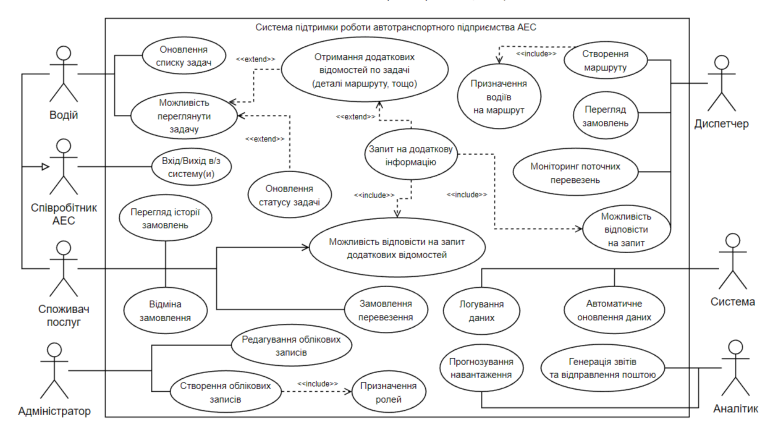
Система підтримки роботи автотранспортного підприємства АЕС (забезпечення послугами різних споживачів АЕС, оформлення, планування, виконання та моніторинг перевезень, звіти).



1. Замовлення перевезення

Прецедент: Замовлення перевезення

ID: 1

Короткий опис: Замовлення споживачем послуг (співробітником АЕС) перевезень різного типу: вантажні, пасажирські, спеціалізовані, іншого типу.

Головні актори: Клієнт (споживач послуг), система (автоматична обробка замовлень)

Другорядні актори: Диспетчер (обробка замовлень)

Передумови:

- 1. Клієнт вже авторизувався в системі підтримки автотранспортного підприємства АЕС.
- 2. Клієнт вже визначився з необхідними параметрами перевезення, такими як тип замовлення, тип вантажу, вага, об'єм, початковий і кінцевий пункти маршруту.

Післяумови:

1. Диспетчер виконує прецеденти пов'язані з обробкою замовлення.

Основний потік:

- 1. Клієнт заходить в меню «Замовлення перевезень»
- 2. Відбувається перехід з основного меню в меню замовлення перевезень.
- 3. Клієнт вводить необхідну інформацію щодо перевезення.
 - а. Система робить поля типу перевезення, початкового і кінцевого пункту маршруту, дати та часу доставки доступними.
 - b. При натисканні на поле з датою та часом доставки у клієнта з'являється міні-вікно з календарем та полями для введення часу.
 - с. Клієнт вводить значення.
- 4. Клієнт підтверджує замовлення.
- 5. Система реєструє замовлення в базі даних.
- 6. Замовлення з'являється в історії замовлень клієнта.
- 7. Система відправляє запит диспетчеру. Запит очікує підтвердження.
- 8. Система змінює статус замовлення на «Підтверджений».

Альтернативні потоки:

Потік 1:

- За) Клієнт обирає не пасажирський тип замовлення.
 - .1) Система додає до інтерфейсу поля з вагою та об'ємом, робить їх доступними для введення
 - .2) Клієнт вказує вагу, об'єм.

Потік 2:

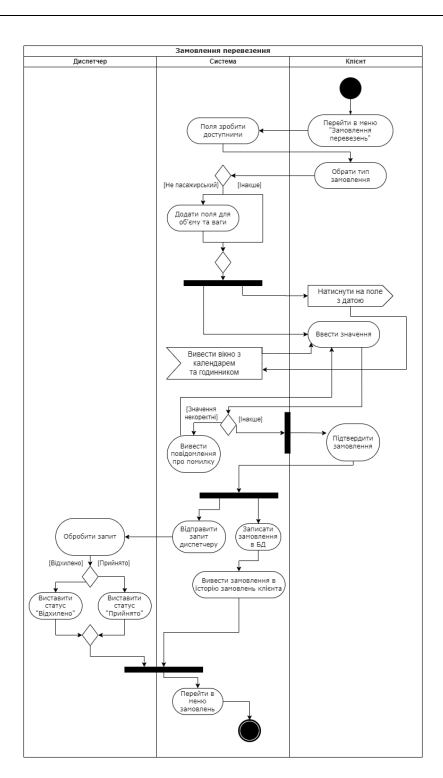
- За) Клієнт змінює тип доставки на пасажирський.
 - .1) Система приховує поля з вагою та об'ємом.

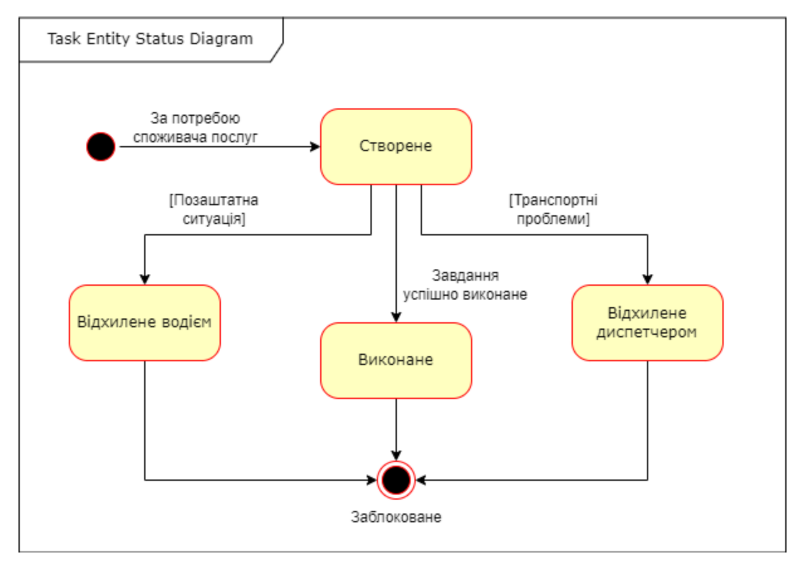
Потік 3:

- За) Введені значення некоректні.
 - .1) Система повідомляє клієнта про некоректні значення, неможливість переходу до пункту 4 без введення коректних даних.

Потік 4:

- 6а) Запит відхилено диспетчером.
 - .1) Система змінює статус замовлення на «Відхилено диспетчером».
 - .2) Кінець сценарію.





2. Оновлення статусу задачі

Прецедент: Оновлення статусу задачі

ID: 2

Короткий опис: Описує процес водія, який має можливість оновити статус задачі.

Головні актори: Водій (працівник АЕС)

Другорядні актори: Система (автоматичне оновлення замовлень, статусів, тощо)

Передумови:

- 1. Водій вже авторизувався в системі підтримки автотранспортного підприємства АЕС.
- 2. Водій знаходиться в меню «Активні замовлення».
- 3. Водій обрав задачу, для якої він збирається оновлювати статус.

Післяумови:

- 1. Після оновлення в базі даних, диспетчер та інші заздалегідь визначені зацікавлені сторони можуть бачити оновлений статус завдання.
- 2. Якщо статус був визначений як «Завершено», замовлення переходить в список «Архів замовлень».

Основний потік:

- 1. Водій обирає потрібну задачу зі списку, переходить в меню задачі.
- 2. Водій вносить зміни до статусу завдання, наприклад, відзначає завдання як "Виконано", "Затримка", "Відміна", "В процесі" тощо.
- 3. Відкривається окреме вікно з запитом на підтвердження статусу.
 - а. Якщо статус «Завершено» або «Відмінено», після підтвердження, задача блокується для редагування
- 4. Система оновлює інформацію про статус завдання в базі даних.

Альтернативні потоки:

Немає.

