

ForPrint System Blueprint

forprint_system_blueprint • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | Роль у проектних джерелах: Architecture, ownership boundaries, execution queue, coordination standards, module policy and project-wide governance. | ФАКТ/ПОТОЧНЕ |
| 2 | Поточний registry status: active_development; priority: p0. | ФАКТ/ПОТОЧНЕ |
| 3 | Проговорений напрям: Blueprint координує розвиток усієї системи, тримає архітектуру, залежності, roadmap-и та правила виконання. | ПОГОДЖЕНО |
| 4 | У policy заявлено ownership: architecture_policy, module_boundaries, execution_queue, coordination_standards. | ФАКТ/ПЛАН |
| 5 | Головне питання: Який саме набір функцій назавжди залишиться в Blueprint, а що згодом перейде Strategic Control Plane / Inspector? | НЕВІДОМО |

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- Blueprint координує розвиток усієї системи, тримає архітектуру, залежності, roadmap-и та правила виконання.
- Після закриття v0.4.1 наступний великий фундамент - Knowledge Foundation перед широкою автономізацією.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Architecture, ownership boundaries, execution queue, coordination standards, module policy and project-wide governance.
- Зареєстрований стан: active_development; пріоритет: p0.
- Registry note: Central architecture and coordination repository. Currently also keeps the module coordination standard and execution queue.

СИНТЕТИКА

- У зрілому стані Blueprint має працювати як керований портфельний control plane: бачити стан модулів, критичний шлях, витрати, якість і автоматично пропонувати наступну безпечну роботу.
- Рутинне внутрішньофазне просування може бути детермінованим, а стратегічні межі та винятки лишаються під людським контролем.

НЕВІДОМО

- Який саме набір функцій назавжди залишиться в Blueprint, а що згодом перейде Strategic Control Plane / Inspector?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Закрити поточне v0.4.1 hardening без зміни чинної authority	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
----	---	--------------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Звірити current.yaml, START_HERE, roadmap authority та фактичний Git-стан перед будь-яким рухом.
- Закрити залишкові H10/H11 acceptance/evidence без зміни вже прийнятих governance меж.
- Перевірити deterministic gates, release projection, prompt lifecycle та recovery path.
- Зафіксувати closeout: що завершено, що перенесено, що лишається advisory/legacy.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Залежить від якісних reports/evidence усіх модулів; не повинен писати в їх repos напрямку.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Knowledge Foundation: повний self-knowledge Blueprint	ПОГОДЖЕНО
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати 100% structural inventory репозиторію на відомому Git baseline.
- Запустити паралельний semantic review пакетами та reducer/reconciliation.
- Створити навігацію knowledge: capability/standards/dependency/rationale/unknown queues.
- Вирівняти zero-context entryptment та Makefile operational discoverability.
- Ввести risk-weighted Knowledge Foundation readiness gate.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Залежить від якісних reports/evidence усіх модулів; не повинен писати в їх repos напрямку.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	Уніфікувати Charter/Capability/Roadmap для всіх модулів	ПОГОДЖЕНО
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Для кожного модуля мати Charter/Concept, Capability Catalog, Target State і повний synthetic roadmap.
- Ввести стабільні step IDs, design intent, dependency refs, work weight, priority і acceptance.
- Позначити old roadmaps як historical/stale там, де вони більше не майбутня authority.
- Побудувати dependency matrix та minimum dependency-ready slices.
- Забезпечити traceability business need -> capability -> roadmap -> evidence.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Залежить від якісних reports/evidence усіх модулів; не повинен писати в їх repos напрямку.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	Dependency + priority + cost/quality portfolio control	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати portfolio dashboard: weighted progress, blockers, dependencies, priority, executor/model, cost, lead time, rework, quality.
- Визначати critical path і балансувати WIP між модулями.
- Порівнювати executors/models за швидкістю, вартістю, якістю та report quality.
- Вести monthly baselines/trends без фальшивої точності прогнозів.
- Показувати hidden/gray-zone capabilities та orphan intent.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Залежить від якісних reports/evidence усіх модулів; не повинен писати в їх repos напрямку.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	Керована автоматизація executor-ів і maintenance loop	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Стандартизувати Work Package contract, evidence report та preflight knowledge/standards lookup.
- Дозволити deterministic same-phase progression тільки через fail-closed gates.
- Вести advisory observations без автоматичної зміни roadmap/priority.
- Підключити Inspector findings до local maintenance queue та recheck.
- Ввести budget/retry/time/no-progress circuit breakers і progressive trust.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Залежить від якісних reports/evidence усіх модулів; не повинен писати в їх repos напрямку.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Самодостатній центр архітектури й координації: повна видимість портфеля, залежностей, знань, вартості та якості; автоматизована підготовка/контроль робіт; людина приймає стратегічні й виняткові рішення.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Новий сильний помічник з нульового контексту швидко знаходить current authority, roadmap, standards, knowledge і legal next work.
- Весь портфель модулів має зрозумілі Target State, Capability Catalog, roadmap, dependency/priority state і visible unknowns.
- Blueprint бачить critical path, WIP, progress weight, cost/quality/executor evidence і балансує рух модулів.
- Routine governance mechanics максимально автоматизовані, але phase boundaries, exceptions, destructive/security/cross-repo decisions лишаються контрольованими.
- Knowledge completeness підтримується постійно; Inspector виявляє drift, local executors ремонтують semantic knowledge.
- Жоден roadmap step не існує без reconstructible design intent/evidence.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Який саме набір функцій назавжди залишиться в Blueprint, а що згодом перейде Strategic Control Plane / Inspector?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Calculator Engine

calculator_engine • форма A+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО	Є В ПРОЕКТІ	СИНТЕТИКА	НЕВІДОМО
-----------	-------------	-----------	----------

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Primary calculation and order formalization module.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: active_development; priority: p0.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Calculator - один із центральних модулів системи.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: calculation_logic, calculation_output_package, quote_draft, order_draft.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Наскільки далеко Calculator має заходити у production planning/availability, а де закінчується його відповідальність?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	• Calculator - один із центральних модулів системи. • Має бути ширшим за звичайний онлайн-калькулятор: конфігурація продуктів, розрахунок, структуроване замовлення, інтеграція з іншими каналами. • Потрібні візуальні конструктори персоналізованих продуктів; окремо треба проаудитити вже існуючий selective backup/restore.
Є В ПРОЕКТІ	• За policy/source registry: Primary calculation and order formalization module. • Зареєстрований стан: active_development; пріоритет: p0. • Registry note: Primary order/calculation formalization point. Local path currently points to the active app directory used for development.
СИНТЕТИКА	• Може стати універсальним product configuration + pricing engine для всіх каналів ForPrint. • Для складних продуктів може формувати production-ready specification, а дизайн-редактор передаватиме validated assets у Prepress.
НЕВІДОМО	• Наскільки далеко Calculator має заходити у production planning/availability, а де закінчується його відповідальність?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Інвентаризація існуючого Calculator і selective backup/restore

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Зняти inventory існуючих product models, calculation rules, APIs, tests, UI та persistence.
- Окремо проаудитити selective backup/restore: granularity, safety, rollback, reusable patterns.
- Звірити старі roadmaps/chats з реальним кодом і позначити obsolete/valuable parts.
- Зібрати набір representative real products/quotes для regression baseline.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> semantics; Operational Registry -> order refs; Prepress -> file readiness; future production planning -> ETA/availability.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Звірити product/configuration model з Library

ФАКТ/ПЛАН

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Використовувати canonical Library IDs для продуктів, матеріалів, операцій та aliases.
- Описати configurable product schema: parameters, constraints, defaults, dependencies, units.
- Визначити версіонування product configuration та compatibility при змінах Library.
- Відокремити semantic product definition від calculation formulas та channel UI.
- Ввести deterministic validation конфігурації до розрахунку.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> semantics; Operational Registry -> order refs; Prepress -> file readiness; future production planning -> ETA/availability.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Розширити розрахунок/Quote/OrderDraft до основних продуктів

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати pricing pipeline: base operations, materials, quantities, waste, finishing, minimums, discounts/surcharges.
- Формувати explainable calculation breakdown та reasoned validation errors.
- Формувати QuoteDraft і OrderDraft з immutable/reconstructible specification snapshot.
- Підтримати composite/multi-item orders і повторний перерахунок поточною ціною.
- Побудувати regression suite на representative products і edge cases.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> semantics; Operational Registry -> order refs; Prepress -> file readiness; future production planning -> ETA/availability.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Додати visual constructors / preview / validation

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати шаблони й editors для придатних персоналізованих продуктів.
- Підтримати placement/scale/bleed/safe-zone/basic text/image operations.
- Генерувати lightweight preview/mockup та зберігати canonical asset references.
- Перевіряти design readiness і передавати assets/specification у Prepress.
- Окремо вирішити build-vs-integrate для сторонніх editor libraries/services.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> semantics; Operational Registry -> order refs; Prepress -> file readiness; future production planning -> ETA/availability.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Уніфікувати API для Telegram/Website/Mobile + reliability

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Дати стабільний API/contract для Telegram, Website, Mobile та internal tools.
- Додати idempotency/correlation для повторних channel requests.
- Ввести observability, performance budgets, cache policy та deterministic errors.
- Не дублювати Library semantics, Accounting truth або production scheduling.
- Підготувати graceful fallback, version migration і operational diagnostics.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> semantics; Operational Registry -> order refs; Prepress -> file readiness; future production planning -> ETA/availability.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Єдиний керований двигун конфігурації, ціни й формалізації замовлення для всіх основних продуктів ForPrint, з візуальними конструкторами та чистими контрактами у Library/Prepress/операційні модулі.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Будь-який основний продукт ForPrint можна описати canonical configuration і валідно розрахувати.
- Ціна пояснювана, відтворювана, regression-tested і не залежить від конкретного каналу.
- Quote/OrderDraft містить достатню structured specification для repeat order, prepress і production handoff.
- Персоналізовані продукти мають придатні visual constructors/previews із canonical asset refs.
- Telegram/Website/Mobile використовують один engine, не копіюють formulas.
- Calculator не стає Library, Accounting чи production scheduler; він споживає їх canonical facts/contracts.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Наскільки далеко Calculator має заходити у production planning/availability, а де закінчується його відповідальність?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження перегенерується

ForPrint Accounting Registry Service

forprint_accounting_registry_service • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

- 1 Роль у проектних джерелах: Accounting boundary and 1C synchronization/staging module.
- 2 Поточний registry status: sandbox_1c_import_export_ready; priority: selective.
- 3 Проговорений напрям: Це окремий аналітично-обліковий 1C-подібний контур, не CRM і не Operational Registry.
- 4 У policy заявлено ownership: accounting_references, one_c_raw_snapshot, one_c_staging_record, one_c_mapping_record.
- 5 Головне питання: Які частини майбутнього обліку залишаться в 1C, а які ForPrint має зробити canonical у власному Accounting Registry?

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ПОГОДЖЕНО

ФАКТ/ПЛАН

НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- Це окремий аналітично-обліковий 1C-подібний контур, не CRM і не Operational Registry.
- Ціль включає закупівлі, надходження товару, платежі/взаєморозрахунки, документи, reconciliation та автоматизований intake Excel/PDF/OCR.
- Матеріали й aliases мають посилатися на canonical Library.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Accounting boundary and 1C synchronization/staging module.
- Зареєстрований стан: sandbox_1c_import_export_ready; пріоритет: selective.
- Registry note: v0.5 accepted. Maintains sandbox 1C import/export/parser/mapping readiness. Further v0.6 work is conditional on real sanitized 1C samples.

СИНТЕТИКА

- З часом модуль може стати повним обліковим реєстром компанії з контрольованою інтеграцією 1C та автоматичним розпізнаванням первинки.
- Високовпевнені повторні supplier mappings можуть різко зменшити ручний ввід.

НЕВІДОМО

- Які частини майбутнього обліку залишаться в 1C, а які ForPrint має зробити canonical у власному Accounting Registry?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Інвентаризація v0.5 sandbox/1C mapping і реальних даних	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
----	---	--------------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати v0.5 sandbox, parsers, mappings, staging, import/export і tests.
- Отримати/підготувати sanitized real 1C samples та класифікувати формати.
- Розділити reusable parser/mapping work від тимчасового sandbox glue.
- Звірити фактичні accounting entities з майбутнім target state.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> materials/aliases; Operational Registry -> order refs; Warehouse -> physical stock; payment/1C external systems.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Canonical accounting entities + boundaries + audit	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Визначити canonical accounting entities: documents, invoices, payments, settlements, procurement/sales states.
- Встановити boundary з Operational Registry, CRM, Library, Warehouse і зовнішньою 1C.
- Ввести immutable source snapshot + normalized staging + posted canonical record.
- Забезпечити audit chain source -> parse -> mapping -> correction -> posting.
- Визначити idempotency/reposting/correction rules.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> materials/aliases; Operational Registry -> order refs; Warehouse -> physical stock; payment/1C external systems.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	Procurement / goods receipt electronic intake	ПОГОДЖЕНО
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Підтримати Excel/CSV/PDF intake з supplier/document detection.
- Парсити header/lines, quantity, unit, price, tax, totals та identifiers.
- Малими supplier SKU/description до canonical Library material.
- Формувати draft goods receipt з confidence та focused operator review.
- Постити лише після валідованого confirm.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> materials/aliases; Operational Registry -> order refs; Warehouse -> physical stock; payment/1C external systems.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	OCR + supplier alias learning + reconciliation	ПОГОДЖЕНО
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати OCR для сканів/фото як candidate extraction, не silent truth.
- Зберігати supplier aliases та підтверджені mappings для повторного використання.
- Ввести fuzzy matching/high-confidence candidate logic з безпечними thresholds.
- Порівнювати document totals, line totals і canonical stock/accounting expectations.
- Показувати reconciliation differences та correction history.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> materials/aliases; Operational Registry -> order refs; Warehouse -> physical stock; payment/1C external systems.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	Безпечна інтеграція платежів/1C/звітності	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інтегрувати payments/settlements і контроль станів документів.
- Визначити стабільний import/export/sync contract з 1C і fail-safe staging.
- Додати звітні projections без змішування projection з source-of-truth.
- Підтримати controlled corrections, reversals і period reconciliation.
- Додати backup/recovery/audit requirements для accounting data.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library -> materials/aliases; Operational Registry -> order refs; Warehouse -> physical stock; payment/1C external systems.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Повний контрольований обліковий контур: закупівлі, продажі, платежі, документи, облікові стани, імпорту/експорт і reconciliation; ручна робота переважно для перевірки винятків.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Електронна/сканована первинка перетворюється на reviewable draft за хвилини, а не ручне переписування.
- Supplier aliases/mappings накопичуються контрольовано і зменшують повторну ручну роботу.
- Закупівлі, продажі, платежі, взаєморозрахунки й документи мають auditable lifecycle.
- 1C integration є контрольованим import/export/sync boundary, а не прихованою dependency.
- Корекції/reconciliation/reversals відтворювані й evidence-backed.
- Material semantics завжди посилаються на Library, operational client/order truth не дублюється без потреби.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які частини майбутнього обліку залишаться в 1C, а які ForPrint має зробити canonical у власному Accounting Registry?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження регенерується

ForPrint Operational Registry

forprint_operational_registry • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

- 1 Роль у проектних джерелах: Main physical/internal ForPrint DB and operational data custodian.
- 2 Поточний registry status: reference_ready_storage_ready; priority: p1.
- 3 Окрема фінішна концепція з керівником ще не проговорена.
- 4 У policy заявлено ownership: internal_forprint_db, client_account_records, client_group_records, operational_orders.
- 5 Головне питання: Потрібно окремо проговорити кінцеву межу: які саме operational entities він канонічно зберігає, а які належать іншим реєстрам.

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

НЕВІДОМО

ФАКТ/ПЛАН

НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- Фінішна бізнес-концепція в наших поточних розмовах ще не була окремо погоджена.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Main physical/internal ForPrint DB and operational data custodian.
- Зареєстрований стан: reference_ready_storage_ready; пріоритет: p1.
- Registry note: Internal ForPrint DB/data custodian. Next planned direction is v0.6 Core ForPrint Data Model Expansion.

СИНТЕТИКА

- Логічно цей модуль має бути canonical operational data registry: клієнти/запити/замовлення/події/операційні задачі без дублювання Calculator, Accounting чи CRM.
- Він може стати стабільним event/data backbone для CRM, Telegram, Website та аналітики.

НЕВІДОМО

- Потрібно окремо проговорити кінцеву межу: які саме operational entities він канонічно зберігає, а які належать іншим реєстрам.

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Інвентаризація current data model, storage і APIs	ФАКТ/ПЛАН
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати internal DB, client/account/group/order models, migrations, APIs та consumers.
- Знайти дублікати сутностей у CRM/Accounting/Telegram/Calculator.
- Визначити які historical entities реальні, які orphan/legacy.
- Побудувати current execution/data-flow map та integrity risks.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/channel inputs; Calculator quote/order specs; CRM read models; Accounting/Logistics refs.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Погодити canonical entities і ownership boundaries	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Погодити canonical operational entity set і stable IDs.
- Визначити client/contact/request/order/event lifecycle без accounting semantics.
- Встановити identity links з Telegram/email/phone та правила merge/conflict.
- Визначити ownership межі з CRM views, Accounting documents і Library semantics.
- Закласти timestamps/versioning/audit для state transitions.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/channel inputs; Calculator quote/order specs; CRM read models; Accounting/Logistics refs.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	Розширити request/order/contact lifecycle	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Реалізувати order/request lifecycle з typed transitions та reason codes.
- Зберігати append-style business events там, де потрібна реконструкція історії.
- Підтримати links до Quote/Calculator spec, files, logistics, accounting refs.
- Забезпечити idempotent create/update для channel retries.
- Ввести explicit cancellation/closure/reopen semantics.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/channel inputs; Calculator quote/order specs; CRM read models; Accounting/Logistics refs.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	Event/audit/query interfaces для споживачів	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Дати стабільні query/read APIs для CRM, Telegram, Website та Operations Assistant.
- Побудувати read models для current status, client history, open work, blockers.
- Підтримати pagination/filter/search без витоку private schema в канали.
- Ввести concurrency/optimistic locking там, де можливі competing updates.
- Визначити event/change notifications для consumers.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/channel inputs; Calculator quote/order specs; CRM read models; Accounting/Logistics refs.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	Migration/consistency/retention + high reliability	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Завершити migrations, data validation, backup/restore і corruption checks.
- Ввести audit tools для orphan refs, duplicate identities, illegal states.
- Додати retention/privacy rules для operational history.
- Побудувати reconciliation utilities для cross-module refs.
- Підготувати operational runbook/recovery tests.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/channel inputs; Calculator quote/order specs; CRM read models; Accounting/Logistics refs.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Надійний canonical operational registry компанії з чіткими моделями клієнтів, запитів, замовлень, контактів і подій та стабільними API для інших модулів.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Є однозначний canonical operational record для клієнта/контакту/запиту/замовлення/події в погоджених межах.
- State transitions типізовані, auditable, idempotent і reconstructible.
- Channel/CRM/other modules отримують stable APIs/read models, не ходять напряду у private DB.
- Identity merge/conflict і cross-module refs контрольовані.
- Operational truth не змішується з accounting truth, catalog semantics або UI workflows.
- Recovery/migrations/integrity checks дозволяють безпечно розвивати схему роками.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Потрібно окремо проговорити кінцеву межу: які саме operational entities він канонічно зберігає, а які належать іншим реєстрам.
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження регенерується

ForPrint Library

forprint_library • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Canonical semantic, catalog, naming, alias and contract-definition authority for products, services, materials, operations and templates.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: active_development; priority: p1.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Library - canonical source of truth для матеріалів, продуктів, сервісів, aliases та інших семантичних довідників.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: product_catalog_semantics, service_catalog_semantics, material_catalog_semantics, operation_catalog_semantics.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Де остаточно провести межу між Library як semantic authority та Contract Registry як authority саме міжмодульних контрактів?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	- Library - canonical source of truth для матеріалів, продуктів, сервісів, aliases та інших семантичних довідників. - Профілі швидкої фізичної оцінки кількості матеріалу мають канонічно жити в Library. - Масові каталоги треба імпортувати/нормалізувати з зовнішніх джерел, а не набивати вручну; зовнішнє джерело не є автоматично canonical truth.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Canonical semantic, catalog, naming, alias and contract-definition authority for products, services, materials, operations and templates. - Зареєстрований стан: active_development; пріоритет: p1. - Registry note: Canonical semantic/catalog authority. Owns product/service/material/ operation IDs, aliases, definitions, contracts and catalog semantics.
СИНТЕТИКА	- Library може стати системним semantic knowledge layer, через який усі модулі вирішують ідентичність, версії та сумісність довідникових даних. - Може підтримувати provenance, diff/refresh зовнішніх каталогів і lifecycle canonical records.
НЕВІДОМО	Де остаточно провести межу між Library як semantic authority та Contract Registry як authority саме міжмодульних контрактів?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Інвентаризація існуючих semantic/catalog capabilities	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
----	---	--------------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати semantic/catalog models, aliases, references, importers, roadmaps та current consumers.
- Виявити duplicate naming/IDs і local shadow catalogs у інших модулях.
- Класифікувати verified/inferred/unknown semantic facts.
- Побудувати baseline основних матеріалів/продуктів/операцій для перевірки моделі.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: External supplier/reference sources; Calculator/Accounting/Warehouse/Operations Assistant as consumers.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Canonical IDs, aliases, product/material models	ФАКТ/ПЛАН
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Ввести stable canonical IDs і versioned schemas для products/materials/services/operations.
- Підтримати aliases, supplier part numbers, alternate names і normalization rules.
- Визначити configurable product semantics, defaults, allowed combinations та units.
- Відокремити canonical semantic fact від price/accounting/operational state.
- Додати provenance/confidence для imported or inferred facts.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: External supplier/reference sources; Calculator/Accounting/Warehouse/Operations Assistant as consumers.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	External catalog ingestion + provenance + matching	ПОГОДЖЕНО
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Створити source connectors/import jobs для supplier catalogs/API/web datasets.
- Зберігати source URL/provider, fetched-at, source key/hash та raw snapshot refs.
- Нормалізувати records, detect candidate match/merge/new item.
- Давати human review для ambiguous merge та diff between refreshes.
- Підтримати scheduled/manual refresh без автоматичного перезапису canonical truth.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: External supplier/reference sources; Calculator/Accounting/Warehouse/Operations Assistant as consumers.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	Technical cards / estimation profiles / machine refs	ПОГОДЖЕНО
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Моделювати technical cards/recipes/templates і machine capability references.
- Зберігати Physical Quantity Estimation Profiles: method, reference qty, measurement, tolerance, confidence.
- Підтримати multiple estimation methods і preferred method per material.
- Визначити stale/recalibration rules та provenance calibration.
- Публікувати typed read contracts для Calculator/Warehouse/Operations Assistant.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: External supplier/reference sources; Calculator/Accounting/Warehouse/Operations Assistant as consumers.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	Versioning, migrations, consumer-readiness, quality	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Ввести versioning/migration/deprecation policy для semantic records.
- Валідувати consumer compatibility і forbidden local shadow semantics.
- Додати catalog quality checks: duplicates, missing units, broken refs, stale imports.
- Підтримати generated read-only catalogs/search indexes.
- Ввести safe rollback і migration evidence для canonical changes.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: External supplier/reference sources; Calculator/Accounting/Warehouse/Operations Assistant as consumers.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Єдина версіонована семантична база ForPrint: продукти, матеріали, послуги, операції, aliases, техкарти, estimation profiles і нормалізовані зовнішні каталоги з provenance.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Усі модулі говорять однаковими stable IDs/terms про продукти, матеріали, послуги й операції.
- Supplier/external catalogs імпортуються з provenance, а canonical truth формується через normalization/review.
- Aliases/part numbers/units/technical cards/estimation profiles доступні через typed contracts.
- Versioning/migration/deprecation дозволяє змінювати semantics без хаотичного breaking consumers.
- Якість каталогу вимірюється: duplicates, stale sources, broken refs, missing facts visible.
- Library не володіє price, accounting balances, operational state або міжмодульним runtime routing.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Де остаточно провести межу між Library як semantic authority та Contract Registry як authority саме міжмодульних контрактів?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження регенерується

ForPrint Logistics Service

logistics_service • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Provider-neutral delivery and tracking truth owner. Canonical local repository path and origin were verified read-only by Blueprint at registration. The branch field records the observed working branch for the current tracking-events slice; module implementation and Git lifecycle remain owned by Logistics Service.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: active_development; priority: p1.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Telegram має лише ініціювати/оркеструвати логістичну дію; логістичні правила й стани повинні жити у своєму модулі.	ПОГОДЖЕНО
4	Точний набір canonical ownership ще треба звірити.	НЕВІДОМО
5	Головне питання: Які провайдери/сценарії повинні входити у перший production-complete набір, а які лишити пізніше?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	- Telegram має лише ініціювати/оркеструвати логістичну дію; логістичні правила й стани повинні жити у своєму модулі. - Сценарії таксі, Nova Poshta та інших перевізників мають проходити через чіткі міжмодульні контракти.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Provider-neutral delivery and tracking truth owner. - Зареєстрований стан: active_development; пріоритет: p1. - Registry note: Provider-neutral delivery and tracking truth owner. Canonical local repository path and origin were verified read-only by Blueprint at registration. The branch field records the observed working branch for the current tracking-events slice; module implementation and Git lifecycle remain owned by Logistics Service.
СИНТЕТИКА	- Модуль може нормалізувати різних провайдерів через єдиний provider adapter model. - У зрілому стані може вибирати варіант доставки за ціною, ETA, надійністю та контекстом замовлення.
НЕВІДОМО	Які провайдери/сценарії повинні входити у перший production-complete набір, а які лишити пізніше?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Звірити існуючі contracts/events/adapters з фактичним кодом

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати існуючі contracts, tracking events, provider adapters, tests і runtime assumptions.
- Звірити old roadmap з фактичним кодом та останнім accepted Logistics reference.
- Визначити які operations вже read-only, які transactional, які mock.
- Побудувати provider capability matrix та error/retry inventory.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Provider APIs/credentials; Operational Registry order refs; Telegram/CRM channels; Accounting for financial consequences if any.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Provider runtime registry + normalized operations

ФАКТ/ПЛАН

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Ввести provider runtime registry з capabilities, credentials refs, environments і health.
- Нормалізувати operations: quote, create/booking, label/docs, track, cancel, pickup/branch lookup.
- Визначити canonical shipment/delivery state model і mapping provider states.
- Додати correlation/idempotency для repeated commands/webhooks.
- Уніфікувати provider errors у typed internal reasons.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Provider APIs/credentials; Operational Registry order refs; Telegram/CRM channels; Accounting for financial consequences if any.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Nova Poshta / Ukrposhta read-only -> transactional slices

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Підключити real quote/branch/tracking flows для пріоритетних поштових провайдерів.
- Додати transactional create shipment з preview/confirm для high-impact actions.
- Зберігати provider identifiers/doc refs і normalized local state.
- Обробляти webhook/polling updates idempotently.
- Провести sandbox/real-safe end-to-end verification перед production.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Provider APIs/credentials; Operational Registry order refs; Telegram/CRM channels; Accounting for financial consequences if any.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Taxi/local delivery provider abstraction

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Визначити окремий taxi/local-delivery provider contract без hardcode у Telegram.
- Підтримати pickup/dropoff, contact, time window, parcel/order refs.
- Додати quote/request/assigned/in-progress/completed/cancelled states.
- Визначити human approval boundary для money-spending booking.
- Забезпечити provider substitution/fallback без зміни channel contract.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Provider APIs/credentials; Operational Registry order refs; Telegram/CRM channels; Accounting for financial consequences if any.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Exceptions/retries/notifications/selection policy

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати retry/backoff/circuit breaker і provider outage handling.
- Формувати proactive status/delay/exception events для Telegram/CRM.
- Визначити selection policy за cost/speed/reliability/context, спочатку advisory.
- Підтримати reconciliation provider state vs local canonical state.
- Додати audit, manual override, replay-safe recovery і operational metrics.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Provider APIs/credentials; Operational Registry order refs; Telegram/CRM channels; Accounting for financial consequences if any.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Автономний логістичний orchestration layer: quote/booking/tracking/cancel/exception для підтримуваних перевізників, canonical локальний стан, audit і human exception handling.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Channel подає одну нормалізовану логістичну команду незалежно від конкретного provider.
- Підтримувані провайдери мають quote/create/track/cancel/exception у погодженому production-complete обсязі.
- Локальний canonical shipment state reconciles provider states і переживає retries/webhooks/outages.
- Money-spending/high-impact bookings мають правильні confirmation/authority boundaries.
- Telegram/CRM отримують proactive status/exception events без дублювання provider logic.
- Human operator бачить лише справжні винятки з evidence/context і safe next actions.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які провайдери/сценарії повинні входити у перший production-complete набір, а які лишити пізніше?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження перегенерується

ForPrint Integration Gateway

forprint_integration_gateway • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | Роль у проектних джерелах: Future runtime validation, normalization, routing, idempotency and correlation layer between channels, CRM and internal modules. | ФАКТ/ПОТОЧНЕ |
| 2 | Поточний registry status: paused_after_v0_2; priority: hold. | ФАКТ/ПОТОЧНЕ |
| 3 | Окрема фінішна концепція з керівником ще не проговорена. | НЕВІДОМО |
| 4 | У policy заявлено ownership: integration_request_envelope, integration_response_envelope, routing_rule, validation_error. | ФАКТ/ПЛАН |
| 5 | Головне питання: Коли саме Gateway треба реактивувати: при першій реальній runtime взаємодії Telegram/Website з core modules чи пізніше? | НЕВІДОМО |

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- Фінішна бізнес-концепція в наших поточних розмовах ще не була окремо погоджена.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Future runtime validation, normalization, routing, idempotency and correlation layer between channels, CRM and internal modules.
- Зареєстрований стан: paused_after_v0_2; пріоритет: hold.
- Registry note: Runtime validation/routing/idempotency/correlation foundation exists. Hold until real runtime handoff is needed.

СИНТЕТИКА

- Gateway має лишатися тонким інтеграційним кордоном: validation, normalization, routing, idempotency, correlation, але не бізнес-рішення.
- У зрілому стані він може дати єдиний transport contract для зовнішніх каналів і внутрішніх сервісів.

НЕВІДОМО

- Коли саме Gateway треба реактивувати: при першій реальній runtime взаємодії Telegram/Website з core modules чи пізніше?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0 Інвентаризація v0.2 і paused capabilities

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати v0.2 envelopes, validators, routes, idempotency pieces та paused code.
- Виявити що вже фактично використовується каналами/модулями, а що prototype.
- Звірити boundary: Gateway не повинен володіти business rules.
- Визначити trigger для реактивації на основі реальних runtime integrations.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Real channel/core-module integrations and stable contracts; should not exist as abstract complexity without use.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1 Звірити envelope/error/idempotency contracts

ФАКТ/ПЛАН

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Стандартизувати request/response envelope, correlation, causation і error shape.
- Ввести schema/version negotiation та validation before routing.
- Визначити idempotency keys, replay behavior і duplicate conflict rules.
- Створити routing registry з explicit target/capability.
- Забезпечити observability fields без leaking sensitive payloads.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Real channel/core-module integrations and stable contracts; should not exist as abstract complexity without use.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2 Пілот реального channel-to-module handoff

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Провести один реальний channel-to-core-module handoff end-to-end.
- Підтримати auth/context propagation і deadline/timeouts.
- Забезпечити deterministic validation/error rendering назад у channel.
- Перевірити duplicate/retry behavior на network failures.
- Зафіксувати evidence чи Gateway справді зменшує coupling.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Real channel/core-module integrations and stable contracts; should not exist as abstract complexity without use.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3 Compatibility/replay/observability hardening

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати compatibility tests для old/new envelope/contract versions.
- Ввести safe replay tooling і dead-letter/manual inspection path.
- Додати tracing/metrics per route/provider/correlation.
- Ввести rate limits/backpressure/timeouts.
- Підготувати incident diagnostics без business-state mutation.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Real channel/core-module integrations and stable contracts; should not exist as abstract complexity without use.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4 Multi-channel/provider adapter runtime

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Розширити adapter registry для кількох channels/providers.
- Підтримати configuration-driven routing там, де це безпечно.
- Ввести isolation/circuit breaking per adapter.
- Дати stable SDK/helper contracts для producers/consumers.
- Уникати central bottleneck через bounded responsibilities і performance budgets.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Real channel/core-module integrations and stable contracts; should not exist as abstract complexity without use.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Стабільний нейтральний інтеграційний шар для маршрутизації, валідації, idempotency, correlation та adapter isolation без володіння бізнес-логікою.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Channels і core modules зв'язані stable envelopes/contracts, а не ad-hoc direct calls.
- Validation/correlation/idempotency/retry/replay semantics однакові й observable.
- Adapter failures ізольовані й не розмивають business domain boundaries.
- Breaking contract changes виявляються до production.
- Gateway не накопичує business rules чи canonical domain state.
- Якщо окремий Gateway не дає цінності, target state може бути формально спрощений/merged після evidence review.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Коли саме Gateway треба реактивувати: при першій реальній runtime взаємодії Telegram/Website з core modules чи пізніше?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження регенерується

ForPrint Prepress Hub

forprint_prepress_hub • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

- 1 Роль у проектних джерелах: Future prepress/file preparation and production-readiness support module.
- 2 Поточний registry status: bootstrap_or_alignment_needed; priority: p2.
- 3 Проговорений напрям: Модуль відповідає за підготовку файлів і production readiness; концепт треба суттєво допрацювати.
- 4 У policy заявлено ownership: prepress_file_readiness, prepress_requirements, prepress_blockers, station_preset_policy.
- 5 Головне питання: Які саме production technologies/file transformations Prepress повинен виконувати сам, а що лишається зовнішнім інструментам/оператору?

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ПОГОДЖЕНО

ФАКТ/ПЛАН

НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- Модуль відповідає за підготовку файлів і production readiness; концепт треба суттєво допрацювати.
- Старі розмови/матеріали по Prepress мають високий пріоритет для інвентаризації перед остаточним roadmap.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Future prepress/file preparation and production-readiness support module.
- Зареєстрований стан: bootstrap_or_alignment_needed; пріоритет: p2.
- Registry note: Local directory is known. Git remote should be confirmed before automated pull/status aggregation.

СИНТЕТИКА

- Може автоматизувати preflight, формат/розмір/bleed/color/fonts/image checks, normalize/convert і формувати production-ready package.
- Людина має підключатися для неоднозначних творчих/якісних рішень, а стандартні технічні перевірки - автоматизуватися.

НЕВІДОМО

- Які саме production technologies/file transformations Prepress повинен виконувати сам, а що лишається зовнішнім інструментам/оператору?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Повний inventory старого коду, чатів і file workflows	ПОГОДЖЕНО
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати старий code/chat/file workflows, external tools, presets і operator practices.
- Зібрати representative real files: PDF/TIFF/JPEG/AI-like exports, good/bad cases.
- Визначити technologies/products з найбільшим prepress pain.
- Класифікувати automation-safe checks vs operator judgement.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Calculator job spec; Library requirements; file storage/assets; future production runtime.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Погодити file lifecycle + readiness model	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Визначити asset/job package lifecycle від upload до production-ready.
- Описати readiness statuses, blockers, warnings, fixable issues і evidence.
- Встановити input contract з Calculator/order spec та Library requirements.
- Визначити master file vs derived preview/working copy rules.
- Зафіксувати station/preset policy та human confirmation boundaries.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Calculator job spec; Library requirements; file storage/assets; future production runtime.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	Core automated preflight checks	СИНТЕТИКА
----	---------------------------------	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Перевіряти format/pages/dimensions/orientation/resolution/bleed/color-space/fonts where detectable.
- Порівнювати file facts з job specification і product requirements.
- Формувати machine-readable readiness report + human-readable issues.
- Класифікувати blocking/warning/advisory issues.
- Побудувати regression corpus good/bad files.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Calculator job spec; Library requirements; file storage/assets; future production runtime.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	Normalization/conversion/preview/fix workflows	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Генерувати safe previews/thumbnails без модифікації master.
- Виконувати дозволені normalization/conversion operations з reversible outputs.
- Автоматизувати лише bounded fixes із before/after evidence.
- Підтримати operator-assisted fix workflows для неоднозначних випадків.
- Зберігати derivative lineage/hashes/tool versions.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Calculator job spec; Library requirements; file storage/assets; future production runtime.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	Integration with Calculator/Library/production	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Приймати canonical job spec from Calculator/Registry.
- Отримувати requirements/material/technical-card refs з Library.
- Передавати production-ready package + verdict + asset refs у production runtime.
- Публікувати blockers/status у CRM/Telegram без дублювання truth.
- Ввести observability, retry/recovery і performance limits for large assets.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Calculator job spec; Library requirements; file storage/assets; future production runtime.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Автоматизований prepress pipeline: приймає assets + job specification, перевіряє/нормалізує/готує файли, формує readiness verdict і передає production-ready package з audit.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- На вході є assets + structured job spec, на виході - production-ready package або точний blocker verdict.
- Основні preflight checks автоматичні та regression-tested на реальних файлах.
- Дозволені conversions/fixes залишають master intact і мають lineage/evidence.
- Operator judgement використовується лише там, де автоматизація не може надійно вирішити.
- Calculator/Library requirements і production handoff зв'язані stable contracts.
- Статус/readiness можна пояснити клієнту/менеджеру без ручного пошуку по файлах.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які саме production technologies/file transformations Prepress повинен виконувати сам, а що лишається зовнішнім інструментам/оператору?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

ForPrint Contract Registry

forprint_contract_registry • форма A+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Canonical registry and lifecycle authority for versioned inter-module interface contracts, ownership metadata, compatibility baselines and generated read-only contract catalogs.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: planned_placeholder_contract_foundation_pending; priority: deferred.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Окрема фінішна концепція з керівником ще не проговорена.	НЕВІДОМО
4	У policy заявлено ownership: inter_module_contract_registry, contract_manifest_schema, contract_id_namespace, interface_contract_version_history.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Потрібно погодити, чи цей окремий модуль справді потрібен у фінальній архітектурі, чи його функції достатньо тримати в Blueprint/Library.	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	Фінішна бізнес-концепція в наших поточних розмовах ще не була окремо погоджена.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Canonical registry and lifecycle authority for versioned inter-module interface contracts, ownership metadata, compatibility baselines and generated read-only contract catalogs. - Зареєстрований стан: planned_placeholder_contract_foundation_pending; пріоритет: deferred. - Registry note: Reserved module identity for the future Git-backed registry and lifecycle authority for versioned inter-module interface contracts. No active implementation or repository initialization is authorized.
СИНТЕТИКА	- Contract Registry логічно має бути canonical catalog/version lifecycle для міжмодульних API/schema/contracts, а не runtime router. - Може перевіряти compatibility, owner/producer/consumer, examples/fixtures, deprecation/migration metadata.
НЕВІДОМО	Потрібно погодити, чи цей окремий модуль справді потрібен у фінальній архітектурі, чи його функції достатньо тримати в Blueprint/Library.

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Перевірити потребу окремого модуля й існуючі contract artifacts	ФАКТ/ПЛАН
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Зібрати всі існуючі міжмодульні schemas/contracts/manifests і місця їх authority.
- Перевірити дублювання з Blueprint standards/Library semantics.
- Порахувати реальну потребу version/compatibility history.
- Прийняти owner decision: окремий модуль, capability Blueprint або інший owner.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint governance and real producer/consumer contracts; module necessity remains open.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Contract identity/manifest/version model	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Якщо модуль підтверджено: ввести stable contract_id namespace і artifact types.
- Описати producer/consumer/owner/status/version/supersedes metadata.
- Визначити immutable release vs draft lifecycle.
- Розділити interface contract від semantic catalog definition.
- Додати canonical manifest schema і validation.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint governance and real producer/consumer contracts; module necessity remains open.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	Producer/consumer registry + validation	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Зареєструвати producer/consumer dependencies і required versions.
- Валідувати referenced schemas/endpoints/events against registry.
- Показувати orphan/unconsumed/unknown contracts.
- Додати CI/preflight lookup для executors.
- Визначити cross-repo read-only publication path.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint governance and real producer/consumer contracts; module necessity remains open.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	Compatibility baseline/replay/migration metadata	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Моделювати compatibility: backward/forward/breaking/unknown.
- Зберігати migration/deprecation windows і replacement refs.
- Підтримати replay/test fixtures for critical event contracts.
- Формувати impact list consumers before breaking change.
- Ввести explicit waiver/exception governance.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint governance and real producer/consumer contracts; module necessity remains open.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	Published catalogs + CI release gates	СИНТЕТИКА
----	---------------------------------------	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Генерувати read-only human/machine catalogs.
- Додати CI gates для duplicate IDs, missing owner, incompatible release.
- Інтегрувати з Blueprint dependency graph/knowledge registry.
- Дати stable search/discovery by capability/module/version.
- Не створювати окремий mutable runtime truth без потреби.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint governance and real producer/consumer contracts; module necessity remains open.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Єдиний versioned registry усіх важливих міжмодульних контрактів з ownership, compatibility gates, migration/deprecation history і generated read-only catalogs.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Фініш можливий лише якщо owner підтвердить потребу окремого модуля.
- Якщо підтверджено, кожен важливий interface contract має stable ID, owner, version, producer/consumer та lifecycle.
- Breaking compatibility/migration/deprecation impact відомий до release.
- Generated catalogs дають executors швидкий lookup, але не створюють другу semantic authority.
- Contract Registry не дублює Library product/material semantics.
- Якщо окремий модуль зайвий, правильний фініш - formal merge/retirement з перенесенням потрібної capability.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Потрібно погодити, чи цей окремий модуль справді потрібен у фінальній архітектурі, чи його функції достатньо тримати в Blueprint/Library.
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження регенерується

Telegram Bot

telegram_bot • форма A+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО	Є В ПРОЕКТІ	СИНТЕТИКА	НЕВІДОМО
-----------	-------------	-----------	----------

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Current main customer channel adapter for Telegram communication.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: active_development; priority: p0.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Telegram - один із центральних модулів і має бути не menu bot, а conversational operating interface компанії.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: telegram_channel_adapter, telegram_dialog_flow, telegram_message_ui, telegram_user_interaction_shell.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Який мінімальний набір клієнтських та admin сценаріїв визначає першу справді завершену production-версію?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	- Telegram - один із центральних модулів і має бути не menu bot, а conversational operating interface компанії. - Він пам'ятає контекст, розуміє природну мову/файли, оркеструє canonical modules, але не володіє їхньою бізнес-істиною. - Escalation: structured logic -> AI reasoning -> людина; repeat order має відновлюватися з structured history/files, а ціна перераховується Calculator.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Current main customer channel adapter for Telegram communication. - Зареєстрований стан: active_development; пріоритет: p0. - Registry note: Customer channel adapter. Repo URL and exact local path should be confirmed before aggregation. Must remain channel adapter, not business truth owner.
СИНТЕТИКА	- Можна відокремити channel adapter від Conversation Intelligence, щоб згодом ті самі інтелектуальні можливості працювали і в інших каналах. - Model/provider router дозволить міняти DeBERTa/Mistral/vision/STT компоненти за якістю, ціною й приватністю.
НЕВІДОМО	Який мінімальний набір клієнтських та admin сценаріїв визначає першу справді завершену production-версію?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Інвентаризація раннього Telegram коду/roadmap/ML integrations	ПОГОДЖЕНО
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати earliest Telegram skeleton, roadmap, customer/admin flows i data stores.
- Перевірити existing identity work, DeBERTa/Mistral integrations, intents i dialogs.
- Звірити contractor/procurement/taxi/Nova Poshta сценарії з реальним кодом.
- Зберегти сильні old pieces, але не тягнути legacy UX як authority.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/Operational Registry, Library, Calculator, Logistics, Accounting, Prepress, future production ETA.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Identity + conversation/event memory + typed intents	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Ввести canonical internal customer/contact identity mapping Telegram/phone/email.
- Зберігати raw conversation events окремо від structured memory/summaries.
- Створити typed intent/entity model i confidence.
- Ввести minimal clarification engine: найінформативніше питання замість анкети.
- Розділити customer plane i staff/admin plane з roles/capabilities.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/Operational Registry, Library, Calculator, Logistics, Accounting, Prepress, future production ETA.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	Repeat order + standard product orchestration	ПОГОДЖЕНО
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Реалізувати repeat-order reconstruction: structured order -> job spec -> files -> conversation.
- Для standard product natural language резолювати canonical product через Library.
- Викликати Calculator для current quote, не перевикористовувати стару ціну.
- Показувати candidate previews/files i вимагати confirmation при ambiguity.
- Створювати structured order request, а не зберігати business truth у chat.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/Operational Registry, Library, Calculator, Logistics, Accounting, Prepress, future production ETA.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	Admin commands + voice + multimodal previews	ПОГОДЖЕНО
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати admin commands: taxi/procurement/status/other bounded operations через canonical modules.
- Додати speech-to-text -> same intent pipeline.
- Додати image/vision candidate analysis та lightweight previews.
- Ввести strong auth/confirmation для money/destructive/sensitive actions.
- Підтримати friendly cards/tables/emojis without inventing facts.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/Operational Registry, Library, Calculator, Logistics, Accounting, Prepress, future production ETA.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	AI escalation/context packets + analytics/proactive events	ПОГОДЖЕНО
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Реалізувати escalation ladder deterministic -> AI reasoning -> human exception.
- Формувати focused Context Packet, не dump усієї історії.
- Ввести replaceable model/provider routing by task: intent, entities, reasoning, vision, speech, generation.
- Додати proactive events readiness/delay/courier/clarification.
- Міряти unresolved intents, correction rate, escalation rate, cost/latency/quality.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Identity/Operational Registry, Library, Calculator, Logistics, Accounting, Prepress, future production ETA.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Живий conversational operating interface ForPrint: identity + memory + natural-language intent + multimodal + order/admin orchestration + AI escalation + proactive communication, з canonical фактами з інших модулів.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Клієнт може природною мовою оформити/повторити замовлення, уточнити статус, надіслати файл/фото/voice і отримати зрозумілу відповідь.
- Співробітник може безпечно запускати bounded operational commands із правильною авторизацією/confirmation.
- Identity й conversation context зберігаються, але canonical business facts беруться з owning modules.
- Structured truth first; semantic/RAG search тільки знаходить candidates; AI не вигадує production facts.
- Ambiguity проходить clarification -> AI Context Packet -> human exception, а не тупик 'менеджер зв'яжеться'.
- Моделі/providers replaceable й вимірюються за quality/cost/latency/corrections.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Який мінімальний набір клієнтських та admin сценаріїв визначає першу справді завершену production-версію?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

ForPrint CRM

forprint_crm • форма A+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Future human-facing dashboard, business workflow coordination and analytics interface.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: planned_or_alignment_needed; priority: p2.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: CRM має бути людською dashboard/workflow/analytics оболонкою, а не базою істини, Calculator, Accounting чи Library.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: human_dashboard, workflow_coordination_ui, operator_decision_views, analytics_views.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Які саме ролі/екрани/процеси менеджера мають бути в CRM, а які краще виконувати через Telegram/Operations Assistant?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	- CRM має бути людською dashboard/workflow/analytics оболонкою, а не базою істини, Calculator, Accounting чи Library. - Старі CRM-матеріали достатньо корисні й мають бути переінвентаризовані перед фінальним roadmap.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Future human-facing dashboard, business workflow coordination and analytics interface. - Зареєстрований стан: planned_or_alignment_needed; пріоритет: p2. - Registry note: Future human-facing dashboard/workflow coordination layer. Must not own internal DB or become operational truth.
СИНТЕТИКА	- У зрілому стані CRM може бути єдиним бізнес-копійом менеджера: клієнт, запити, замовлення, задачі, blockers, follow-ups, аналітика. - CRM може формувати views/workflows над canonical registries без копіювання їхньої business truth.
НЕВІДОМО	Які саме ролі/екрани/процеси менеджера мають бути в CRM, а які краще виконувати через Telegram/Operations Assistant?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Інвентаризація існуючого CRM і старих концептів

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати існуючі CRM screens/models/chats/roadmaps та real manager workflows.
- Виявити де CRM зараз дублює або ризикує дублювати canonical data.
- Зібрати top daily manager tasks і pain points.
- Визначити які views реально потрібні first.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Canonical read APIs from Operational Registry/Accounting/Logistics/Telegram; UI design standard.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Погодити user roles + business workflows + boundaries

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Погодити roles: manager/admin/operator/owner and permissions.
- Описати workflows: lead/request/order/follow-up/blocker/exception, але не domain truth.
- Встановити boundary з Telegram, Operations Assistant і Accounting.
- Визначити decision/action surfaces versus read-only dashboards.
- Прийняти UX/design-system constraints.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Canonical read APIs from Operational Registry/Accounting/Logistics/Telegram; UI design standard.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Unified client/order/task read models

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати unified client context через references to canonical registries.
- Показувати orders, statuses, communications, files, payments/logistics refs як read models.
- Додати search/filter/recent activity/open blockers.
- Не створювати second client/order database where canonical registry exists.
- Ввести freshness/source labels для projections.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Canonical read APIs from Operational Registry/Accounting/Logistics/Telegram; UI design standard.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Operational workflows + follow-up/blocker UX

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати task/follow-up/assignment/work queues.
- Показувати blocker/exception contexts і next safe actions.
- Ініціювати commands through module contracts with preview/confirmation.
- Підтримати SLA/attention reminders without owning fulfillment truth.
- Додати audit of operator decisions/actions.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Canonical read APIs from Operational Registry/Accounting/Logistics/Telegram; UI design standard.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Analytics, alerts, productivity/quality dashboards

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати dashboards для sales/throughput/lead time/rework/quality/attention.
- Додати alerts/anomaly views на canonical event data.
- Показувати team workload і queue health.
- Ввести configurable saved views/report exports.
- Валідувати metrics definitions to avoid misleading aggregates.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Canonical read APIs from Operational Registry/Accounting/Logistics/Telegram; UI design standard.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Єдиний людський бізнес-кокпіт ForPrint для менеджерів: workflow, клієнтський контекст, задачі, комунікаційні/замовні представлення й аналітика поверх canonical модулів.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Менеджер бачить в одному cockpit клієнта, open work, orders, blockers, communication context і next actions.
- CRM координує людський workflow, але не стає другою базою клієнтів/замовлень/платежів/catalog.
- Actions і decisions auditable та виконуються через owning module contracts.
- Dashboards показують useful operational/business metrics із source/freshness.
- Alerts/follow-ups зменшують ручне пам'ятання й пропущені дії.
- Ролі/екрани лишаються простими й орієнтованими на реальну щоденну роботу менеджера.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які саме ролі/екрани/процеси менеджера мають бути в CRM, а які краще виконувати через Telegram/Operations Assistant?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Cloud Backup Manager

cloud_backup_manager • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Infrastructure backup utility for project/server safety.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: active_utility; priority: p2.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Backup/restore має розглядатися системно; існуючі корисні реалізації не слід переписувати без аудиту.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: backup_jobs, backup_targets, backup_sources, backup_health_reports.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Чи лишається Cloud Backup Manager окремим модулем у фінальній архітектурі, чи стає capability сімейством System Administration?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	- Backup/restore має розглядатися системно; існуючі корисні реалізації не слід переписувати без аудиту. - Calculator selective backup/restore треба окремо проаналізувати як можливий reusable pattern.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Infrastructure backup utility for project/server safety. - Зареєстрований стан: active_utility; пріоритет: p2. - Registry note: Infrastructure utility. Not part of core business flow, but useful for backup/status coordination.
СИНТЕТИКА	- Cloud Backup Manager може стати централізованим policy-driven backup/restore сервісом для даних, конфігурацій і критичних артефактів. - Частина функцій з часом може бути поглинута або оркестрована System Administration.
НЕВІДОМО	Чи лишається Cloud Backup Manager окремим модулем у фінальній архітектурі, чи стає capability сімейством System Administration?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Інвентаризація current backup utility + Calculator patterns

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати current utility, backup targets, storage, schedules, reports і restore code.
- Окремо порівняти patterns із Calculator selective backup/restore.
- Класифікувати critical data/config/artifact classes і current gaps.
- Перевірити credentials/secrets handling і offsite exposure.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Storage/providers, System Administration, database/module backup contracts.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Backup asset classes/policies/retention/ownership

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Визначити backup source/target/job model і ownership.
- Призначити RPO/RTO/retention/encryption requirements by asset class.
- Визначити exclusions, snapshots, incremental/full strategy.
- Встановити immutable/air-gapped/offsite needs.
- Розмежувати Cloud Backup Manager vs System Administration responsibilities.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Storage/providers, System Administration, database/module backup contracts.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Verified backup jobs + integrity + reporting

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Реалізувати scheduled/manual backup jobs з exact manifests.
- Перевіряти checksums/integrity/completeness.
- Зберігати job history, duration, bytes, failures, last-known-good.
- Додати alerts for missed/stale/failed backups.
- Не вважати job success proof без restore/integrity evidence.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Storage/providers, System Administration, database/module backup contracts.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Safe restore/selective restore + drills

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Підтримати safe full і selective restore у staging/sandbox first.
- Ввести preview/dry-run, overwrite rules і rollback.
- Регулярно виконувати restore drills representative assets.
- Фіксувати restore evidence/RTO actual.
- Підготувати disaster recovery runbooks.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Storage/providers, System Administration, database/module backup contracts.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Integration with System Administration/alerts/storage

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інтегрувати health/alerts з System Administration.
- Додати disk/storage health/capacity forecasting inputs.
- Уніфікувати credential/secrets access.
- Ввести policy-driven remediation only for safe classes.
- Підтримати cross-module backup compliance dashboard.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Storage/providers, System Administration, database/module backup contracts.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Надійне централізоване резервування і перевірене відновлення критичних даних/конфігурацій з retention, integrity verification, restore drills і audit.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Для кожного critical asset class відомі RPO/RTO/retention/owner/backup target.
- Backup success підтверджується integrity checks і регулярними restore drills.
- Selective/full restore мають dry-run, rollback і exact evidence.
- Alerts роблять stale/failed backups visible до аварії.
- Secrets/encryption/offsite storage обробляються контрольовано.
- Межа з System Administration чітка; якщо capability краще merge, це робиться формально без втрати restore reliability.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Чи лишається Cloud Backup Manager окремим модулем у фінальній архітектурі, чи стає capability сімейством System Administration?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Website

website • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

- 1 Роль у проектних джерелах: Customer web channel/interface.
- 2 Поточний registry status: planned_or_existing_external; priority: p2.
- 3 Проговорений напрям: У фінальній системі потрібен інтернет-магазин/веб-канал.
- 4 У policy заявлено ownership: website_customer_channel.
- 5 Головне питання: Яку частину UX робимо server-rendered first, а які інтерактивні конструктори потребують окремого frontend stack?

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ПОГОДЖЕНО

ФАКТ/ПЛАН

НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- У фінальній системі потрібен інтернет-магазин/веб-канал.
- Website має використовувати ті самі canonical backend capabilities, а не створювати власні ціни, матеріали чи замовну істину.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Customer web channel/interface.
- Зареєстрований стан: planned_or_existing_external; пріоритет: p2.
- Registry note: Customer channel. Exact local path and repository should be confirmed.

СИНТЕТИКА

- Website може об'єднати каталог, Calculator/configurator, завантаження файлів, checkout, особистий кабінет, status/repeat order.
- Для UI має використовувати єдиний ForPrint Design System, themes/density/accessibility.

НЕВІДОМО

- Яку частину UX робимо server-rendered first, а які інтерактивні конструктори потребують окремого frontend stack?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Інвентаризація існуючого Website/repo/legacy roadmap	ФАКТ/ПЛАН
Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА		
- Інвентаризувати current website/repo, hosting, auth, SEO, forms, legacy roadmap. - Визначити reuse vs rebuild and current deployment constraints. - Зібрати top customer journeys and current friction. - Перевірити frontend/design consistency gaps.		
Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Calculator, identity/order registry, files/prepress, payments/logistics.		
Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?		
R1	Canonical design system + auth/client shell	ПОГОДЖЕНО
Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА		
- Впровадити canonical ForPrint Design System tokens/components/themes/density. - Побудувати auth/customer shell та identity linkage. - Визначити server-rendered baseline, responsive/accessibility/WCAG. - Заборонити page-local visual systems, raw colors/inline styles. - Підготувати reusable layout/navigation/forms/errors.		
Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Calculator, identity/order registry, files/prepress, payments/logistics.		
Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?		
R2	Catalog + Calculator/configurator integration	СИНТЕТИКА
Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА		
- Показувати Library catalog/products through read contract. - Вбудувати Calculator configurator/quote flow без дублювання formulas. - Обробляти dependent options/validation/price updates. - Підтримати shareable/reconstructible configuration where safe. - Ввести performance/cache/SEO strategy for catalog.		
Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Calculator, identity/order registry, files/prepress, payments/logistics.		
Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?		
R3	File/design/checkout/order creation	СИНТЕТИКА
Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА		
- Підтримати file upload/design editor integration/preview. - Створювати structured order from approved quote/configuration. - Підключити payment/logistics choices through owning modules. - Показувати explicit review/confirmation before final submission. - Зберігати asset/order refs, не business truth у frontend state.		
Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Calculator, identity/order registry, files/prepress, payments/logistics.		
Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?		
R4	Account/status/repeat order/SEO/analytics/reliability	СИНТЕТИКА
Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА		
- Додати account/order status/repeat order/history. - Підключити proactive notifications preferences. - Додати SEO/analytics/conversion tracking with privacy controls. - Ввести reliability/observability/error recovery. - Оптимізувати mobile UX, accessibility і web performance.		
Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Calculator, identity/order registry, files/prepress, payments/logistics.		
Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?		

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА	Повноцінний e-commerce веб-канал ForPrint: каталог, конфігурація/розрахунок, дизайн/файли, оформлення, оплата/доставка інтеграції, статус і повторні замовлення.
-----------	--

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Клієнт проходить повний шлях від discovery/catalog до configuration, quote, files/design, checkout і status.
- Веб використовує canonical Library/Calculator/Order/Logistics/Payment contracts, не дублює business logic.
- Design System забезпечує однаковий LIGHT/DARK, density, responsive/accessibility UX.
- Core pages server-rendered where practical; complex editors мають окремо обґрунтований frontend stack.
- Repeat order/account/history працюють на structured backend truth.
- SEO/performance/analytics/reliability достатні для production e-commerce.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Яку частину UX робимо server-rendered first, а які інтерактивні конструктори потребують окремого frontend stack?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Mobile App

mobile_app • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

- 1 Роль у проектних джерелах: Future customer channel/client interface.
- 2 Поточний registry status: planned_deferred_until_calculator_ready; priority: deferred.
- 3 Проговорений напрям: Мобільний додаток є частиною кінцевої автоматичної системи, але його розвиток можна відкласти до зрілості core modules.
- 4 У policy заявлено ownership: mobile_customer_channel_future.
- 5 Головне питання: Чи потрібен справді native app, чи достатньо PWA/веб-оболонки на перших етапах?

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

ПОГОДЖЕНО

ФАКТ/ПЛАН

НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- Мобільний додаток є частиною кінцевої автоматичної системи, але його розвиток можна відкласти до зрілості core modules.
- Він не повинен дублювати canonical business logic із Website/Telegram/Calculator.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Future customer channel/client interface.
- Зареєстрований стан: planned_deferred_until_calculator_ready; пріоритет: deferred.
- Registry note: Future customer channel. Must be kept in architecture as deferred. Development starts only after Calculator is mature.

СИНТЕТИКА

- Може дати клієнтам зручний native/PWA-like канал: quick reorder, файли/камера, push, статус, оплата/доставка.
- Спільний backend/channel abstraction з Website/Telegram зменшить дублювання.

НЕВІДОМО

- Чи потрібен справді native app, чи достатньо PWA/веб-оболонки на перших етапах?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Уточнити product need: native vs PWA та залежності

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Підтвердити real business need та compare native/PWA/responsive web.
- Визначити unique mobile-only value: push, camera, file share, device integration.
- Порахувати maintenance cost and release burden.
- Зафіксувати dependencies: Calculator/identity/API/core readiness.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Shared backend/API/auth; Website/Calculator maturity; native-vs-PWA owner decision.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Shared API/auth/identity foundation

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Використати shared backend APIs, identity/auth/session contracts.
- Ввести secure token/device management.
- Не дублювати business logic on device.
- Підготувати common error/offline/retry behavior.
- Уніфікувати design language з ForPrint UI standard.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Shared backend/API/auth; Website/Calculator maturity; native-vs-PWA owner decision.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Catalog/calculation/order/status MVP

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати catalog/configuration/calculation/order creation/status.
- Підтримати current quote and structured order spec.
- Додати client profile/history/repeat order.
- Забезпечити graceful low-bandwidth behavior.
- Міряти crash/performance/core journey completion.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Shared backend/API/auth; Website/Calculator maturity; native-vs-PWA owner decision.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Files/camera/notifications/repeat order

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати camera/photo/file picker and upload.
- Додати push notifications/readiness/clarification.
- Підтримати preview/approval flows.
- Використати deep links/share-to-app where valuable.
- Додати voice/input accessibility where justified.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Shared backend/API/auth; Website/Calculator maturity; native-vs-PWA owner decision.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Payments/logistics/offline polish/reliability

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інтегрувати payment/logistics through backend modules.
- Ввести offline cache only for safe read data and queued bounded actions.
- Підготувати store release/signing/update process if native.
- Додати observability/privacy/security hardening.
- Підтвердити parity expectations vs web without forced feature duplication.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Shared backend/API/auth; Website/Calculator maturity; native-vs-PWA owner decision.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Мобільний клієнт ForPrint з основними клієнтськими сценаріями, push/камера/файли та єдиним backend-контуром без дублювання бізнес-логіки.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Є чітке обґрунтування, чому mobile client дає цінність понад responsive web/PWA.
- Core customer journeys використовують той самий backend і canonical business logic.
- Push/camera/file/deep-link capabilities реально спрощують customer workflow.
- Security/privacy/store lifecycle або PWA lifecycle підтримувані без надмірного maintenance burden.
- Offline behavior bounded і не створює divergent business truth.
- Якщо native app не виправданий, правильний фініш може бути якісна PWA замість окремого native product.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Чи потрібен справді native app, чи достатньо PWA/веб-оболонки на перших етапах?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

ForPrint Project Inspector

forprint_project_inspector • форма A+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1

Роль у проектних джерелах: Future project-level verification and inspection module for ForPrint repository structure, Makefile standards, coordination metadata, module readiness and cross-module advisory reports.

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

2

Поточний registry status: planned_bootstrap_pending; priority: p2.

ФАКТ/ПОТОЧНЕ

3

Проговорений напрям: Inspector - незалежний спостерігач/аудитор: знаходить drift, порушення стандартів, знань, metadata/dependency issues.

ПОГОДЖЕНО

4

У policy заявлено ownership: project_structure_verification, module_makefile_standard_audit, coordination_metadata_audit, module_readiness_summary.

ФАКТ/ПЛАН

5

Головне питання: Які safe deterministic repairs Inspector зможе колись виконувати автоматично, не переходячи межу semantic ownership?

НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО

- Inspector - незалежний спостерігач/аудитор: знаходить drift, порушення стандартів, знань, metadata/dependency issues.
- Він не є semantic owner модулів і не повинен самостійно переписувати їхню бізнес-семантику.
- Цикл: Inspector detects -> local executor repairs/interprets -> Inspector rechecks -> Blueprint governs.

Є В ПРОЕКТІ

- За policy/source registry: Future project-level verification and inspection module for ForPrint repository structure, Makefile standards, coordination metadata, module readiness and cross-module advisory reports.
- Зареєстрований стан: planned_bootstrap_pending; пріоритет: p2.
- Registry note: Future project-level verification and inspection module. Local directory exists. Active implementation is not started yet. Blueprint may temporarily host portable project verification scripts until this module is bootstrapped.

СИНТЕТИКА

- Може вирости в постійний health sensor усієї екосистеми: repo health, standards compliance, dependency/contract/knowledge health і runtime observations.
- Findings можна ранжувати BLOCKING/HIGH/NORMAL/LOW та подавати в локальні maintenance queues.

НЕВІДОМО

- Які safe deterministic repairs Inspector зможе колись виконувати автоматично, не переходячи межу semantic ownership?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Blueprint Knowledge Foundation як reference model

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Використати Blueprint Knowledge Foundation як reference semantics/structure.
- Інвентаризувати existing self-audit collectors/validators and reusable checks.
- Визначити machine-derived facts vs semantic ownership boundary.
- Побудувати finding taxonomy/severity evidence requirements.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint Knowledge Foundation and central standards; read-only access to module repos/evidence.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Deterministic collectors + finding schema/severity

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Збирати Git deltas, paths, hashes, symbols, headings, Make targets, refs.
- Формувати stable finding IDs and exact evidence.
- Класифікувати BLOCKING/HIGH/NORMAL/LOW-HISTORICAL.
- Не інтерпретувати business meaning там, де потрібен local semantic owner.
- Підтримати deterministic recheck.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint Knowledge Foundation and central standards; read-only access to module repos/evidence.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Knowledge/standards/dependency drift checks

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Перевіряти missing/stale knowledge records and metadata.
- Перевіряти standards discoverability/preflight compliance.
- Виявляти dependency/reference drift, broken IDs, unindexed public symbols.
- Виявляти generated/canonical divergence.
- Формувати risk-weighted knowledge health.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint Knowledge Foundation and central standards; read-only access to module repos/evidence.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Cross-module health + recheck/closure workflow

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Агрегувати health across modules without taking portfolio authority.
- Передавати finding to local maintenance queue.
- Перевіряти resolution evidence and close/reopen.
- Показувати recurring patterns for tooling improvement.
- Додавати sampling/false-positive quality metrics.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint Knowledge Foundation and central standards; read-only access to module repos/evidence.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Safe-repair classes + runtime/operational observation

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Визначити whitelist safe deterministic repair classes.
- Додати repository/service reachability/runtime observation where appropriate.
- Ніколи не виконувати semantic rewrite/destructive action automatically.
- Інтерпрувати alerts/maintenance windows without interrupt storm.
- Додати Inspector self-health and collector version evidence.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint Knowledge Foundation and central standards; read-only access to module repos/evidence.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Незалежний health/audit layer ForPrint: автоматично виявляє structural/knowledge/standards/dependency/runtime drift, формує evidence-rich findings і перевіряє їхнє закриття.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Inspector автоматично бачить structural/knowledge/standards/dependency drift із точним evidence.
- Findings мають severity, owner, lifecycle, recheck і не створюють interruption storm.
- Local executor лишається semantic owner; Inspector не пише бізнес-значення за модуль.
- Safe auto-repair обмежений deterministic whitelist.
- Cross-module health доступний Blueprint як evidence, не як competing priority authority.
- Inspector сам має versioned collectors, false-positive control і health evidence.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які safe deterministic repairs Inspector зможе колись виконувати автоматично, не переходячи межу semantic ownership?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження регенерується

ForPrint Strategic Control Plane

forprint_strategic_control_plane • форма A+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Future strategic governance, priority control, ecosystem status aggregation and decision-support layer.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: planned_high_priority_deferred_until_core_modules_alive; priority: deferred.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Окрема фінішна концепція з керівником ще не проговорена.	НЕВІДОМО
4	У policy заявлено ownership: strategic_control_policy, ecosystem_status_aggregation, priority_control_rules, future_control_plane_workflows.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Найважливіше: чи потрібен окремий Strategic Control Plane, якщо Blueprint уже виконує більшість функцій координації? Межу треба погодити.	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	Фінішна бізнес-концепція в наших поточних розмовах ще не була окремо погоджена.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Future strategic governance, priority control, ecosystem status aggregation and decision-support layer. - Зареєстрований стан: planned_high_priority_deferred_until_core_modules_alive; пріоритет: deferred. - Registry note: Future strategic governance/control module. Local directory exists, but active implementation is deferred until core ForPrint modules are alive and the coordination/status loop is stable.
СИНТЕТИКА	- Цей майбутній модуль може взяти на себе високорівневе стратегічне dashboard/decision-support, коли core ecosystem стане достатньо живою. - Можливі функції: агрегований стан, budget/cost, portfolio priorities, trend/velocity, scenario analysis і управлінські рекомендації.
НЕВІДОМО	Найважливіше: чи потрібен окремий Strategic Control Plane, якщо Blueprint уже виконує більшість функцій координації? Межу треба погодити.

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0	Погодити, чи окремий модуль взагалі потрібен	НЕВІДОМО
----	--	----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Провести owner review: чи окремий модуль взагалі має сенс.
- Перерахувати functions already owned Blueprint/Inspector/CRM dashboards.
- Визначити unique value that cannot remain Blueprint projection.
- Якщо unique value відсутня - formal retire/merge instead of creating empty module.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint portfolio model + Inspector evidence + executor metrics; existence itself TBD.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1	Визначити межу з Blueprint і Inspector	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Якщо модуль підтверджено: чітко відділити governance authority Blueprint від decision-support analytics.
- Inspector supplies evidence/health, Strategic CP interprets scenarios only within policy.
- Визначити allowed recommendations and prohibited autonomous decisions.
- Погодити data contracts and freshness/confidence.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint portfolio model + Inspector evidence + executor metrics; existence itself TBD.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2	Portfolio status/cost/quality aggregation	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Аргументувати portfolio status, weighted progress, cost, quality, executor metrics.
- Показувати uncertainty/confidence and missing data.
- Зберігати time-series snapshots, not independent business truth.
- Додати filters by module/phase/dependency/priority.
- Уніфікувати metrics definitions with Blueprint.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint portfolio model + Inspector evidence + executor metrics; existence itself TBD.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3	Dependency/critical-path/scenario analysis	СИНТЕТИКА
----	--	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Будувати dependency graph and critical-path views.
- Моделювати scenario effects of pause/accelerate/budget/executor change.
- Показувати bottlenecks and dependency-ready slices.
- Не робити fake exact forecasts when inputs uncertain.
- Вести decision rationale if owner acts on recommendation.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint portfolio model + Inspector evidence + executor metrics; existence itself TBD.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4	Decision-support dashboards/recommendations	СИНТЕТИКА
----	---	-----------

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати owner dashboards and evidence-backed recommendations.
- Показувати options/tradeoffs, not single opaque answer.
- Додати alert thresholds and scenario comparison.
- Зберігати recommendation vs human decision separately.
- Інтегрувати feedback to improve recommendation quality.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Blueprint portfolio model + Inspector evidence + executor metrics; existence itself TBD.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Якщо модуль підтверджено: стратегічний decision-support шар над Blueprint/module telemetry, який показує portfolio health, витрати, ризики, критичний шлях і сценарії, але не підмінює governance authority.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Перший критерій фінішу - доведено, що окремий модуль потрібен; інакше він формально не створюється/retire.
- Якщо потрібен, він агрегує portfolio telemetry і моделює scenarios, але не відбирає governance authority у Blueprint.
- Critical path, cost, quality, capacity and risk views показують uncertainty, а не fake precision.
- Recommendations evidence-backed, explainable і відокремлені від human decisions.
- Inspector є evidence source, Blueprint - authority, Strategic CP - decision-support.
- Модуль не перетворюється на ще один dashboard без унікальної operational value.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Найважливіше: чи потрібен окремий Strategic Control Plane, якщо Blueprint уже виконує більшість функцій координації? Межу треба погодити.
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження перегенерується

ForPrint Operations Assistant

forprint_operations_assistant • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Internal operational assistant and low-friction human-to-system surface for physical shop-floor observations, procedures, guided forms and knowledge.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: planned_concept_bootstrap; priority: p2.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Внутрішній web/PWA operational assistant для фізичних подій: PLAN -> OBSERVE -> RECORD -> COMPARE -> INFORM.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: operations_assistant_interaction_context, guided_form_interaction, knowledge_help_surface, operational_observation_capture.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Які фізичні операції першими підключаємо: receiving, stock check, production checkpoints, QC чи видачу замовлення?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	- Внутрішній web/PWA operational assistant для фізичних подій: PLAN -> OBSERVE -> RECORD -> COMPARE -> INFORM. - Людина є сенсором, а не accounting truth; інтерфейс - QR/buttons/minimal text/poka-yoke. - Потрібні guided forms/knowledge та швидка оцінка кількості матеріалу з calibration profiles, canonical у Library.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Internal operational assistant and low-friction human-to-system surface for physical shop-floor observations, procedures, guided forms and knowledge. - Зареєстрований стан: planned_concept_bootstrap; пріоритет: p2. - Registry note: Reserved local project identity for the future operational assistant. No active implementation is authorized by this foundation transaction.
СИНТЕТИКА	- Може стати єдиним shop-floor human-to-system interface для приймання, інвентаризації, контрольних точок, виконання процедур і аномалій. - Може працювати на телефоні/планшеті без складного навчання персоналу.
НЕВІДОМО	Які фізичні операції першими підключаємо: receiving, stock check, production checkpoints, QC чи видачу замовлення?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Погодити перші shop-floor сценарії та actors

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Погодити first physical workflows and actors by actual shop-floor value.
- Зібрати observation types, required fields, error modes and current paper/manual process.
- Визначити what is sensor-like observation vs canonical business truth.
- Пріоритезувати QR/button/minimal-text interactions.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Warehouse/Accounting/order/production owners; staff identity and device UX.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

PWA shell + identity/roles + QR/guided forms

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати internal web/PWA shell with staff identity/roles.
- Додати QR entity/task lookup and guided forms.
- Підтримати PLAN -> OBSERVE -> RECORD -> COMPARE -> INFORM flow.
- Ввести пока-yoke validation, confirmation, correction history.
- Працювати на phone/tablet/desktop with compact/large density.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Warehouse/Accounting/order/production owners; staff identity and device UX.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Receiving + physical quantity calibration

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- На goods receipt перевіряти наявність quantity-estimation profile.
- Проводити calibration known quantity -> height/weight/pack measurement.
- Передавати confirmed profile facts to canonical Library contract.
- Виконувати fast stock estimation with tolerance/confidence display.
- Пропонувати recalibration when stale/deviation grows.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Warehouse/Accounting/order/production owners; staff identity and device UX.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Inventory/QC/production checkpoints

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Додати guided stock checks and discrepancy capture.
- Додати QC checkpoints with defect/reason/photo evidence.
- Додати production checkpoints/status observations without owning production truth.
- Додати pickup/issue confirmation where appropriate.
- Маршрутизувати anomalies to owning module/operator.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Warehouse/Accounting/order/production owners; staff identity and device UX.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Knowledge guidance + anomaly/exception workflows

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Показувати contextual procedure/knowledge help.
- Динамічно вибирати guided form from task/material/product context.
- Виявляти missing data/abnormal measurements and suggest next safe action.
- Збирати recurring operator corrections to improve forms/process.
- Працювати offline-tolerant only for explicitly safe local capture.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Library, Warehouse/Accounting/order/production owners; staff identity and device UX.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Низькофрикційний операційний copilot цеху: веде працівника по процедурах, збирає physical observations, калібрує/оцінює кількість, фіксує QC/події та передає факти canonical модулям.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Працівник на телефоні/планшеті швидко отримує правильну процедуру/форму для фізичної операції.
- QR/buttons/guided forms мінімізують текст і помилки введення.
- Observations/QC/measurements мають evidence і передаються owning canonical modules.
- Quantity estimation/calibration працює практично для paper/small parts/etc із tolerance/confidence.
- Knowledge guidance і anomaly handling зменшують ручні інструкції/пошук.
- Assistant не стає Accounting/Warehouse/production truth; людина є sensor, а система робить validation/routing.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які фізичні операції першими підключаємо: receiving, stock check, production checkpoints, QC чи видачу замовлення?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

FORPRINT • МОДУЛЬ 18/19 • РОЗШИРЕНИЙ РОБОЧИЙ ЛИСТ

ForPrint System Administration

forprint_system_administration • форма А+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Central IT/workplace administration surface for approved software, endpoint operations, backups, disk health and workstation consistency.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: planned_non_blocking_support; priority: p2.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Модуль має керувати IT/workplace середовищем компанії: сервери/робочі місця/allowlisted software/backup/health.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: administration_portal, approved_software_catalog, endpoint_operation_contract, workstation_profile.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Які endpoint operations дозволяємо автоматично, а які завжди потребують підтвердження адміністратора?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	- Модуль має керувати IT/workplace середовищем компанії: сервери/робочі місця/allowlisted software/backup/health. - Центральна web-панель + endpoint agent; дії типізовані та allowlisted, а не довільний remote shell. - Потрібні disk/HDD health, драйвери, software/config profiles і known-good workstation environment.
Є В ПРОЕКТІ	- За policy/source registry: Central IT/workplace administration surface for approved software, endpoint operations, backups, disk health and workstation consistency. - Зареєстрований стан: planned_non_blocking_support; пріоритет: p2. - Registry note: Reserved local project identity. Future IT/workplace administration module; no repository initialization or active implementation is authorized here.
СИНТЕТИКА	- У зрілому стані може підтримувати fleet inventory, drift detection, deployment approved software, remote diagnostics і recovery workflows. - Cloud Backup Manager може бути інтегрованим capability або окремим backend-компонентом.
НЕВІДОМО	Які endpoint operations дозволяємо автоматично, а які завжди потребують підтвердження адміністратора?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Inventory IT assets + roles + allowed operations

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інвентаризувати servers/workstations/printers/network/software/drivers/storage and owners.
- Визначити roles and allowable remote operations.
- Зібрати current backup/health/update pain points.
- Визначити security boundaries and secrets handling.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Endpoint agents, backup manager, network/security policy, approved software sources.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Central server + endpoint agent contract

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Побудувати central admin service + endpoint agent contract.
- Ввести mutual auth/device identity and typed allowlisted operations.
- Додати command idempotency, timeout, audit and operator confirmation classes.
- Не дозволяти arbitrary remote shell as default capability.
- Підтримати agent version/update compatibility.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Endpoint agents, backup manager, network/security policy, approved software sources.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Health/software/config inventory + alerts

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Збирати hardware/OS/disk/software/driver/config inventory.
- Моніторити disk SMART/capacity/basic service health.
- Порівнювати workstation profile with known-good baseline.
- Показувати drift/unsupported versions/missing critical software.
- Додати alerts and maintenance windows.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Endpoint agents, backup manager, network/security policy, approved software sources.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Approved install/update/config/driver workflows

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Керувати approved software catalog/versions.
- Виконувати controlled install/update/remove/config/driver workflows.
- Підтримати dry-run/precheck/rollback where possible.
- Ввести staged rollout by device group.
- Зберігати exact package/source/version evidence.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Endpoint agents, backup manager, network/security policy, approved software sources.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Backup/recovery + drift remediation + audit

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Інтегрувати backup/recovery health.
- Додати safe remediation for whitelisted drift classes.
- Проводити workstation restore/rebuild from known-good profile where feasible.
- Забезпечити full audit of remote actions/results.
- Додати security hardening and break-glass/manual exception path.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: Endpoint agents, backup manager, network/security policy, approved software sources.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Централізоване керування сервером і робочими місцями ForPrint: inventory, health, approved software/config, backup/recovery, drift remediation та безпечні типізовані remote operations.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Є повний inventory servers/endpoints/software/config/health і зрозумілий known-good profile.
- Allowlisted typed remote operations безпечні, auditable, retry/rollback-aware.
- Software/driver/config drift виявляється і керовано виправляється.
- Disk/service/backup health видно до failure.
- Credentials/security/break-glass actions мають сильні boundaries.
- Відновлення робочого місця/сервера з documented known-good state стає routine, а не ручною імпровізацією.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які endpoint operations дозволяємо автоматично, а які завжди потребують підтвердження адміністратора?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження перегенерується

FORPRINT • МОДУЛЬ 19/19 • РОЗШИРЕНИЙ РОБОЧИЙ ЛИСТ

ForPrint Marketing Orchestrator

forprint_marketing_orchestrator • форма A+ • для предметного усного погодження • 26.08.2026

ПОГОДЖЕНО

Є В ПРОЕКТІ

СИНТЕТИКА

НЕВІДОМО

1. Дуже коротко — що ми зараз знаємо

1	Роль у проектних джерелах: Future digital marketing/content orchestration layer across campaigns, social channels and specialized AI image/video/content providers.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
2	Поточний registry status: planned_non_blocking_support; priority: deferred.	ФАКТ/ПОТОЧНЕ
3	Проговорений напрям: Майбутній AI-assisted модуль цифрового маркетингу/контенту для Instagram, YouTube та інших каналів.	ПОГОДЖЕНО
4	У policy заявлено ownership: marketing_content_plan, campaign_content_workflow, creative_brief, marketing_asset_review_context.	ФАКТ/ПЛАН
5	Головне питання: Які канали й типи контенту є реальним first-value slice, і який рівень autopublish допустимий?	НЕВІДОМО

2. Детальний опис — ширша предметна картина

ПОГОДЖЕНО	• Майбутній AI-assisted модуль цифрового маркетингу/контенту для Instagram, YouTube та інших каналів. • Має оркеструвати кампанії, AI providers, review/publish, analytics/cost і передавати leads у CRM. • Він не є поточним blocker і має йти після commercial core.
Є В ПРОЕКТІ	• За policy/source registry: Future digital marketing/content orchestration layer across campaigns, social channels and specialized AI image/video/content providers. • Зареєстрований стан: planned_non_blocking_support; пріоритет: deferred. • Registry note: Reserved local project identity. Future marketing/content orchestration module; no active implementation is authorized here.
СИНТЕТИКА	• Може вести content calendar, campaign briefs, multi-model generation, approval workflow, publishing і performance learning. • Provider/model routing дозволить порівнювати cost/quality/speed для тексту, зображень і відео.
НЕВІДОМО	• Які канали й типи контенту є реальним first-value slice, і який рівень autopublish допустимий?

Робоче правило цього документа: навіть якщо сам напрям кроку вже погоджений, деталізація його функціоналу нижче поки позначена як СИНТЕТИКА, доки ми її не проговоримо.

3. Розширений Roadmap — кроки та міні-кроки

Мета розмови: для кожного етапу пройти функції по пунктах — залишити / відкинути / перенести / доповнити. Після розмови ці червоні підпункти можуть стати зеленими погодженими вимогами.

R0

Погодити channels, brand rules, approval boundary

ПОГОДЖЕНО

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Погодити first channels, target audiences, brand/tone and approval boundary.
- Зібрати current manual content process/assets/calendar.
- Визначити measurable first-value outcome.
- Прийняти policy for autopublish vs mandatory human review.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: CRM lead model, brand policy, social platform APIs, AI providers, asset storage.

Питання на погодження: Що реально вже є? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R1

Campaign/content model + provider routing

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Моделювати campaign, content plan, creative brief, asset, variant, channel placement.
- Ввести replaceable AI/provider routing for text/image/video tasks.
- Зберігати prompt/template/provider/model/cost provenance.
- Визначити brand/safety/compliance constraints.
- Планувати content calendar and dependencies.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: CRM lead model, brand policy, social platform APIs, AI providers, asset storage.

Питання на погодження: Що треба змінити? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R2

Generate/review/asset library workflows

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Генерувати drafts/variants from approved briefs.
- Зберігати asset library, versions, source/licensing metadata.
- Додати human review/approve/reject/comment loop.
- Виконувати basic quality/compliance checks.
- Не публікувати rejected/unknown-license assets.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: CRM lead model, brand policy, social platform APIs, AI providers, asset storage.

Питання на погодження: Чи це правильний обсяг? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R3

Publishing/scheduling + channel adapters

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Підключити channel adapters for scheduling/publishing.
- Підтримати preview per channel, post metadata and timing.
- Ввести retries/idempotency and duplicate-post protection.
- Зберігати published platform IDs/status.
- Додати safe pause/cancel/update workflows.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: CRM lead model, brand policy, social platform APIs, AI providers, asset storage.

Питання на погодження: Чи не пропущена залежність? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

R4

Analytics/cost/experiments/CRM lead feedback

СИНТЕТИКА

Пропоноване функціональне наповнення — СИНТЕТИКА

- Збирати reach/engagement/conversion/cost metrics.
- Порівнювати campaign/content/provider performance.
- Проводити controlled experiments/A-B variants.
- Передавати qualified leads/context into CRM.
- Використовувати analytics as feedback, not autonomous budget authority without policy.

Залежності / межі — СИНТЕТИКА: CRM lead model, brand policy, social platform APIs, AI providers, asset storage.

Питання на погодження: Це справді потрібно до фінішу? / Що тут треба додати, прибрати або перенести?

4. Фінішна мета — розгорнуте бачення

СИНТЕТИКА

Керований multichannel marketing orchestration: планування кампаній, AI content generation, human approval, publishing, analytics/cost attribution, experimentation і передача leads/insights у CRM.

Що має бути правдою у фінішному стані — СИНТЕТИКА

- Campaign/content plan пов'язує ціль, audience, brief, assets, channels, dates, budget/cost і metrics.
- AI/providers replaceable; provenance/cost/license/approval збережені.
- Human approval boundary чіткий, autopublish лише там, де явно дозволено.
- Publishing adapters idempotent і не роблять duplicate posts.
- Analytics/experiments дають feedback у planning і CRM leads.
- Модуль автоматизує рутину, але не вигадує brand strategy чи витрати бюджету без governed authority.

Фініш вважаємо погодженим тільки коли відповіли на 5 питань:

- Яку конкретну бізнес/операційну цінність цей модуль дає у завершеному вигляді?
- Якими end-to-end сценаріями він володіє, а що лише викликає в інших модулях?
- Які дані/стани тут canonical, а які лише projections/temporary context?
- Що в нормальному режимі автоматизовано, а де людина все ще обов'язкова?
- Які ознаки дозволяють сказати: модуль функціонально завершений, надійний і не має критичних сірих зон?

5. Відкриті рішення на вечір

- Які канали й типи контенту є реальним first-value slice, і який рівень autopublish допустимий?
- Які з червоних міні-кроків треба зробити зеленими, які відкинути, а які перенести в пізнішу фазу?
- Чи достатньо широка фінішна мета, чи ми недооцінили потенціал модуля?
- Які залежності від інших модулів можуть блокувати ранні кроки, а які потрібні лише ближче до фінішу?

Нотатки / рішення:

Робочий матеріал • не canonical roadmap • після усного погодження перегенерується