

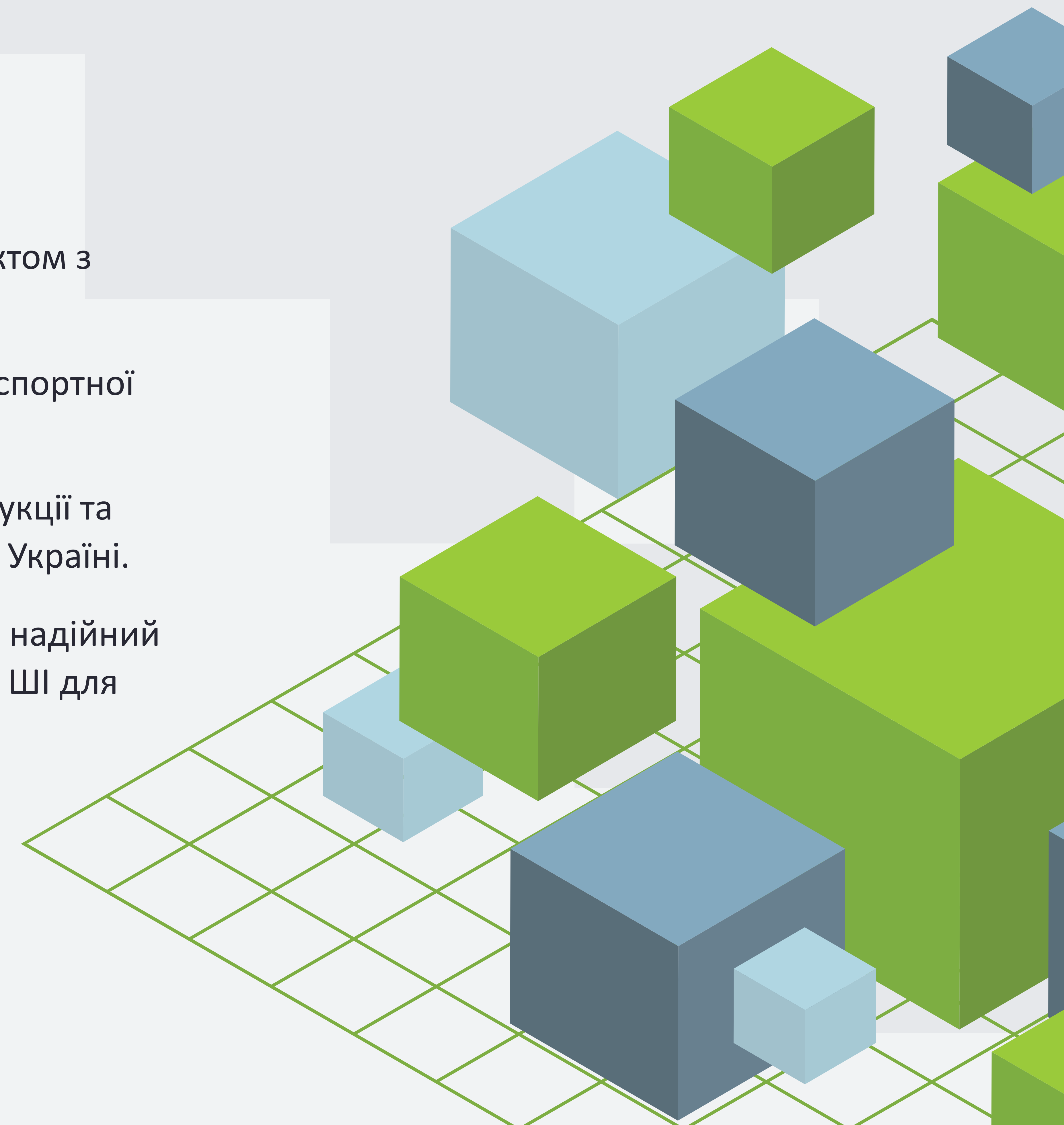


LOGISTICON

Логістичний ІТ Консалтинг

LOGISTICON

- Резидент IT Cluster Transcarpathia.
- Індивідуальний підхід до кожного клієнта.
- Адаптивний механізм інтеграції з зовнішніми системами.
- Рішення створюють сертифіковані спеціалісти Oracle APEX Cloud Developer.
- Сервери та клієнтські дані знаходяться в безпеці на території ЄС за ліцензійним контрактом з Oracle.
- Розробка та впровадження хмарних рішень для автоматизації роботи складської і транспортної логістики.
- Співробітники компанії пройшли прекваліфікацію в ЄБРР (Європейський Банк Реконструкції та Розвитку) як бізнес-консультанти щодо впровадження систем автоматизації логістики в Україні.
- Продукти компанії розроблені на платформі Oracle. Автоматизований сервіс баз даних, надійний для всіх організацій, незалежно від складності, масштабу чи критичності. Використовує ШІ для самостійного відновлення.



Наші продукти та послуги: ◀

LOGISTICON WMS

Система управління
складською логістикою

LOGISTICON YARD

Система диспетчеризації,
журналювання та контролю
перебування транспорту на
території підприємства/
складу

LOGISTICON 3PL ERP

Система розрахунку,
контролю, аналітики та
фінансової звітності
логістичних послуг для 3PL
операторів

LOGISTICON KEGELBAHN

Система автоматизації обліку
кегів

LOGISTICON DASHBOARD

Система для on-line
моніторингу і звітності
ключових показників всіх
продуктів

LOGIST OFFICE

Тендерний майданчик
пошуку транспорту для
вантажовласників і вантажу
для перевізників

IT КОНСАЛТИНГ

Комплекс інтелектуальних
послуг зі створення
ефективної системи
управління логістичними
бізнес-процесами

ПРОДАЖ ОБЛАДНАННЯ

Продаж, налаштування
спеціального обладнання та
послуги з технічної підтримки

LOGISTICON WMS
Система складського обліку



LOGISTICON 3PL ERP
+ Персональний кабінет клієнта 3PL



LOGIST OFFICE
Тендерний майданчик пошуку транспорту



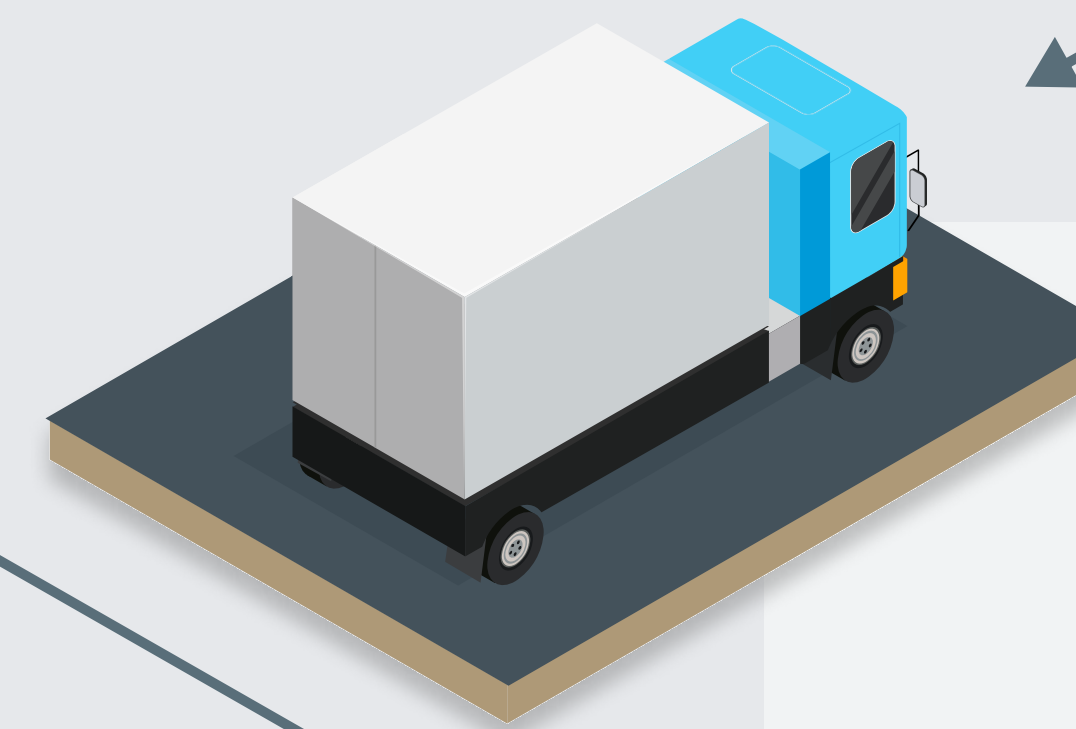
LOGISTICON KEGELBAHN
Система обліку кегів



LOGISTICON YARD
Система управління складським двором



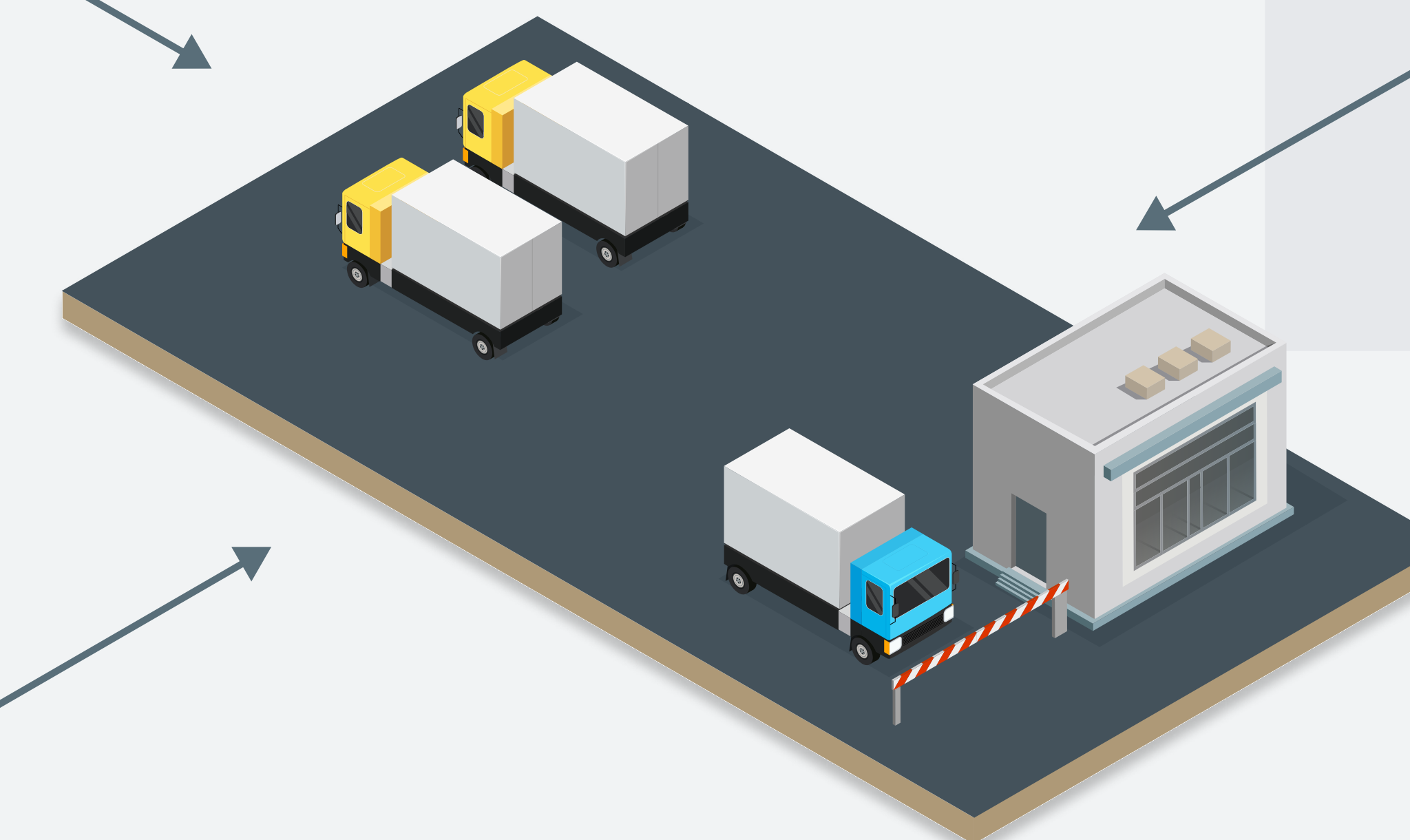
CARRIERS
Транспортні компанії



LOGISTICON DASHBOARD
Система для on-line моніторингу і звітності



LOGISTICON AUTOPARK
Система керування власним автотранспортом





LOGISTICON WMS

Система складського обліку



LOGISTICON WMS: ◀



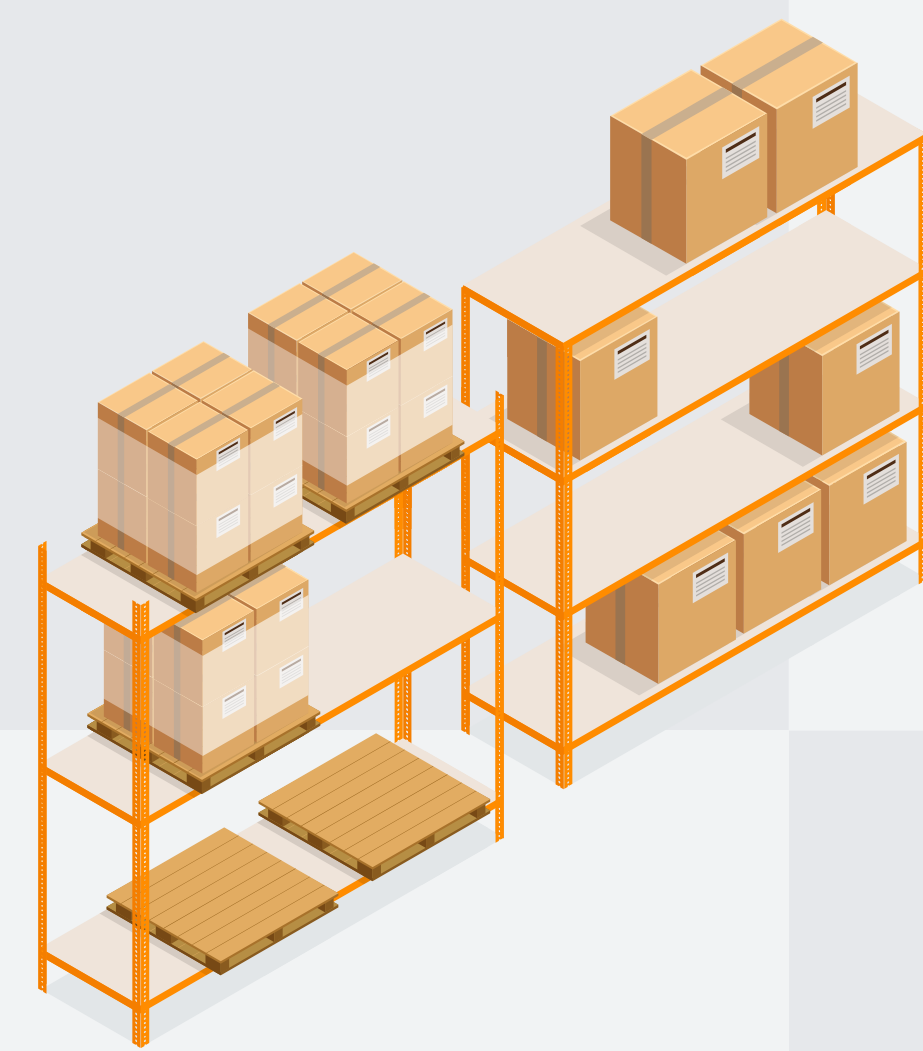
Закупівля/Продаж

Відділ закупок та відділ продажів формують заявки, пов'язані з надходженням, переміщенням та відвантаженням продукції на складі.



Розвантаження, ідентифікація, підрахунок

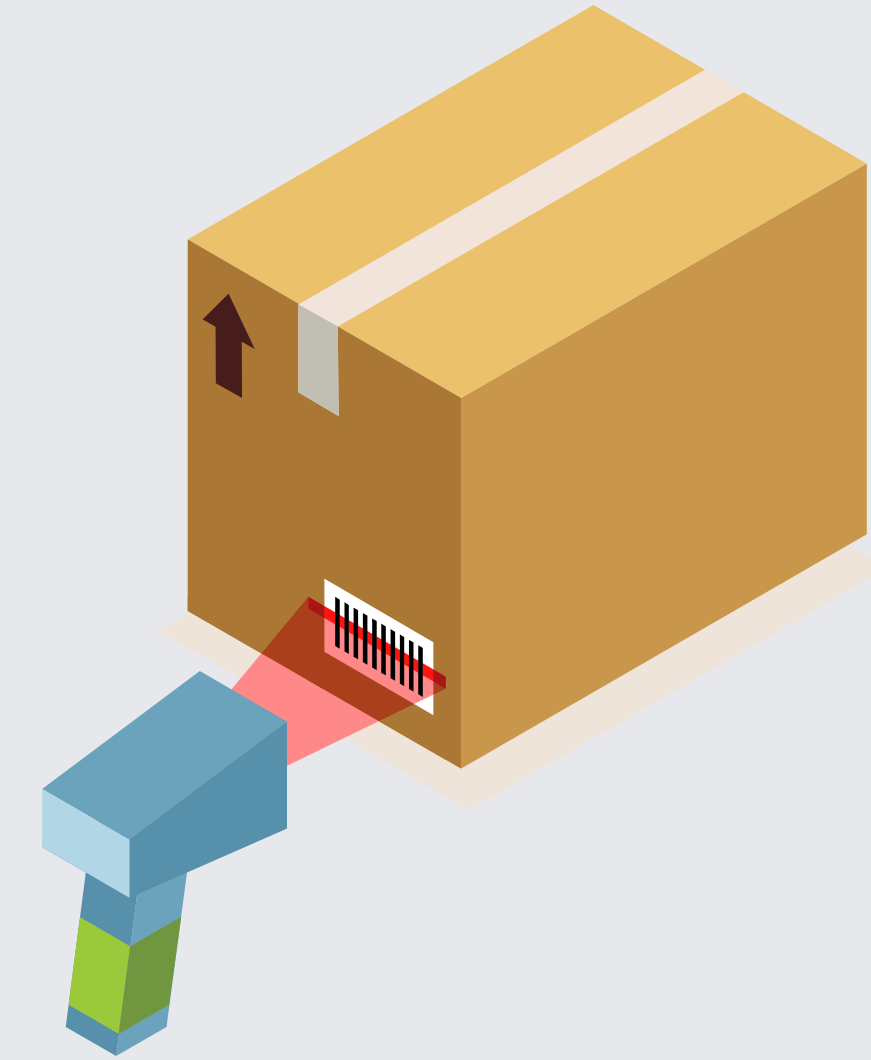
При прийманні продукції відбувається її фізичне розвантаження, візуальна ідентифікація та підрахунок із внесенням в систему за допомогою скануючого обладнання. За необхідності може проводитись додаткове маркування продукції для наступної автоматизованої ідентифікації.



Розміщення товару

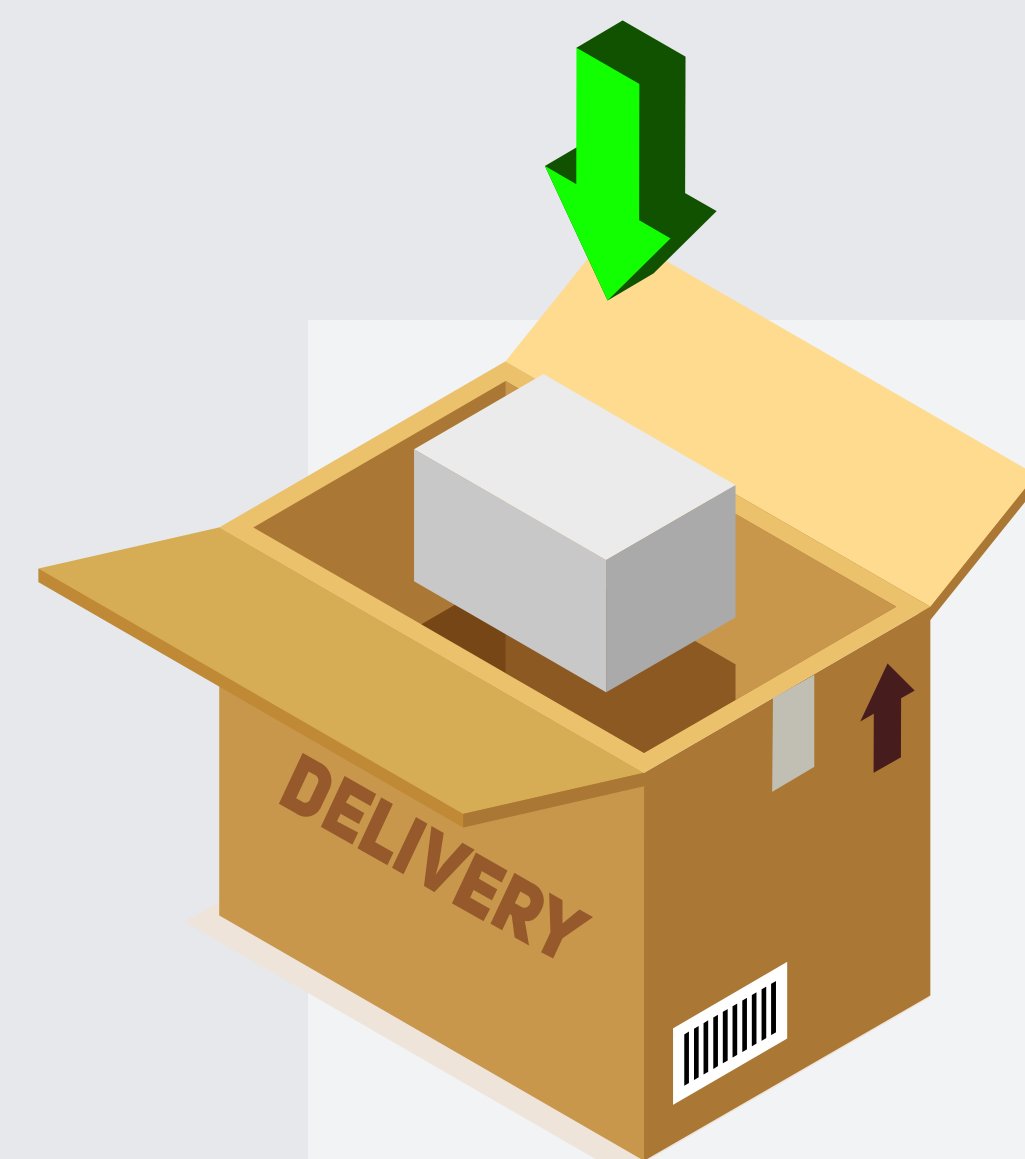
Для кожного носія (палети, коробу) прийнятої продукції система пропонує місце складування відповідно до раніше вказаних критеріїв розміщення. Скануючи ШК відповідного місця, фіксується факт розміщення.

LOGISTICON WMS:



Інвентаризація

В системі відображається поточний стан складу в режимі он-лайн: яка продукція, її кількість і місце розміщення. Це дозволяє провести інвентаризацію конкретної комірки, носія тощо.



Комплектація замовлення/ Завантаження в авто

Під час активації Заявки на відвантаження система автоматично планує, який товар і з якої комірки потрібно зібрати, враховуючи принцип FEFO+FIFO. За допомогою скануючого обладнання під час збору товару система контролює коректність вибору місця та товару.



Експедиція

Створення маршрутів, точок вивантаження, контроль завантаження в автомобіль.

 Система надає всю необхідну статистику роботи співробітників складу.



LOGISTICON YARD

Система управління складським двором

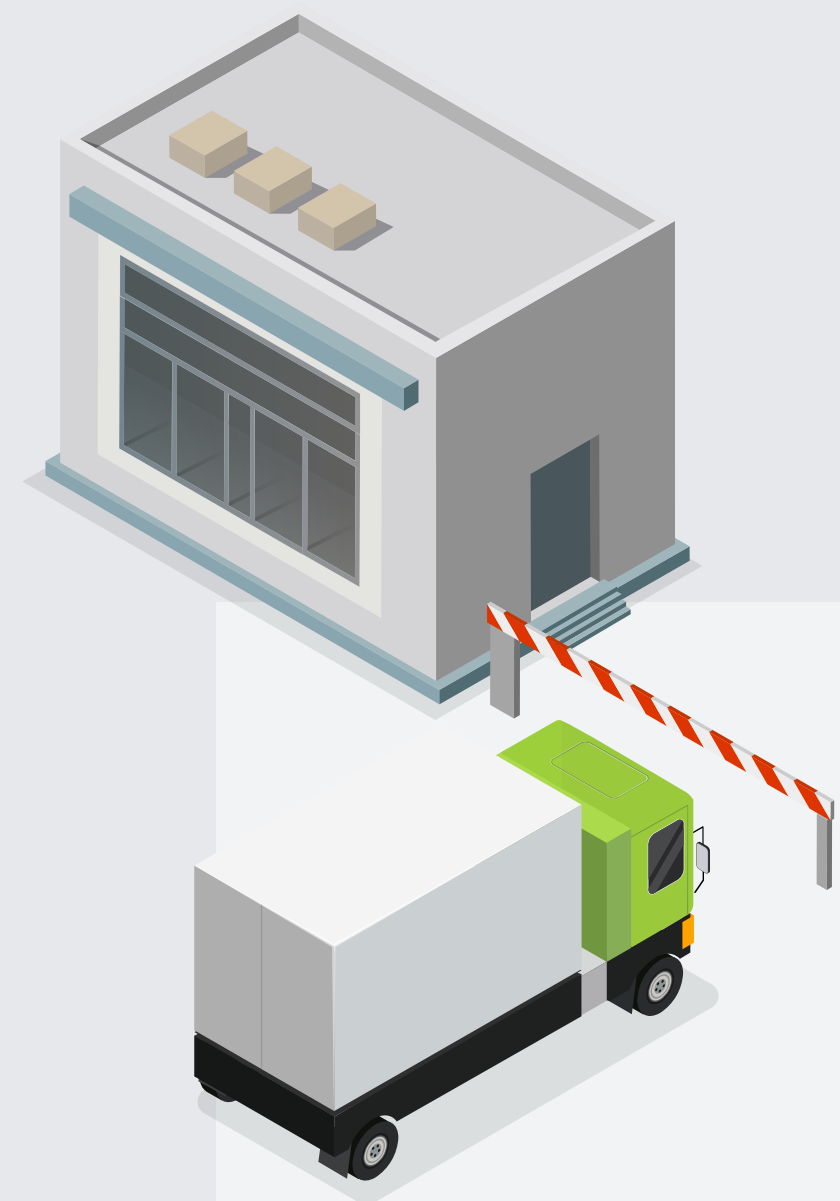


LOGISTICON YARD: ◀



Планування

Логісти транспортного відділу формують перелік очікуваних автомобілів з інформацією про авто, водія, транспортну компанію і т.д.



Приїзд на паркінг

Водій реєструється на КПП, повертається до свого автомобіля і очікує SMS-повідомлення про подальші дії. В цей час система автоматично повідомляє склад про прибуття водія.



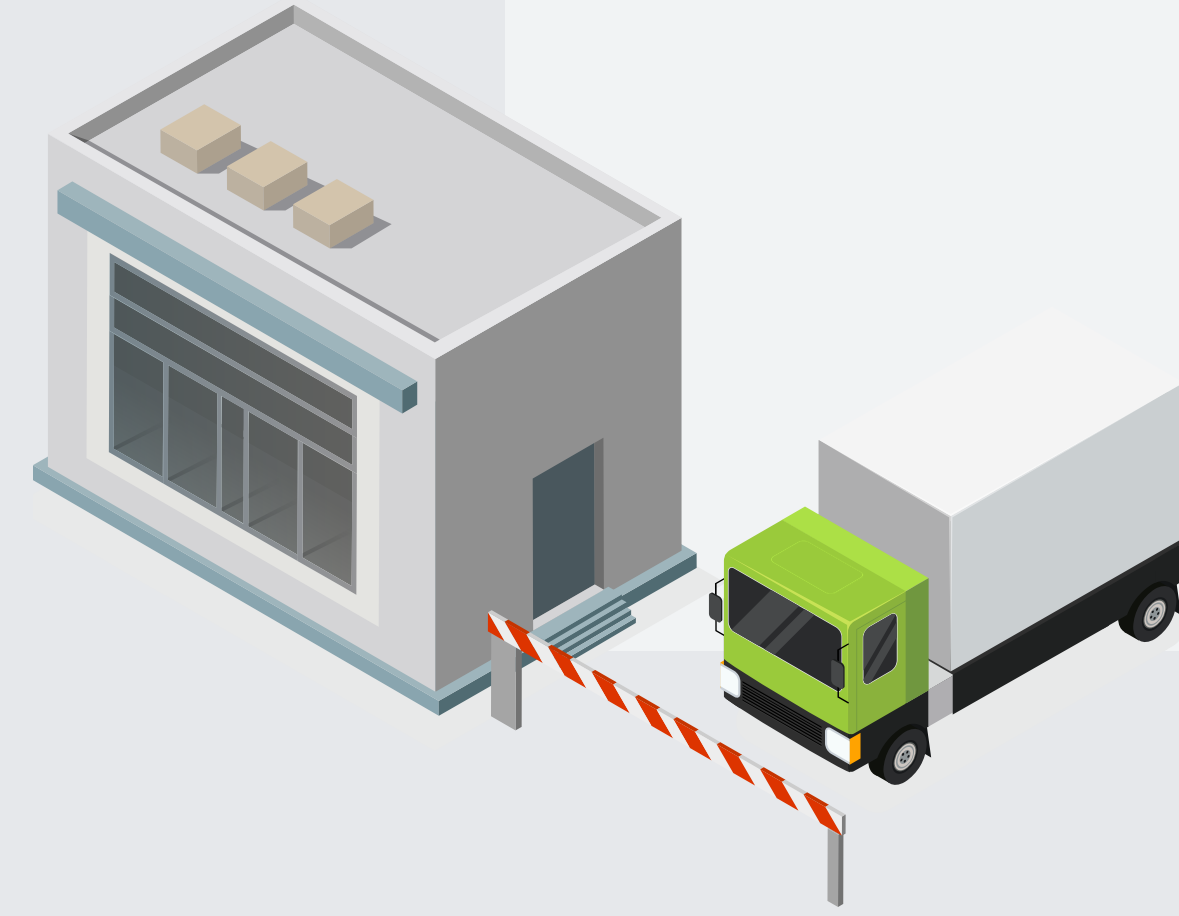
Дозвіл на в'їзд

Коли склад готовий завантажувати/розвантажувати авто, водій отримує SMS із номером воріт, до яких йому під'їжджати, а на КПП з'являється інформація про дозвіл на в'їзд цьому авто.

LOGISTICON YARD: ◀



Завантаження/Розвантаження



Дозвіл на виїзд

Після розвантаження/завантаження авто, співробітник складу друкує пакет необхідних документів та надає дозвіл на виїзд. Водій отримує SMS про необхідність покинути територію, а КПП отримує інформацію, що цьому авто дозволено виїзд.

- ◆ Підприємство отримує електронний журнал із повною щохвилинною статистикою всіх подій.

LOGISTICON ZPL ERP

+ Персональний кабінет клієнта ZPL:

Контроль фінансів

Точний розрахунок логістичних послуг для клієнтів, контроль виставлених рахунків та оплат.
Формування звітності та аналітики складських послуг, наданих ZPL оператором.
Можливість формування шаблонів документів (договорів, рахунків, актів).
Інтеграція із клієнт-банком для авторознесення оплат.
Повна інтеграція з LOGISTICON YARD та LOGIST OFFICE - дозволяє позбавитись рутинної роботи щодо пошуку, оренди, а також внесення інформації про авто та водія для виконання рейсу.

Створення заявок на відвантаження в кабінеті клієнта

Створення заявок на відвантаження у системі WMS - досить простий і автоматизований процес: вибір замовлення, вибір товарів, визначення кількості, підготовка для відвантаження, підтвердження відвантаження.

Контроль залишків

LOGISTICON WMS веде точний облік руху товарів на складі. Ви можете перевіряти залишки, попит і рух товарів в режимі реального часу. Система надає звіти і аналітику, що допомагає визначати недоліки, оптимізувати запаси і зменшити ризик втрат.



LOGISTICON ZPL ERP

+ Персональний кабінет клієнта ZPL:

Можливість інтеграції з інтернет-магазином

Система LOGISTICON WMS може бути інтегрована з інтернет-магазином для забезпечення автоматизованого оброблення замовлень та контролю за запасами. Дана інтеграція дозволяє розумно розподіляти товари між різними складами або локаціями в залежності від попиту.

Гнучка звітність згідно з вимогами клієнта

Це може включати вибір необхідних полів, сортування, фільтрацію та групування даних у звіті. Експорт даних можливий у різноманітні формати, такі як Excel, PDF або CSV. Що дозволяє клієнтам створювати власні звіти за допомогою зовнішніх інструментів або аналітичних програм.

Індивідуальний дизайн друку для кожного клієнта

Дозволяє адаптувати документи до конкретних потреб клієнтів, налаштувати дизайн друку накладних, етикеток, звітів тощо. Клієнти можуть визначати власні шаблони друку, включаючи логотипи, адреси, формати даних та інші елементи.

СМС-інформування відповідальній особі

СМС-інформування є швидким, простим і ефективним способом надсилання важливої інформації відповідальній особі у системі WMS. Воно допомагає забезпечити оперативну комунікацію та можливість швидко реагувати на зміни або проблеми.



LOGISTICON KEGELBAHN

Система обліку кегів



LOGISTICON KEGELBAHN:



Маркування кегів

Під час розливу, кеги викладаються на складський носій (палету). Скануючи кожен кегу (Data Matrix) в системі формується перелік кегів на носії. Після закінчення формування палети, сканується її етикетка із номером у вигляді ШК, який сформовано WMS системою. Завдяки інтеграції із WMS системою, за номером носія, ми отримуємо інформацію про продукцію, її партію, терміни придатності тощо.



Приймання з виробництва

Приймання з виробництва слугує для того, щоб прикріпити кеги, які вийшли з лінії розливу до носія.



Відвантаження зі складу

Після комплектації замовлення в зоні відвантаження, в системі KEGELBAHN за допомогою сканера фіксуються номери носіїв та їх вміст. Кожному такому носію призначається контрагент-отримувач за допомогою інтеграції із WMS системою підприємства.

LOGISTICON KEGELVAHN:



Повернення пустих чи повних кегів на склад

Під час повернення, кожна кега сканується і їй призначається відповідний статус якості, за яким система в подальшому відстежує можливість нового розливу кеги, і необхідність її ремонту тощо.




Звітність

Кожна дія в системі фіксується в таблиці логування. Звітність дозволяє в будь який момент побачити актуальний стан кеги (розлита, відвантажена, коли, кому, в якому статусі якості), повну історію кеги, статистику по оборотності кегів загальну та в розрізі контрагентів.



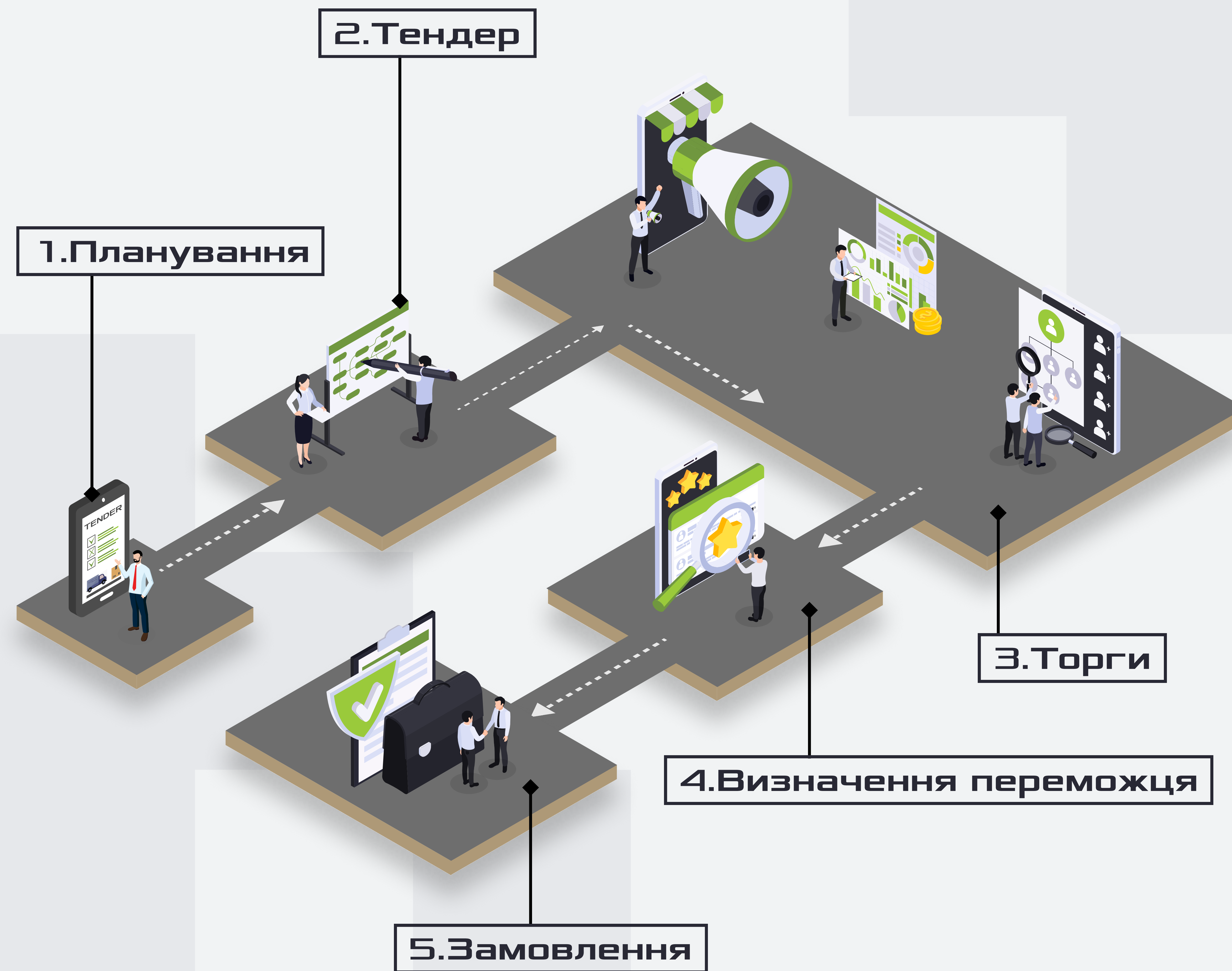
Облік кегів у дистриб'юторів

Модуль для відслідковування прийому та повернення кегів виробнику, відвантаження та повернення кегів з торгових точок.

-  Система може бути адаптована та розширена під вимоги бізнес-процесів замовника. Можлива двостороння інтеграція із IT системами замовника за допомогою REST API з форматом повідомлень JSON.



LogistOffice
Track Sourcing &
Collaboration Platform



LOGIST OFFICE: ◀



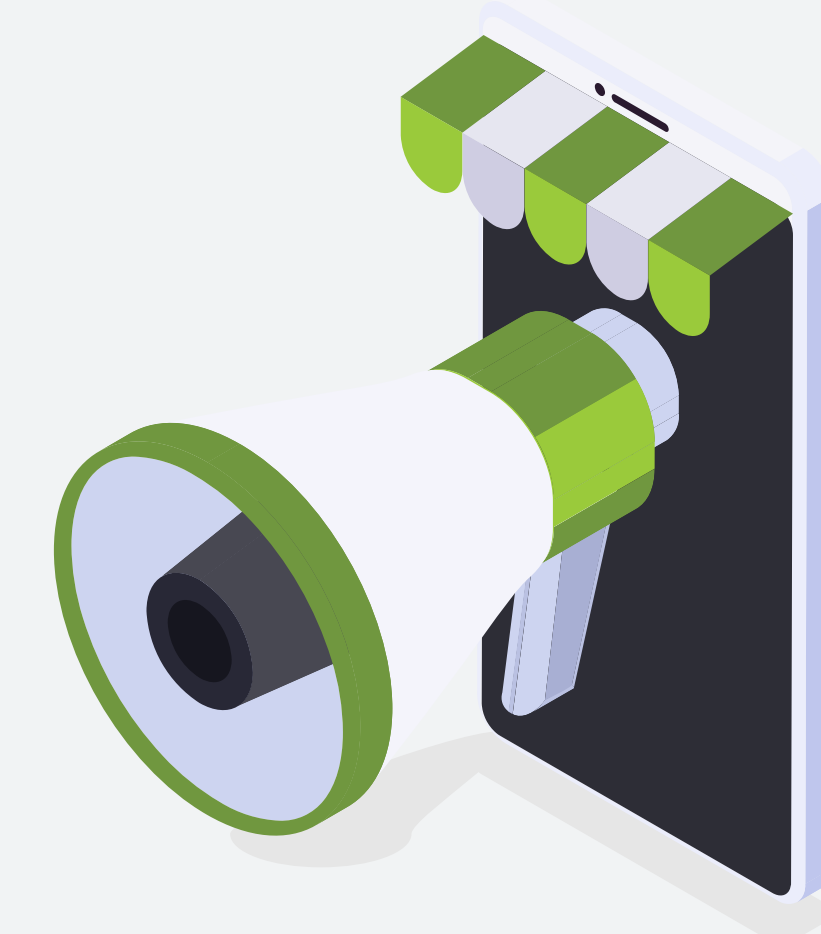
Планування

Логісти планують маршрут, кількість та параметри необхідних авто (об'єм, вага, кількість палет тощо).



Тендер

Логісти визначають час проведення тендеру, вказують маршрути та характеристики авто. Запускають торги.



Торги

Перевізники отримують запрошення до участі в тендері та можуть пропонувати свої ціни на той чи інший рейс в тендері.

LOGIST OFFICE:



Визначення переможця

Система автоматично обирає переможцем тендеру (по кожному окремому рейсу в тендері) компанію перевізника на підставі найнижчої ціни за вартістю пропозиції.



Замовлення

За умови задоволеності результатами тендеру вантажовласник надсилає замовлення компанії-переможцю.

Чому нам довіряють клієнти?

- Високий рівень SLA.
- Технічна підтримка 24/7.
- Зручні та гнучкі тарифні плани.
- Мінімальні терміни впровадження рішень.
- Час реакції на саппорт-запит: 30 хв – BT, 60 хв – NBT.
- Досвід впровадження WMS-систем більше 20 років.
- Ми пропонуємо якісний аналіз поточних та опрацювання майбутніх бізнес-процесів.
- Надаємо найсучасніші технології, які вирішують ваші завдання з мінімальними витратами та максимальним ефектом.
- Високий рівень безпеки (працюємо на платформі Oracle Application Express). Використовуємо Oracle Autonomous Database.
- Система знаходиться в дата-центрі ORACLE та використовує Oracle Cloud Infrastructure (OCI) - Хмара наступного покоління, призначена для більш швидкого та безпечного розгортання будь-яких додатків, що забезпечує замовникам продуктивність корпоративного рівня, доступність та автоматизацію СУБД Oracle Database.
- Oracle AI – це сімейство швидких сервісів для інфраструктури, штучного інтелекту та машинного навчання (ML). Інфраструктура Oracle AI забезпечує виключно низькі затримки для автономних графічних процесорів (GPU) та кластерів із тисячами вузлів.



КЛІЄНТИ LOGISTICON: ←



Унікальність LOGISTICON

Оформлені авторські права на розроблені нами програмні продукти:

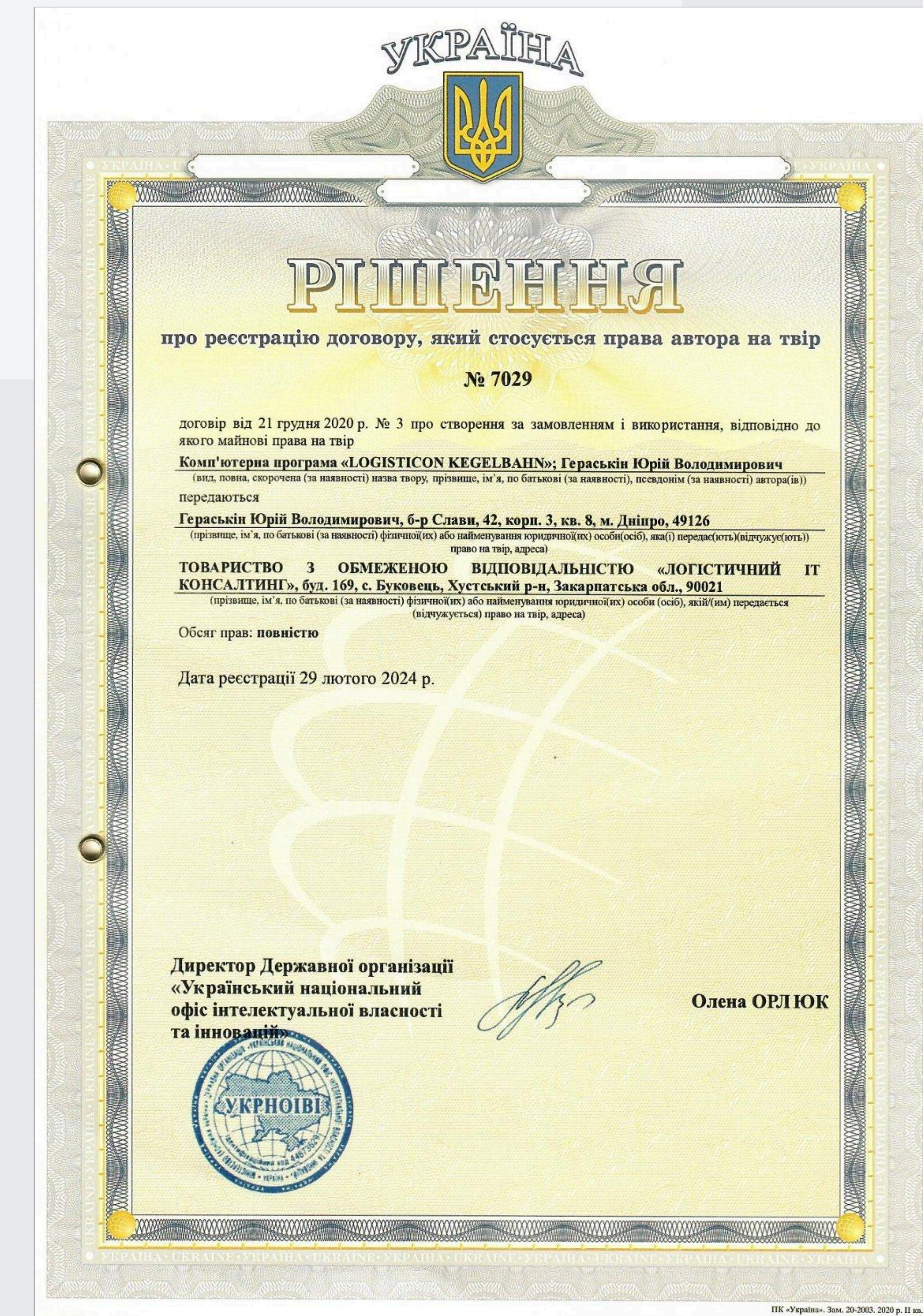
LOGISTICON YARD – система управління складським двором



LOGISTICON WMS – система складського обліку



LOGISTICON KEGELBAHN – система автоматизації обліку кегів



Унікальність LOGISTICON

Компанія має зареєстровану торгову марку в Україні.

LOGISTICON 3PL ERP



LOGISTICON



LOGIST OFFICE



Сертифікація від Oracle Foundations Associate



Прекваліфікація консалтингу від ЄБРР

Хочете розвинути ваш консалтинговий бізнес?

Ми знаємо як.

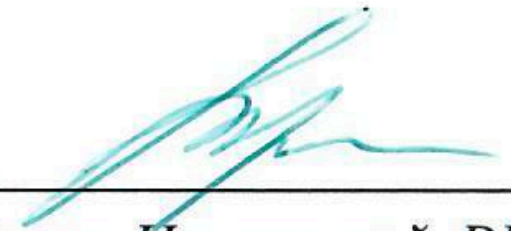
ЮРІЙ ГЕРАСЬКІН

успішно завершив тренінг:


Управління змінами для консалтингу
Серія тренінгів «Розвивай свій консалтинговий бізнес»

Київ, Україна, 8-9 лютого, 12-13 березня 2018




Володимир Чернявський, DBA,
консультант, викладач
Стокгольмської Школи Економіки




Надя Петкова, Директор
Групи з фінансування та
розвитку МСБ, ЄБРР

Хочете розвинути ваш консалтинговий бізнес?

Ми знаємо як.

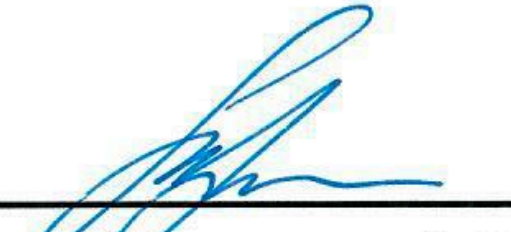
ЮРІЙ ГЕРАСЬКІН

успішно завершив тренінг:


Управління проектами для консультантів
Серія тренінгів «Розвивай свій консалтинговий бізнес»

Львів, Україна, 9-12 жовтня 2018




Володимир Чернявський, DBA,
консультант, викладач
Стокгольмської Школи Економіки




Надя Петкова, Директор
Групи з фінансування та
розвитку МСБ, ЄБРР

Дякуємо за увагу!
Будемо раді співпраці з вами!



youtube

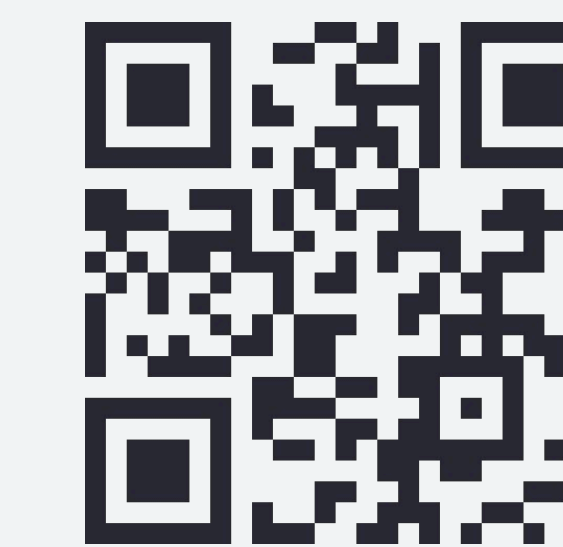


LOGISTICON

Логістичний ІТ Консалтинг

scs-it.net
logisticon.ua

+380-67-117-17-30
+380-99-117-17-30



logisticon.ua