyix** сильний у корпоративному POS, checkout, платежах і масштабних інтеграціях.
- **VusionGroup** сильніший у цифровій полиці, store intelligence та партнерській екосистемі, але не є прямим аналогом повного GeoVizor.
- **RetailNext-подібні платформи** мають сильнішу спеціалізацію на відеоаналітиці, але можуть бути менш локальними та вимагати інтегратора.
- **Локальні інтегратори** є найближчою альтернативою в Україні: вони виграють у доступності, але зазвичай не мають єдиного продуктового контуру та накопичувального AI-датасету.

Обмеження конкурентних доказів

У каталозі StrongPoint:

- згадуються клієнти, зокрема Tesco, Asda, Morrisons, Aldi, Lidl, SPAR та інші;
- заявляються партнерства з Zebra, AutoStore, Vusion, Deliveroo та іншими;
- наведені маркетингові твердження на кшталт «up to 5x» для order picking і «99%+ product recognition» для StrongPoint GO.

Це **матеріали самого конкурента, надані користувачем; вони не є незалежно перевіреними доказами.**

Також є внутрішня суперечність у каталозі: на одній сторінці згадується **24-hour support**, а на сторінці Help Desk наведено графік **понеділок–субота 7:00–20:00, неділя 10:00–16:00**. Фактичний рівень підтримки StrongPoint потребує перевірки.

4. Головна стратегічна проблема та критичні слабкі місця

Головна стратегічна проблема

GeoVizor поки що не перетворив широкий набір технічних і сервісних можливостей на один стандартизований, доказаний і прибутковий продукт, який можна продавати та впроваджувати без постійної участі засновників.

Це одночасно проблема фокусу, доказової бази, ціноутворення, сервісу та масштабування.

Не більше п'яти критичних слабких місць

- 1. Розфокусований портфель:** локації, черги, photo audit, POS, loyalty, self-checkout та обладнання конкурують за увагу і ресурси.
- 2. Немає підтвердженої комерційної доказовості:** відсутні надані цифри платних клієнтів, повторних продажів, ROI, CAC і retention.
- 3. Висока технічна складність self-checkout AI:** 8–12 тисяч SKU, схожі товари, різне освітлення, рух рук, POS-синхронізація та хибні спрацювання.
- 4. Неготова операційна модель масштабування:** немає Help Desk, стандартизованого runbook, SLA, RACI і достатньої документації.
- 5. Невизначена фінансова модель:** не затверджено бюджет, мінімальний контракт, ціну впровадження, собівартість інференсу, підтримки та hardware.

5. Перевірка наявних конкурентних переваг

Потенційна наявна перевага	Важливість для клієнта	Перевага над конкурентами	Доказ	Економічний ефект	Захист від копіювання	Вердикт
Локальний впроваджувач із відповідальністю за результат	Висока	Середня/висока проти глобальних постачальників	Галузевий досвід, локальні контакти, сервісна роль	Менше часу на комунікацію, нижчі витрати координації	Низький/середній	Найреальніша поточна перевага, але її треба закріпити SLA та кейсами
Розуміння операцій ритейлу	Висока	Середня	Досвід команди	Швидше формування сценарію та менше непотрібної кастомізації	Середній через know-how і зв'язки	Сильна компетенція, але не унікальний бар'єр
Технічне розгортання черг у SPAR/Євроспар	Висока	Середня	Факт розгортання згаданий у матеріалах	Може скоротити шлях до кейсу і продажу	Низький без власних даних та ексклюзивності	Насіннєва перевага; бракує цифр і статусу клієнта
Єдине рішення «від локації до каси»	Середня/висока	Низька/непідтверджена	Опис портфеля GeoVizor	Потенційний cross-sell і більший ACV	Низький	Поки що позиціонування, а не доказана перевага
Edge AI для self-checkout	Висока	Невідомо	Технічна пропозиція DevsX від 09.04.2026	Потенційно зменшення втрат і залежності від інтернету	Низький на PoC-етапі	Не вважати наявною перевагою до підтвердження PoC

Потенційна наявна перевага	Важливість для клієнта	Перевага над конкурентами	Доказ	Економічний ефект	Захист від копіювання	Вердикт
Накопичувальний датасет POS + відео	Висока	Потенційно висока	Передбачений data pipeline, але дані ще не підтверджені як актив GeoVizor	Краща точність, менше хибних алертів, нижча собівартість навчання	Високий за наявності прав, обсягу та унікальності	Найперспективніший майбутній moat

Висновок

Сьогодні GeoVizor має **дві підтверджені основи**, але не повністю захищені переваги:

- 1. локальна реалізація та сервіс;
- 2. поєднання розуміння ритейлу з AI/відеоінтеграцією.

Справжня захищена перевага може виникнути лише після:

- накопичення власного або законно ліцензованого датасету;
- підписання угод про право використання навчальних даних;
- створення стандартних POS-конекторів;
- доказу нижчого часу впровадження та кращого ROI;
- формування SLA і Help Desk, які складно відтворити новому гравцю.

6. Потенційні конкурентні переваги GeoVizor

Не більше п'яти пріоритетних напрямів.

№	Потенційна перевага	Механізм створення	Що потрібно довести	Потенціал захисту
1	Retail Operations Data Loop	Об'єднати POS-події, відео, інциденти, дії персоналу та результат у єдиний датасет	Зменшення false positives, зростання ассурасу, повторне використання даних між магазинами	Високий
2	Edge-first рішення для нестабільної інфраструктури	Локальна обробка, кешування подій, heartbeat, оновлення з rollback	Реальна робота без постійного інтернету, latency, uptime і безпека	Середній/високий
3	Швидке локальне впровадження з готовими POS-адаптерами	Стандартизувати 2–3 найпоширеніші інтеграційні сценарії та deployment kit	Час запуску 2–6 тижнів, кількість годин команди, частка повторного коду	Середній
4	Outcome-based retail control	Продавати не «AI», а зменшення часу очікування, втрат, ручних обходів і часу реакції	Порівняльні baseline/after-метрики та готовність клієнта платити	Середній
5	Модульна траєкторія розширення	Почати з чепр або photo audit, потім додавати self-checkout validation, POS та сервіс	Cross-sell, expansion revenue, NRR і відсутність надмірної кастомізації	Низький/середній, якщо немає спільної платформи

Рекомендація: першими будувати переваги №1–3. Вони краще відповідають поточним ресурсам і можуть створити довгостроковий бар'єр.

7. ERRC-матриця

Усунути	Зменшити
Позиціонування GeoVizor як одночасно POS, ERP, AI, self-checkout, обладнання та location-tech	Кількість ICP і вертикалей на перші 6–12 місяців
Безкоштовні або нечітко обмежені пілоти	Кастомізацію під кожного клієнта
Обіцянки self-checkout AI без підтверджених accuracy та ROI	Залежність від per-camera ціни як єдиного джерела доходу
Продажі без визначених acceptance criteria	Ручну участь засновників у кожному впровадженні

Підвищити	Створити
Кількість платних пілотів і якість baseline/after-вимірювань	Стандартизований пакет GeoVizor Retail Control Pilot
Технічну точність, uptime і контроль false alerts	Подієвий датасет POS + відео + результат дії
Швидкість впровадження та повторне використання конекторів	Deployment kit: камера, edge, калібрування, документація, чекліст
Сервісну зрілість: Help Desk, SLA, RACI, escalation	Безпечний data governance і правила використання навчальних даних
Підтвердження ROI та маржі	Гейтований roadmap self-checkout AI як другого продуктового модуля

8. Три пріоритетні проєкти

Проект 1. Product Focus та стандартизований пакет пілота

Параметр	Рішення
Результат	Один ICP і один комерційний пакет: AI Queue Monitoring для регіональних/національних мереж із наявними камерами; self-checkout AI — лише як майбутній або окремий PoC
Що входить	Product passport, ICP, buyer map, scope, exclusions, baseline/after-метрики, ціна впровадження, щомісячна плата за магазин/зону, пілотний договір
КРІ	1 затверджений ICP; 1 стандартна пропозиція; 3–5 цільових акаунтів із визначеними decision-makers; 100% пілотів із письмовими acceptance criteria
Термін	2–4 тижні
Відповідальний	Д. Ткачук — Sales/Product; О. Дідицький — координація
Критерій успіху	Команда може пояснити продукт одним реченням, порахувати ціну та запустити однаковий процес продажу для кожного клієнта

Проект 2. Три платні вимірювані пілоти та доказ ROI

Параметр	Рішення
Результат	Три пілоти AI Queue Monitoring у реальних магазинах із baseline/after-порівняння і рішенням про масштабування
KPI	Не менше 3 платних або співфінансованих пілотів; конверсія в розгортання — ціль 30–50%; зафіксовані queue length, waiting time, threshold breaches, staff response time, uptime, false-alert rate; мінімум 1 публічний або клієнтський кейс
Технічна вимога	Не використовувати заявлені DevsX характеристики як доказ до фактичного тесту; для self-checkout окремо фіксувати SKU coverage, accuracy, false positives і no-scan detection
Термін	3–6 місяців
Відповідальний	Д. Ткачук — комерційний результат; П. Обертинський — технічна якість; А. Слива — сервіс
Критерій успіху	Клієнт готовий оплатити масштабування на інші магазини, а GeoVizor може показати цифри, а не лише демонстрацію технології

Проект 3. Unit economics, Help Desk і масштабована доставка

Параметр	Рішення
Результат	Фінансова та операційна модель для AI-модулів і self-checkout PoC: ціни, собівартість, SLA, RACI, Help Desk, резерви постачання, правила роботи з даними
KPI	100% продуктових паспортів із ціною та маржею; окрема плата за впровадження; мінімальний контракт за магазин/мережу; цільовий час впровадження 2–6 тижнів; uptime-ціль близько 99,5% після стабілізації; визначені first response і resolution time; не більше погодженої кількості годин засновників на один deployment
Окремий gate для self-checkout	Підтверджені POS API, права на дані, тестовий набір SKU, hardware, IP, критерії точності та план підтримки до початку розробки
Термін	6–8 тижнів; паралельно з пілотами
Відповідальний	П. Кульпач — unit economics; А. Слива — Help Desk/SLA; С. Супрунук — data/legal; Д. Обертинський — технічна документація
Критерій успіху	Наступний магазин можна підключити за стандартною процедурою без нового проектування всієї системи

Рекомендований порядок дій

- Не запускати повну екосистему як одну пропозицію.
- Затвердити AI Queue Monitoring як основний комерційний wedge на 6–12 місяців.
- Використовувати self-checkout AI як окремий технологічний напрям із чітким gate-review.

4. Перед підписанням PoC із DevsX зафіксувати:
- кому належить код, моделі та dataset;
 - чи має GeoVizor право використовувати клієнтські дані для навчання;
 - що саме означає «готовність до пілотного середовища»;
 - кількість SKU у першій версії;
 - acceptance criteria;
 - гарантії щодо POS-інтеграції;
 - вартість серверної інфраструктури та підтримки.
5. Не використовувати «99%+ recognition», «самонавчання» або інші технологічні твердження в продажах до появи вимірюваних результатів.

Джерела та рівень підтвердженості

Джерело	Дата	Використання
Анкета GeoVizor	Дата не вказана	Команда, ресурси, клієнти, ролі, цілі, поточні обмеження
Бізнес-пропозиція DevsX: AI-powered Self-Checkout System	09.04.2026	PoC scope, архітектура, hardware, оцінка 215–330 годин, roadmap, ризики та клієнтські залежності
Каталог StrongPoint Product Catalogue	Дата не вказана	Портфель продуктів, партнерства, клієнтські логотипи, Help Desk і конкурентне позиціонування
Результат Запиту 1 GeoVizor	Попередній модуль	Benchmarks, конкурентне поле, рекомендація щодо AI Queue Monitoring
Benchmarks у цьому документі	Не є зовнішньою статистикою	Робочі цілі для перевірки на пілотах
Зовнішні ринкові та регуляторні дані	Не розширювалися в цьому запиті	Ринковий аналіз не повторюється

Структурований блок даних для наступного запиту

```
startup:
  name: GeoVizor
  current_capability_level: sufficient_for_focused_pilot
  scale_readiness: not_yet_confirmed
  strategic_problem: >
    Wide portfolio has not yet been converted into one standardized,
    proven and profitable product that can scale without founder dependency.

current_strongest_assets:
  - retail_operations_expertise
  - AI_video_and_POS_integration_capability
  - local_implementation_and_service
  - access_to_retail_contacts_and_partners
  - technical_deployments_related_to_queue_detection_at_SPAR_Eurospar
```

```
not_yet_confirmed_assets:
  - paid_customer_base
  - recurring_revenue
  - repeat_sales
  - proprietary_IP
  - exclusive_data_rights
  - production_accuracy_metrics
  - self_checkout_AI_product
  - scalable_helpdesk

recommended_wedge:
  product: AI_Queue_Monitoring
  target_icp:
    - regional_retail_chains
    - national_retail_chains
    - convenience_and_grocery_formats
  self_checkout_AI_role: gated_second_product_or_separate_PoC

devsx_proposal:
  date: 2026-04-09
  scope_type: PoC
  estimated_hours: 215-330
  estimated_duration: 4-5_weeks
  hardware_estimate_per_station: approximately_29300_UAH
  proposed_components:
    - edge_AI
    - POS_API_integration
    - data_collection
    - model_training_pipeline
    - admin_panel
    - device_management
    - model_updates_and_rollback
  major_dependencies:
    - POS_API_documentation
    - test_environment
    - SKU_list
    - access_to_products
    - store_access
    - stable_power_and_network
    - client_feedback
  major_risks:
    - data_quality
    - visually_similar_SKUs
    - lighting_and_camera_position
    - POS_integration
    - hardware_performance
    - scope_creep
  scope_inconsistency_to_validate:
    - proposed_test_group_8000_12000_SKUs
    - roadmap_mentions_limited_dataset_for_PoC

competitive_position:
  strongest_advantage_today:
    - local_implementation
    - retail_domain_knowledge
  strongest_future_moat:
    - POS_video_event_dataset
    - standardized_connectors
    - deployment_and_service_playbook
  current_disadvantages:
    - limited_references
    - no_confirmed_repeatable_sales
    - no_helpdesk
    - undefined_unit_economics
```

- founder_dependency

critical_weaknesses:

- portfolio_scope_dilution
- evidence_gap
- self_checkout_AI_complexity
- support_and_delivery_scalability
- undefined_financial_model

potential_competitive_advantages:

- retail_operations_data_loop
- edge_first_resilient_architecture
- local_fast_deployment_with_POS_adapters
- outcome_based_ROI_positioning
- modular_expansion_path

priority_projects:

- name: Product_Focus_and_Standardized_Pilot
owner: D_Tkachuk
term: 2-4_weeks
- name: Three_Paid_Measurable_Pilots
owner: D_Tkachuk
technical_owner: P_Obertynskyi
term: 3-6_months
- name: Unit_Economics_Helpdesk_SLA_and_Scale_Readiness
owners:
 - P_Kulpach
 - A_Slyva
 - S_Supruniuk
 - D_Obertynskyiterm: 6-8_weeks

priority_kpis:

- three_paid_or_cofunded_pilots
- pilot_to_rollout_conversion_target_30_50_percent
- baseline_after_ROI_measurement
- video_uptime_target_approximately_99_5_percent
- implementation_time_target_2_6_weeks
- defined_gross_margin_per_product
- defined_minimum_contract_value
- helpdesk_first_response_and_resolution_times
- reduced_founder_hours_per_deployment

decision_gates:

- do_not_treat_DevsX_PoC_as_existing_GeoVizor_technology
- confirm_IP_and_data_rights_before_development
- confirm_POS_API_and_test_environment
- define_SKU_scope_and_acceptance_criteria
- prove_accuracy_false_alerts_and_ROI_before_self_checkout_scale