Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Керівник роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.

ВЕБ-ЗАСТОСУНОК ДЛЯ ПІДТРИМКИ ДІЯЛЬНОСТІ СЛУЖБИ ДОСТАВКИ

**Технічне завдання**

КПІ.ІП-0ХХХ.045440.01.91

“ПОГОДЖЕНО”

Керівник роботи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО

|  |  |
| --- | --- |
| Консультант: | Виконавець: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Максим ГОЛОВЧЕНКО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Євгеній ПАШКОВСЬКИЙ |

Київ – 2023

Зміст

[1 НАЙМЕНУВАННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ 4](#_Toc148988095)

[2 ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ 5](#_Toc148988096)

[3 ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ 6](#_Toc148988097)

[4 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 7](#_Toc148988098)

[4.1 Вимоги до функціональних характеристик 7](#_Toc148988099)

[4.1.1 Користувацького інтерфейсу 7](#_Toc148988100)

[4.1.2 Для користувача: 7](#_Toc148988101)

[4.1.3 Для працівника відділення: 7](#_Toc148988102)

[4.1.4 Для працівника складу чи центру сортування: 8](#_Toc148988103)

[4.1.5 Для водія-кур’єра: 8](#_Toc148988104)

[4.1.6 Для адміністратора: 8](#_Toc148988105)

[4.1.7 Додаткові вимоги: 8](#_Toc148988106)

[4.2 Вимоги до надійності 9](#_Toc148988107)

[4.3 Умови експлуатації 9](#_Toc148988108)

[4.3.1 Вид обслуговування 9](#_Toc148988109)

[4.3.2 Обслуговуючий персонал 9](#_Toc148988110)

[4.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів 9](#_Toc148988111)

[4.5 Вимоги до інформаційної та програмної сумісності 9](#_Toc148988112)

[4.5.1 Вимоги до вхідних даних 10](#_Toc148988113)

[4.5.2 Вимоги до вихідних даних 10](#_Toc148988114)

[4.5.3 Вимоги до мови розробки 10](#_Toc148988115)

[4.5.4 Вимоги до середовища розробки 10](#_Toc148988116)

[4.5.5 Вимоги до представленню вихідних кодів 10](#_Toc148988117)

[4.6 Вимоги до маркування та пакування 10](#_Toc148988118)

[4.7 Вимоги до транспортування та зберігання 10](#_Toc148988119)

[4.8 Спеціальні вимоги 10](#_Toc148988120)

[5 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ 11](#_Toc148988121)

[5.1 Попередній склад програмної документації 11](#_Toc148988122)

[5.2 Спеціальні вимоги до програмної документації 11](#_Toc148988123)

[6 СТАДІЇ І ЕТАПИ РОЗРОБКИ 13](#_Toc148988124)

[7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ТА ПРИЙМАННЯ 14](#_Toc148988125)

# НАЙМЕНУВАННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Назва розробки: «Веб-застосунок для підтримки діяльності служби доставки».

Галузь застосування:

Наведене технічне завдання поширюється на розробку веб-застосунку для підтримки діяльності служби доставки «DeliverX», котре використовується для підтримки діяльності служби доставки та призначена для працівників служби доставки та її клієнтів, а також для інших працівників у галузі доставки, обліку та контролю за посилками, листами тощо.

# ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ

Підставою для розробки «DeliverX» є завдання на курсову роботу, затверджене кафедрою інформатики та програмної інженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

# ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ

Розробка призначена для автоматизації та полегшенню роботи працівників у галузі доставки.

Метою розробки є покращення ефективності та швидкості роботи служби доставки з використанням новітніх технологій, збільшення гнучкості та простоти під час сортування та підготовки посилок та всебічне покращення досвіду користувачів та працівників у галузі доставки.

# ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

## Вимоги до функціональних характеристик

Програмне забезпечення повинно забезпечувати виконання наступних основних функції:

### Користувацького інтерфейсу

* форма реєстрації (рисунок 4.1);

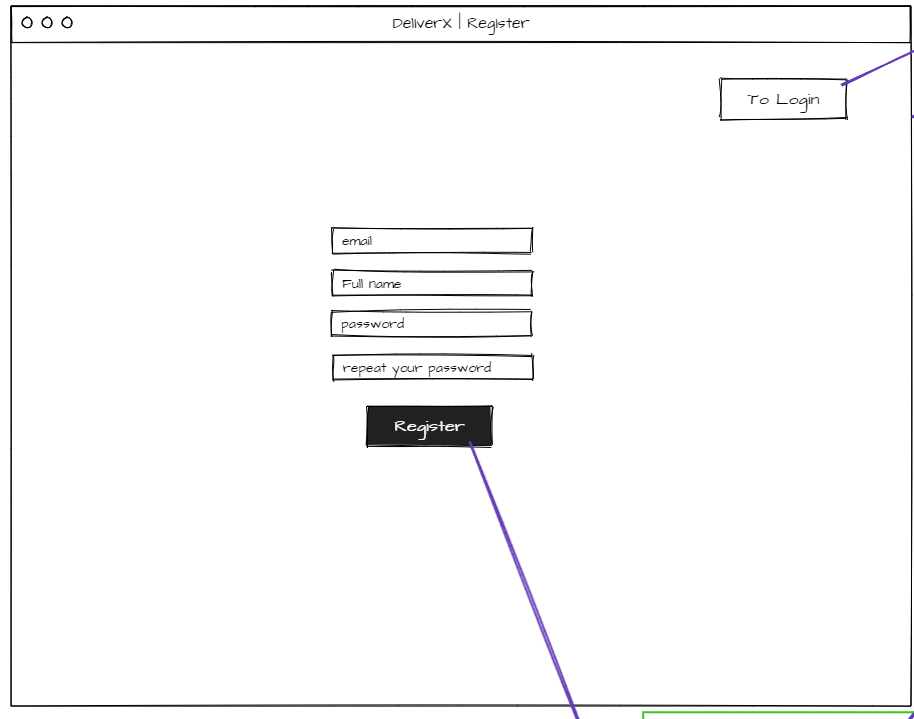


Рисунок 4.1 – Форма реєстрації

* форма входу (рисунок 4.2);

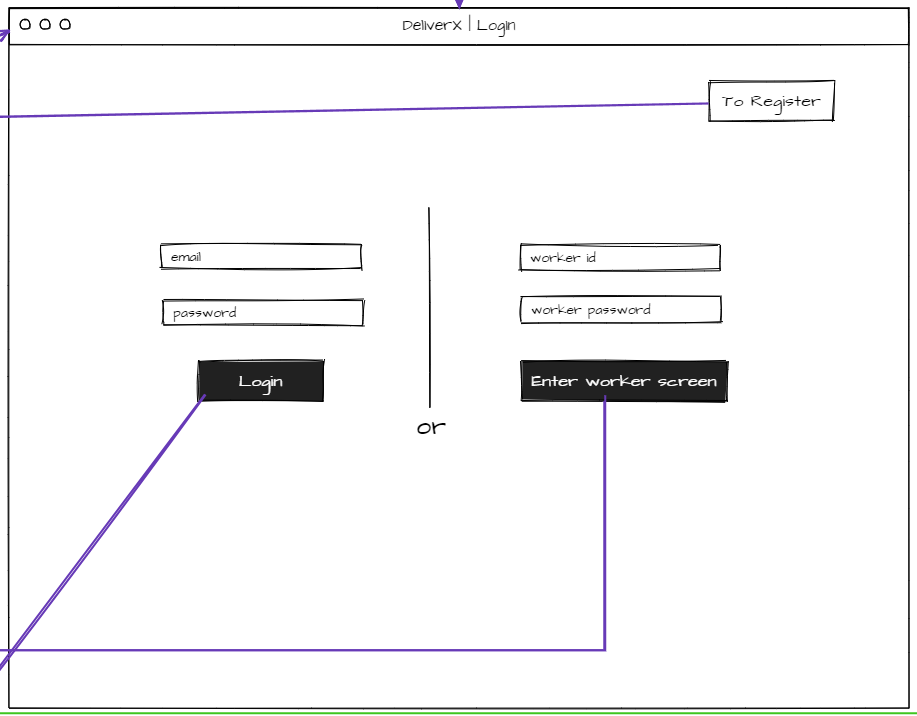


Рисунок 4.2 – Форма входу

* при натисканні кнопки «To Login» на формі реєстрації (рисунок 4.1) відбувається перехід на форму входу (рисунок 4.2);
* при натисканні кнопки «To Register» на формі входу (рисунок 4.2) відбувається перехід на форму реєстрації (рисунок 4.1);
* при натисканні кнопки «Register» форми реєстрації (рисунок 4.1) або «Login» форми входу (рисунок 4.2) та правильно заповнених даних форми відбувається перехід на головну сторінку користувача (рисунок 4.3);

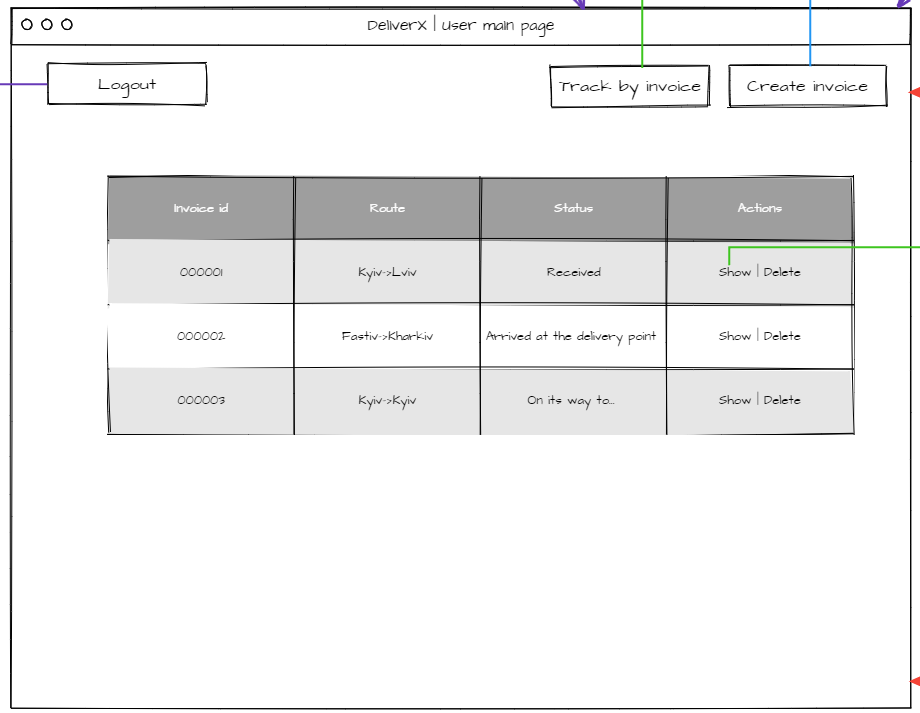


Рисунок 4.3 – Головна сторінка користувача

* при натисканні кнопки «Logout» на головній сторінці користувача (рисунок 4.3) відбувається перехід на форму входу (рисунок 4.2);
* при натисканні кнопки «Track by invoice» на головній сторінці користувача (рисунок 4.3) відбувається перехід на форму відслідковування накладної (рисунок 4.4);

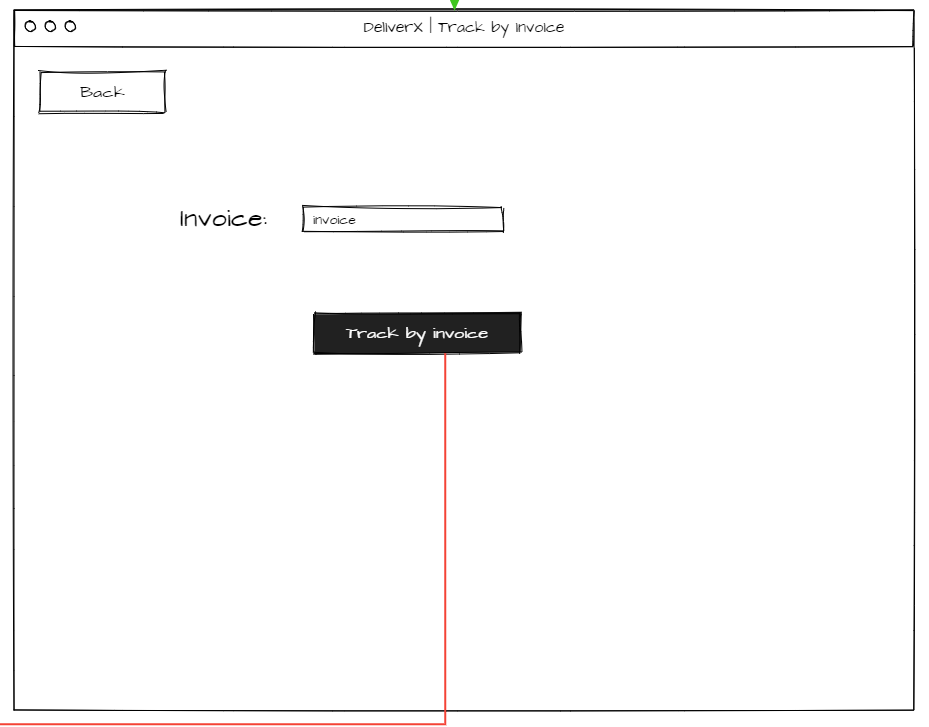


Рисунок 4.4 – Форма відслідковування накладної

* при натисканні кнопки «Create invoice» на головній сторінці користувача (рисунок 4.3) відбувається перехід на форму створення накладної (рисунок 4.5);

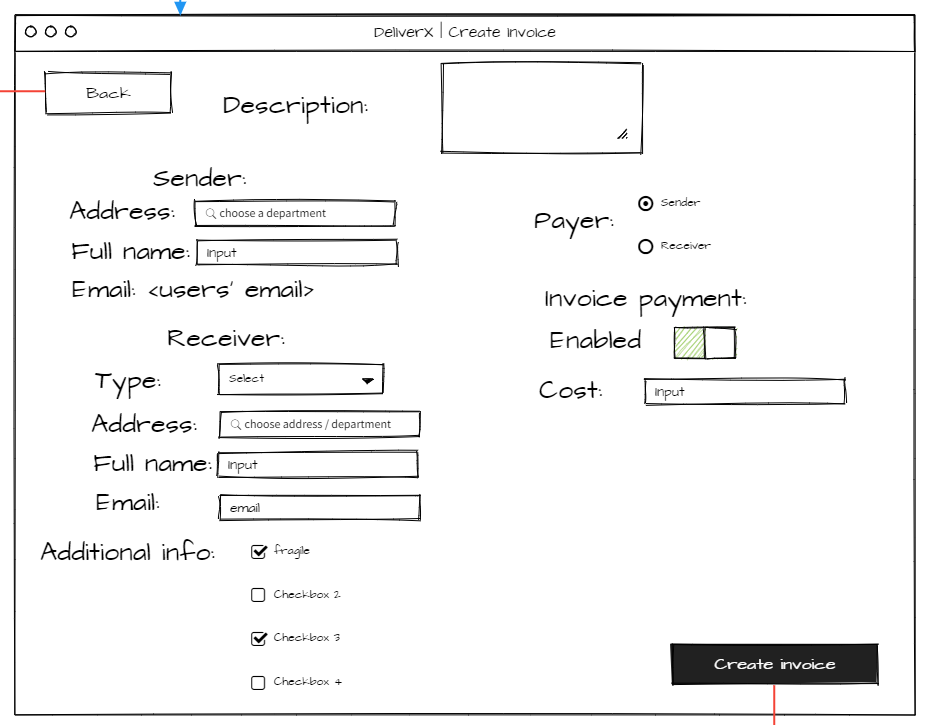


Рисунок 4.5 – Форма створення накладної

* при натисканні кнопки «Show» на головній сторінці користувача (рисунок 4.3) у рядку певної накладної відбувається перехід на сторінку перегляду накладної (рисунок 4.6);

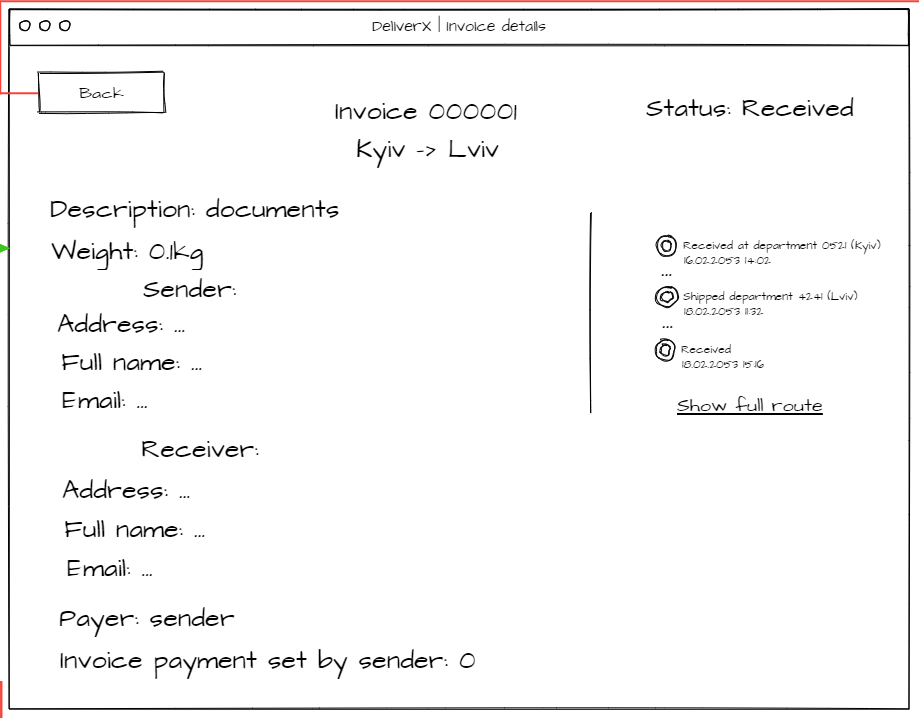


Рисунок 4.6 – Форма перегляду накладної

* при натисканні кнопки «Enter worker screen» на формі входу (рисунок 4.2) відбувається перехід в залежності від ролі працівника на головну сторінку працівника відділення (рисунок 4.7), головну сторінку адміністратора (рисунок 4.8), головну сторінку працівника сортувального центру (рисунок 4.9) або головну сторінку водія-кур’єра (рисунок 4.10);

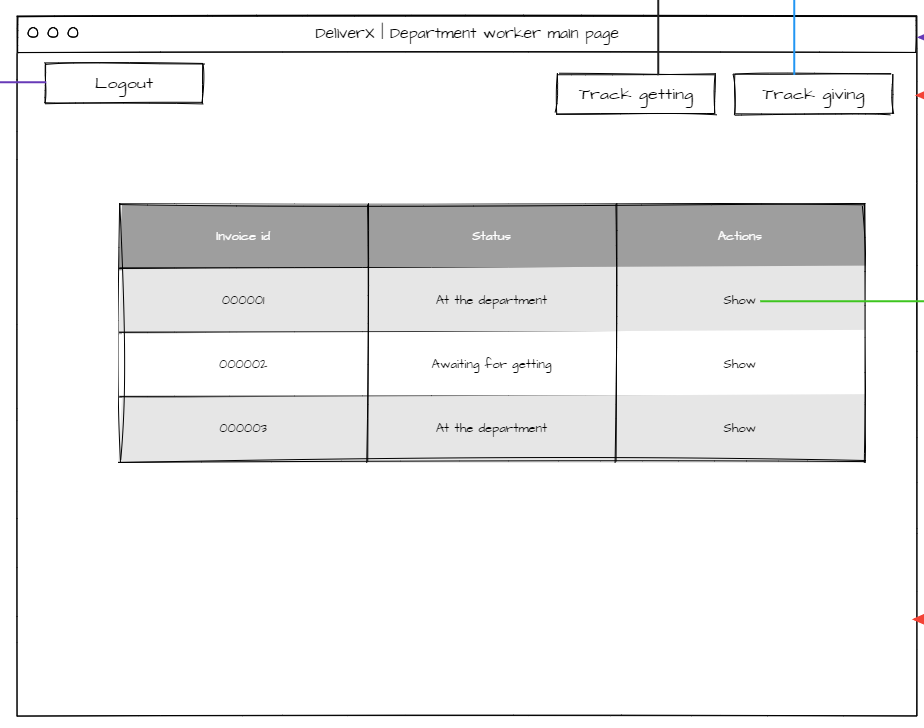


Рисунок 4.7 – Головна сторінка працівника відділення

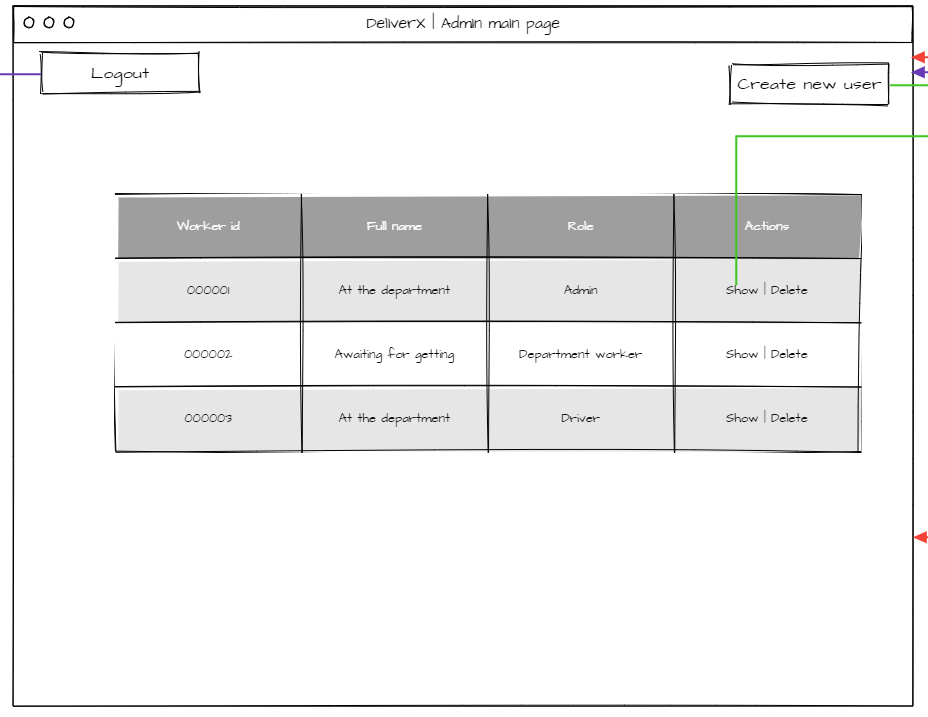


Рисунок 4.8 – Головна сторінка адміністратора

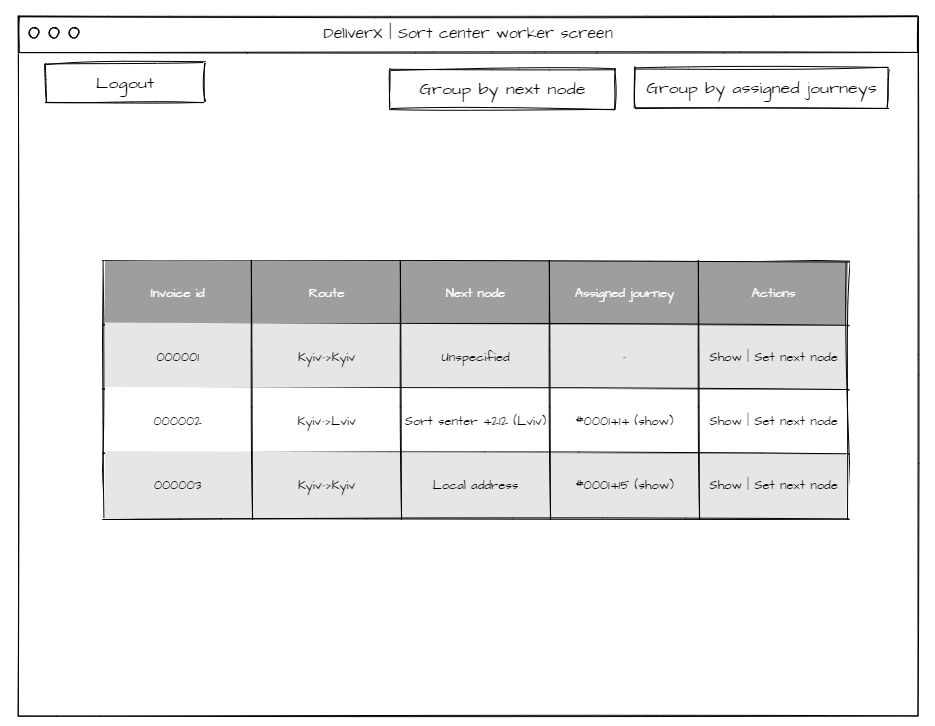


Рисунок 4.9 – Головна сторінка працівника сортувального центру

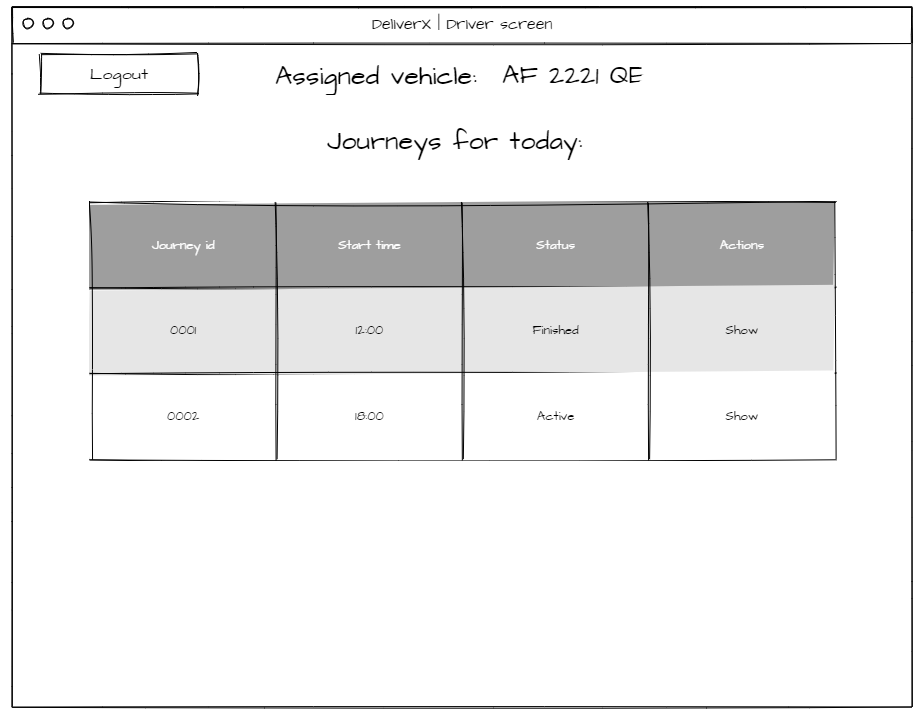


Рисунок 4.10 – Головна сторінка водія-кур’єра

* при натисканні кнопки «Track getting» на головній сторінці працівника відділення (рисунок 4.7) відбувається перехід на форму фіксації приймання (рисунок 4.11);

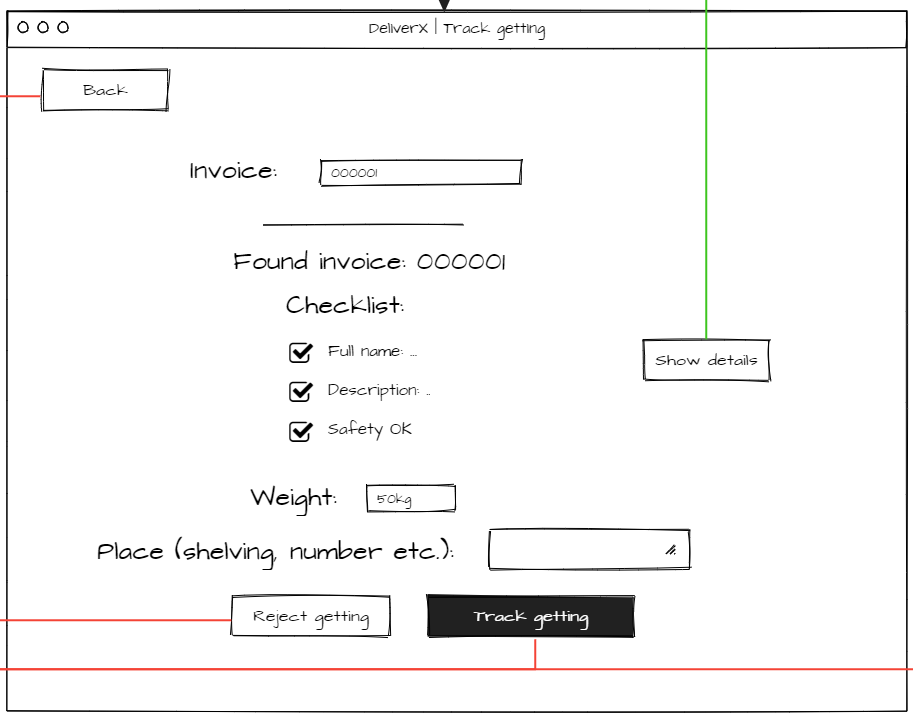


Рисунок 4.11 – Форма фіксації приймання

* при натисканні кнопки «Track giving» на головній сторінці працівника відділення (рисунок 4.7) відбувається перехід на форму фіксації отримання посилки користувачем (рисунок 4.12);

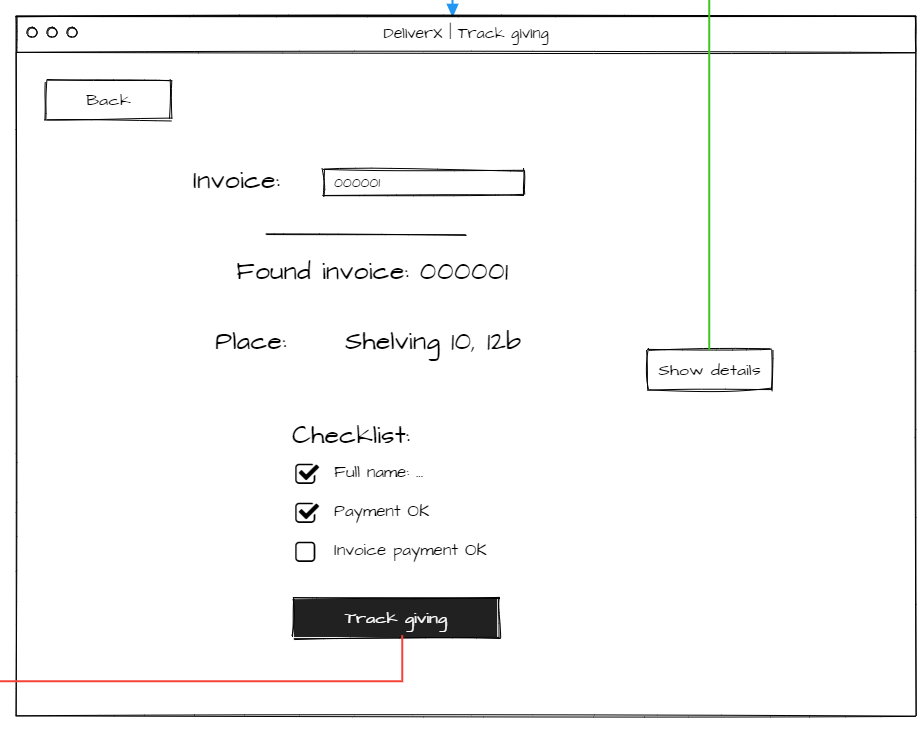


Рисунок 4.12 – Форма фіксації отримання посилки користувачем

* при натисканні кнопки «Create new user» чи «Show» у рядку накладної на головній сторінці працівника відділення (рисунок 4.8) відбувається перехід на форму редагування профілю працівника (рисунок 4.13);

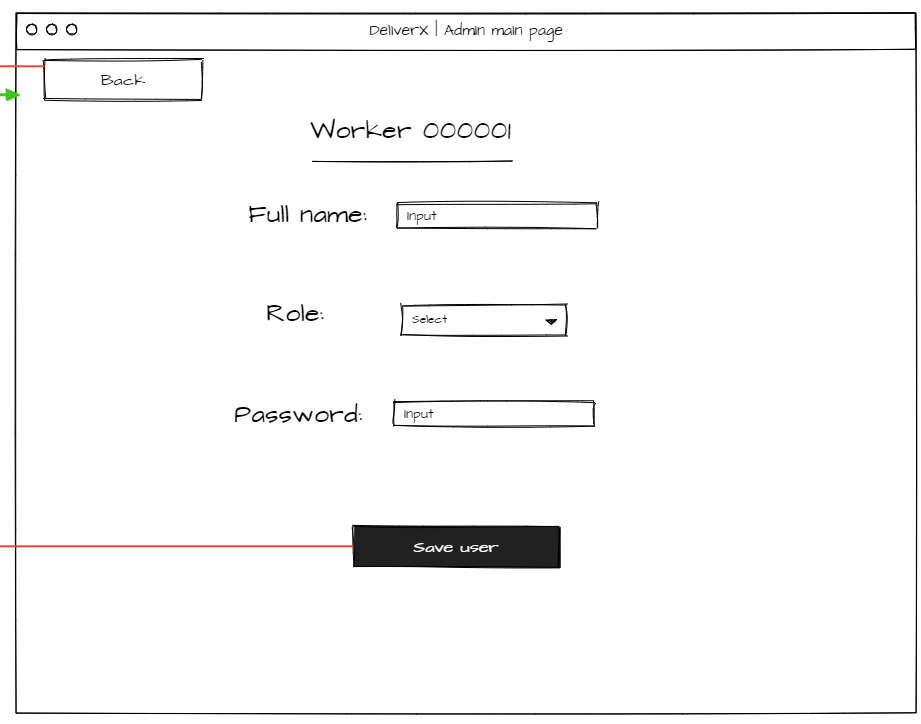


Рисунок 4.13 – Форма фіксації редагування профілю працівника

* при натисканні кнопки «Group by next node» чи «Group by assigned journeys» на головній сторінці працівника сортувального центру (рисунок 4.9) відбувається перехід на відповідну форму групування за наступним вузлом доставки (рисунок 4.14) або за встановленим рейсом (рисунок 4.15);

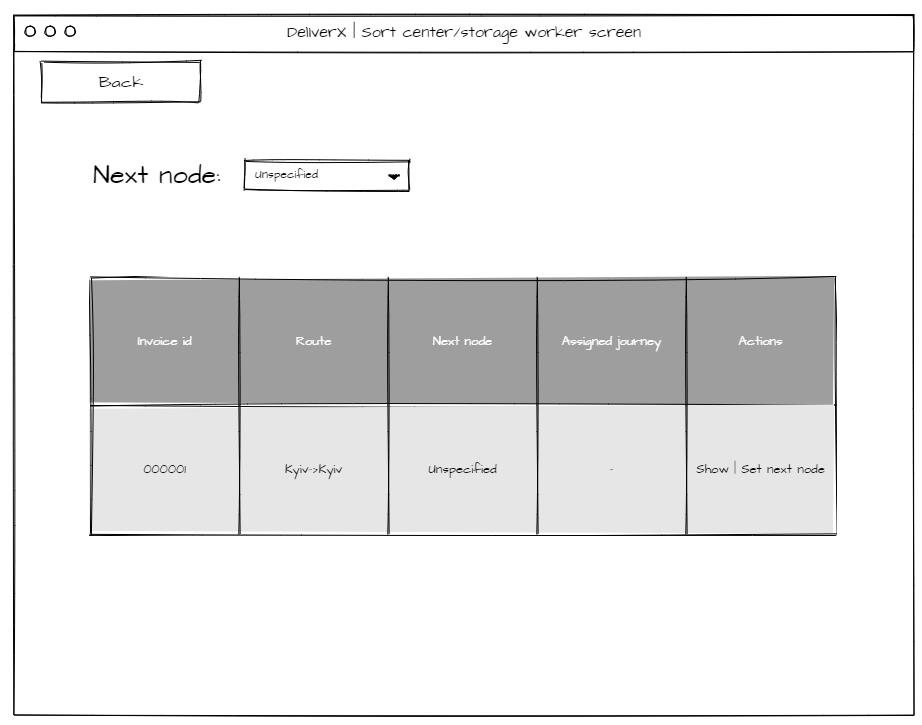


Рисунок 4.14 – Форма групування за наступним вузлом доставки

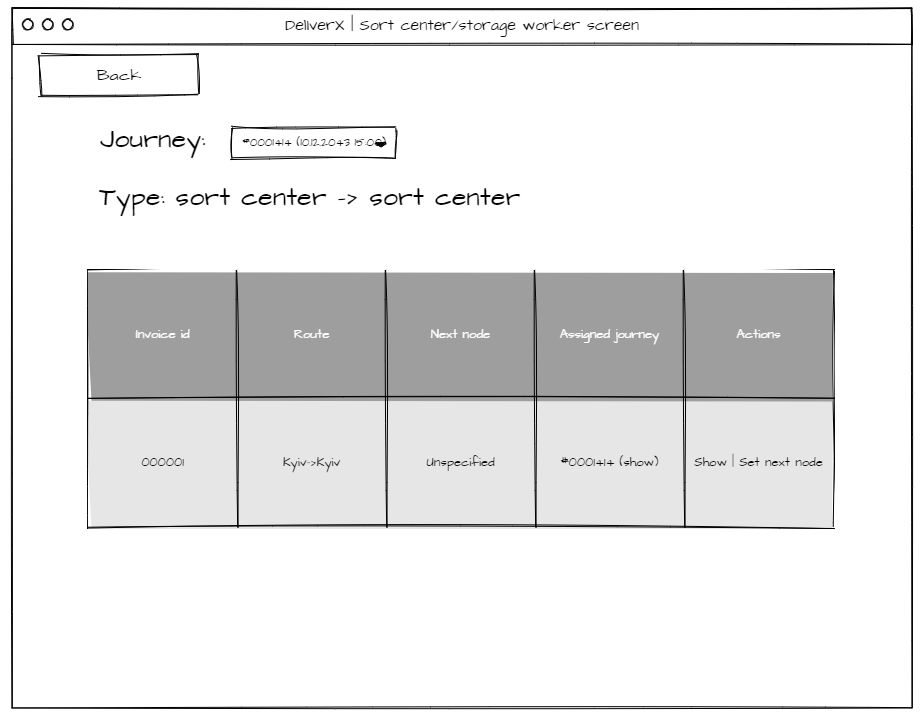


Рисунок 4.15 – Форма групування за встановленим рейсом

* при натисканні кнопки «Show | Set next node» чи на головній сторінці працівника сортувального центру (рисунок 4.9) відбувається перехід на форму встановлення наступного вузла доставки (рисунок 4.16);

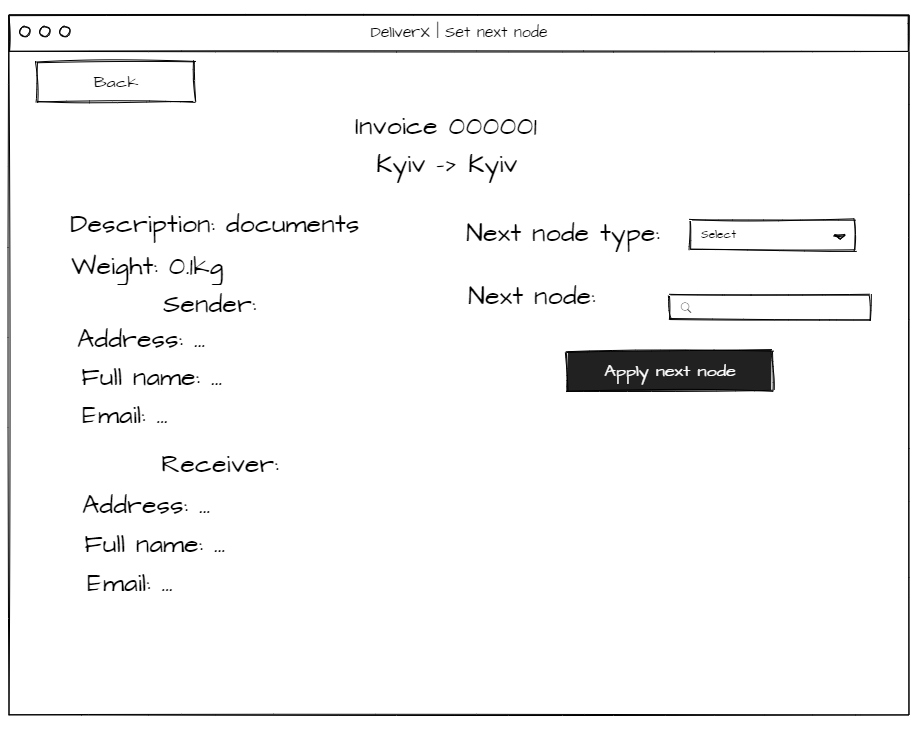


Рисунок 4.16 – Форма встановлення наступного вузла доставки

* при натисканні кнопки «Show» у рядку певного рейсу на головній сторінці водія-кур’єра (рисунок 4.10) відбувається перехід на сторінку перегляду рейсу (рисунок 4.17 або рисунок 4.18).

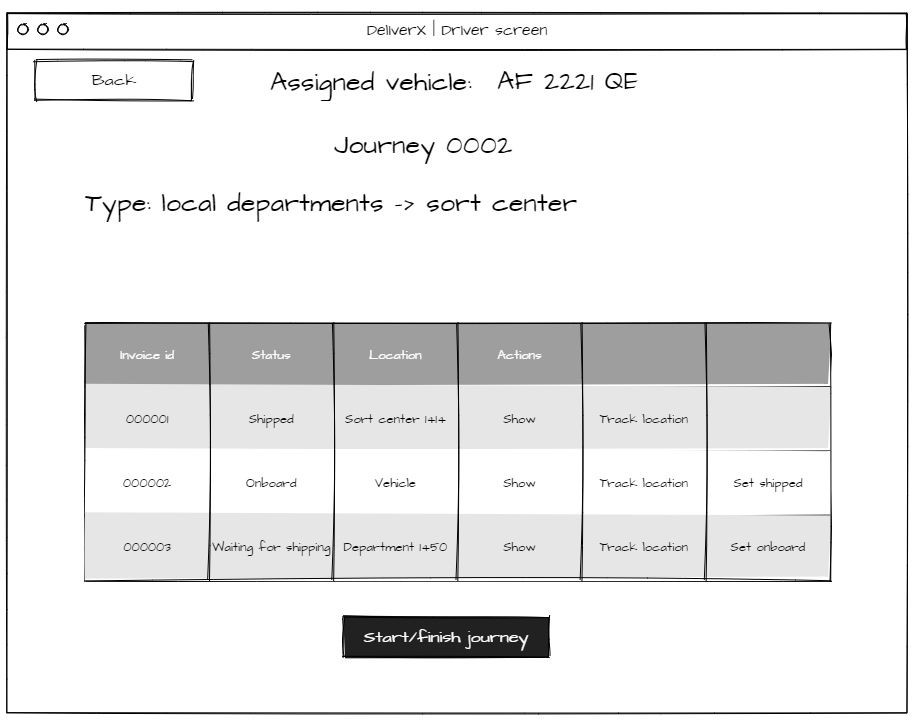


Рисунок 4.17 – Сторінка перегляду рейсу без додаткової оплати

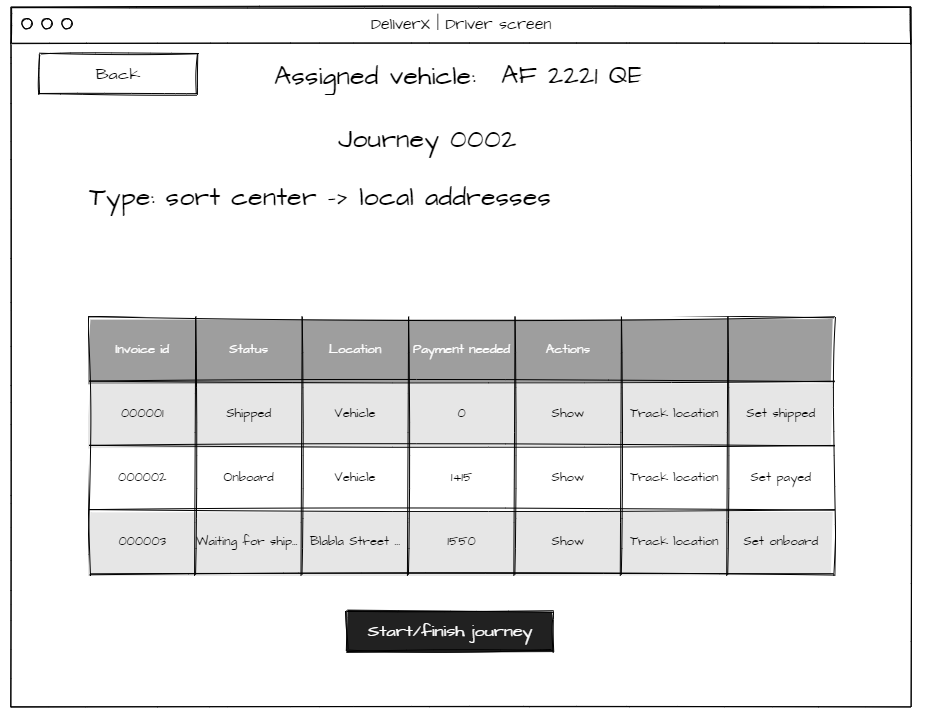


Рисунок 4.18 – Сторінка перегляду рейсу з додатковою оплатою

### Для користувача:

* реєстрація чи вхід до системи;
* створення накладної;
* налаштування оплати накладним платежем за посилку;
* налаштування адреси приймання (це може бути виключно відділення) та кінцевої точки (відділення або квартира приймача) доставки посилки;
* налаштування додаткових вимог до доставки посилки (крихке, вогненебезпечне тощо);
* відстеження статусу доставки та приблизного місцезнаходження посилки;
* отримання повідомлення на пошту про зміну статусу доставки;
* відстежити посилку за накладною;
* перегляд відстежуваних посилок.

### Для працівника відділення:

* вхід до системи
* відстеження та облік наявних у відділенні посилок;
* перевірка детальної інформації щодо наявної у відділенні посилки;
* зафіксувати приймання посилки за накладною;
* зафіксувати отримання посилки користувачем;
* зафіксувати оплату накладним платежем.

### Для працівника центру сортування:

* вхід до системи;
* відстеження та облік наявних у приміщенні посилок;
* групування посилок за наступним вузлом доставки;
* перегляд запланованих рейсів;
* перегляд сформованих груп посилок для рейсів.

### Для водія-кур’єра:

* вхід до системи
* перегляд поточного активного рейсу (список посилок, адреси загрузки та вигрузки), а також його тип (прямий точка-точка чи розвозка за адресами приймачів);
* зафіксувати загрузку чи вигрузку (у випадку прямої доставки точка-точка);
* зафіксувати передачу посилки клієнту (у випадку доставки за адресою приймача) та оплату за накладним платежем;
* зафіксувати неотримання посилки клієнтом (у випадку доставки за адресою приймача).

### Для адміністратора:

* вхід до системи
* зміна коду для адміністративного доступу
* створювати, змінювати, видаляти та переглядати профілі співробітників;
* налаштовувати ролі співробітників.

### Додаткові вимоги:

* вимога 1;
* вимога 2.

## Вимоги до надійності

Передбачити контроль введення інформації та захист від некоректних дій користувача. Забезпечити цілісність інформації в базі даних.

## Умови експлуатації

Умови експлуатації згідно СанПін 2.2.2.542 – 96.

### Вид обслуговування

Вимоги до виду обслуговування не висуваються.

### Обслуговуючий персонал

Вимоги до обслуговуючого персоналу не висуваються.

## Вимоги до складу і параметрів технічних засобів

<Вказати тип, склад і характеристики апаратного забезпечення>

Програмне забезпечення повинно функціонувати на персональних комп‘ютерах.

Мінімальна конфігурація технічних засобів:

* тип процесору: Intel Core i3;
* об‘єм ОЗП: 2 Гб;
* підключення до мережі Інтернет зі швидкістю від 20 мегабіт;

Рекомендована конфігурація технічних засобів:

* тип процесору: Intel Core i7;
* об‘єм ОЗП: 16 Гб;
* підключення до мережі Інтернет зі швидкістю від 300 мегабіт;

## Вимоги до інформаційної та програмної сумісності

Програмне забезпечення повинно працювати під управлінням операційних систем сімейства WIN32 (Windows 10, Windows 11) або Unix з встановленою платформою Node.js 18.x.

### Вимоги до вхідних даних

Вхідні дані повинні бути представлені в наступному форматі: <опис формату>.

### Вимоги до вихідних даних

Результати повинні бути представлені в наступному форматі: <опис формату>.

### Вимоги до мови розробки

Розробку виконати на мові програмування TypeScript.

### Вимоги до середовища розробки

Розробку виконати на платформі Visual Studio Code.

### Вимоги до представленню вихідних кодів

Вихідний код програми має бути представлений у вигляді файлів з розширеннями .html, .css, .js, .mjs, .cjs, .json тощо.

## Вимоги до маркування та пакування

Вимоги до маркування та пакування не висуваються.

## Вимоги до транспортування та зберігання

Вимоги до транспортування та зберігання не висуваються.

## Спеціальні вимоги

Спеціальні вимоги відсутні.

# ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

## Попередній склад програмної документації

У склад супроводжувальної документації повинні входити наступні документи на аркушах формату А4:

* пояснювальна записка;
* технічне завдання;
* керівництво користувача;
* керівництво програміста;
* керівництво системного програміста;
* керівництво адміністратора;
* програма та методика тестування;
* текст програми.

Графічна частина повинна бути виконана на аркушах формату А3 та містити наступні документи:

* схема структура інформаційної системи;
* схема структурна програмного забезпечення;
* схема функціональна програмного забезпечення;
* схема структура потоків даних програмного забезпечення або його частини;
* схема структурна компонентів структур даних;
* схема структурна варіантів використання;
* схема структурна концептуальної моделі предметного середовища;
* схеми взаємодії об’єктів, об’єктна декомпозиція;
* схема структурна компонент;
* схема структурна класів програмного забезпечення;
* схема структурна станів інтерфейсу;
* креслення вигляду екранних форм.

## Спеціальні вимоги до програмної документації

Програмні модулі, котрі розробляються, повинні бути задокументовані, тобто тексти програм повинні містити всі необхідні коментарі.

# СТАДІЇ І ЕТАПИ РОЗРОБКИ

<Брати з листа завдання>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Назва етапу | Строк | Звітність |
| 1. | Вивчення літератури за тематикою роботи | 21.02 |  |
| 2. | Розробка технічного завдання | 03.03 | Технічне завдання |
| 3. | Аналіз вимог та уточнення специфікацій | 19.03 | Специфікації програмного забезпечення |
| 4. | Проектування структури програмного забезпечення, проектування компонентів | 30.03 | Схема структурна програмного забезпечення та специфікація компонентів (діаграма класів, схема алгоритму) |
| 5. | Програмна реалізація програмного забезпечення | 05.04 | Тексти програмного забезпечення |
| 6. | Тестування програмного забезпечення | 10.04 | Тести, результати тестування |
| 7. | Розробка матеріалів текстової частини роботи | 14.04 | Пояснювальна записка |
| 8. | Розробка матеріалів графічної частини роботи | 20.04 | Графічний матеріал проекту |
| 9. | Оформлення технічної документації роботи | 29.04 | Технічна документація |

# ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ТА ПРИЙМАННЯ

Тестування розробленого програмного продукту виконується відповідно до “Програми та методики тестування”.