Специфікація вимог до системи

Інформаційна система "Аеропорт"

Осока Данііл

Version 0.1

Зміст

1. Введення	1
1.1. Ціль	1
1.2. Сфера охоплення	1
1.3. Визначення, акроніми та скорочення	1
1.4. Посилання	1
1.5. Короткий опис системи	1
2. Загальний опис	1
2.1. Огляд прецендентів	1
2.2. Припущення і залежності	5
3. Опис вимог	5
3.1. Короткий опис вимог	5
3.1.1. U1. Пошук авіарейсів за параметрами	5
3.1.2. U2. Отримання інформації по авіарейсу	6
3.1.3. NU1. Реєстрація	6
3.1.4. NU2. Авторизація	7
3.1.5. AU1. Придбання або бронювання квитка	7
3.1.6. AU2. Деавторизація	8
3.1.7. AU3. Редагування профілю	8
3.1.8. AU4. Видалення профілю	9
3.1.9. AU5. Перегляд історії польотів та бонусів	9
3.1.10. А1. Адміністрування інформації про авіарейси	10
3.1.11. А2. Адміністрування інформації про користувачів	10
3.1.12. АЗ. Адміністрування інформації про замовлення	
3.2. Повні описання варіантів використання	
3.2.1. Повний опис варіанту використання AU1	
3.2.2. Діаграма прецедентів	
3.3. Спеціальні вимоги	
3.3.1. Функціональність	
F1. Розділення функціональності акторрів	
F2. Ведення переліку доступних авіарейсів	12
F3. Система нарахаовником окремо	12
3.3.2. Застосовність	12
I1. Зручність використання	12
I2. Допомога в режимі онлайн	12
3.3.3. Надійність	12
R1. Доступність	12
R2. Відновлення після відмови	12
R3. Архівування бази даних	

3.3.4. Придатність до експлуатації	13
Е1. Оновлення версій	13
3.3.5. Обмеження проектування	13
Х1. Вимоги до середи виконання	13
Х2. Стек допустимих технологій	13
4. Допоміжна інформація	13

Table 1. Історія змін

Дата	Версія	Опис	Автор
20.10.2021	0.1	Початкове створення	Осока Данііл

1. Введення

1.1. Ціль

Ціль цього документу - сформулювати вимоги до інформаційної системи "Аеропорт". Дані вимоги описані в формі прецендентів, коротких описів функціональних вимог і опису нефункціональних вимог.

1.2. Сфера охоплення

Документ фіксує детальні вимоги до інформаційної системи "Аеропорт" для їх однозначного розуміння всіма учасниками розробки системи.

1.3. Визначення, акроніми та скорочення

Table 2. Визначення, акроніми та скорочення

Термін	Визначення
--------	------------

1.4. Посилання

Вимоги співвласників та бачення продукту наявні в документі "Технічне завдання" (TR.pdf).

1.5. Короткий опис системи

Інформаційна система "Аеропорт" - система, призначена для автоматизації роботи відділу продаж квитків на рейси аеропорту.

2. Загальний опис

2.1. Огляд прецендентів

Короткий опис акторів системи:

Table 3. Актори системи

Актор	Короткий опис		
Неавторизований користувач	Рядовий користувач системи, що н пройшов авторизацію. Має можливіст переглянути список доступних рейсів знайти або відфільтрувати рейси за певнин набором критеріїв. Може зареєструватися системі або/та пройти авторизацію.		
Авторизований користувач	Рядовий користувач системи, що пройшов авторизацію. Має такі самі можливості, що і неавторизований користувач, а також може придбати онлайн або забронювати квиток, має можливість переглядати історію своїх польотів і заброньовані квитки, а також може перешлядати і використовувати для накопичені бонуси.		
Адміністратор	Адмініструє систему. Має можливість додавати, коректувати і видаляти інформацію про авіарейси і про користувачів.		

Список варіантів використання:

Table 4. Реєстр варіантів використання

Код	Основний актор	Найменування	Суть
U1	Неавторизований користувач / Авторизований користувач	Пошук авіарейсів за параметрами	За необхідності отримати список авіарейсів з певними параметрами, користувач може використати функцію пошуку авіаквитків.
U2	Неавторизований користувач / Авторизований користувач	Отримання інформації по авіарейсу	Користувач може отримати повну інформацію по конкретному авіарейсу.

Код	Основний актор	Найменування	Суть
NU1	Неавторизований користувач	Реєстрація	Неавторизований користувач має можливість пройти процедуру реєстрації в системі.
NU2	Неавторизований користувач	Авторизакія	Неавторизований користувач має можливість пройти процедуру авторизації в системі.
AU1	Авторизований користувач	Придбання або бронювання квитка	Авторизований користувач може забронювати квиток на обраний авіарейс, при цьому він має можливість або повністю оплатити квиток онлайн, або оплатити бронь пізніше в касі. Також користувач може використовувати бонуси як для повної, так і для часткової оплати квитків.
AU2	Авторизований користувач	Деавторизація	Авторизований користувач має можливість пройти процедуру деавторизації в системі.
AU3	Авторизований користувач	Редагування профілю	Авторизований користувач має можливість додавати, змінювати власну інформацію, а також видаляти ту власну інформацію, якщо вона не є обов'язковою.

Код	Основний актор	Найменування	Суть
AU4	Авторизований користувач	Видалення профілю	Авторизований користувач має можливість видалити власний профіль.
AU5	Авторизований користувач	Перегляд історії польотів та бонусів	Авторизований користувач має можливість переглянути історію польотів та бонусів.
A1	Адміністратор	Адміністрування інформації про авіарейси	Адміністратор має можливість додавати нові авіарейси, корегувати інформацію про вже існуючі, а також видаляти авіарейси з бази даних.
A2	Адміністратор	Адміністрування інформації про користувачів	Адміністратор має можливість отримати інформацію по кожному з користувачів системи. За необхідності може корегувати інформацію користувача, а також заблокувати користувачу доступ до системи.

Код	Основний актор	Найменування	Суть
Код А3	Адміністратор	Адміністрування	Суть Адміністратор має можливість отримати інформацію по кожному з замовлень в системі. За необхідності може корегувати інформацію про замовлення, а також відмінити
			замовлення користувача в разі потреби.

2.2. Припущення і залежності

Дана система буде використовуватися у відкритому доступі для користувачів. Але оскільки ситсема використвуватиметься з прив'язкою до певного аеропорта, то адміністратори мають бути групою співробітників аеропорту, що мають доступ до внутрішньої інформації щодо діяльності аеропорту, та підпорядковуються певному керівництву, що приймає рішення про зміни в базі системи. Авторизований користувач має можливість

В разі розширення списку необхідної інформації про авіарейси система вимагатиме незначних змін (переконфігурація бази данних та додання нової інформації). Аналогічні зміни потрібні в разі розширення списку інформації про користувача з деяким можливим доповненням: у випадку, коли нові поля будуть обов'язковими для заповнення користувачами, необхідно розробити додаткой інтерфейс шо буде сповіщувати про це користувача.

3. Опис вимог

3.1. Короткий опис вимог

3.1.1. U1. Пошук авіарейсів за параметрами

U1	Неавторизований	Пошук авіарейсів за	За необхідності
	користувач /	параметрами	отримати список
	Авторизований		авіарейсів з певними
	користувач		параметрами,
			користувач може
			використати функцію
			пошуку авіаквитків.

Основна діюча особа: Неавторизований користувач / Авторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: Включається прецедентом U2. Отримання інформації по авіарейсу

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Авторизованому/Неавторизованому Користувачу отримати список авіарейсів, що обслуговуються аеропортом та задовольняють заданим Користувачем параметрам пошуку. До параметрів пошуку входять: номер рейсу, дата та час вильоту, тривалість польоту, аеропорт прибуття, доступні Неавторизований користувач має можливість пройти процедуру реєстрації в системі. квитків.

3.1.2. U2. Отримання інформації по авіарейсу

U2	Неавторизований користувач /	Отримання інформації по	Користувач може отримати повну
	Авторизований користувач	авіарейсу	інформацію по конкретному
			авіарейсу.

Основна діюча особа: Неавторизований користувач / Авторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: Включає прецедент U1. Пошук авіарейсів за параметрами

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Авторизованому/Неавторизованому Користувачу отримати повну інформацію по будь-якому авіарейсу, шо міститься в списку, отриманому в результаті пошуку квитків (прецедент U1. Пошук авіарейсів за параметрами). До інформації про рейс входить: номер рейсу, дата та час вильоту, тривалість польоту, аеропорт прибуття, доступні Неавторизований користувач має можливість пройти процедуру реєстрації в системі. квитків та кількість вільних квитків для кожного з класів.

3.1.3. NU1. Реєстрація

NU1	Неавторизований	Реєстрація	Неавторизований
	користувач		користувач має
			можливість пройти
			процедуру реєстрації
			в системі.

Основна діюча особа: Неавторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: включається прецедентом NU2. Авторизація

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Неавторизованому Користувачу зареєструватися в системі. Для реєстрації в системі користувачу необхідно буде вказати ім'я та,ізвище, номер мобільного телефону, електронну пошту та пароль для подальшоа авторизаціа (прецедент NU2. Авторизація).

3.1.4. NU2. Авторизація

NU2	Неавторизований	Авторизація	Неавторизований
	користувач		користувач має
			можливість пройти
			процедуру
			авторизації в системі.

Основна діюча особа: Неавторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: включає прецедентом NU1. Реєстрація

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Неавторизованому Користувачу авторизуватися в системі в системі, в якій необхідно попередньо авторизуватися (прецедент NU1. Реєстрація). Для авторизації Неавторизованому Користувачу необхідно вказати телефон/електронну пошту та пароль, що відповідають вказаним при реєстрації (прецедент NU1. Реєстрація). Після авторизації сесія користування системою в якості даного автора закінчується, і почанається сесія Авторизованого Користувача.

3.1.5. AU1. Придбання або бронювання квитка

AU1	Авторизований	Придбання або	Авторизований
	користувач	бронювання квитка	користувач може
		_	забронювати квиток
			на обраний авіарейс,
			при цьому він має
			можливість або
			повністю оплатити
			квиток онлайн, або
			оплатити бронь
			пізніше в касі. Також
			користувач може
			використовувати
			бонуси як для повної,
			так і для часткової
			оплати квитків.

Основна діюча особа: Авторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: відсутній

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Авторизованому Користувачу забронювати квиток на обраний авіарейс, при цьому він має можливість або повністю оплатити квиток онлайн, або оплатити бронь пізніше в касі. Оплата квитка онлайн відбувається або повністю валютою, або повністю бонусами, або комбіновано у співвідношенні, заданим Авторизованим Користувачем.

3.1.6. AU2. Деавторизація

AU2	Авторизований	Деавторизація	Авторизований
	користувач		користувач має
			можливість пройти
			процедуру
			деавторизації в
			системі.

Основна діюча особа: Авторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: розширюється прецедентом AU4. Видалення профілю

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Авторизованому Користувачу вийти з власного кабінету. Тим самим закінчити сесію користування системою в якості даного автора, і почати сесію Неавторизованого Користувача.

3.1.7. AU3. Редагування профілю

AU3	Авторизований користувач	Редагування профілю	Авторизований користувач має можливість додавати, змінювати власну інформацію, а також видаляти ту власну інформацію, якщо вона не є
			вона не є обов'язковою.

Основна діюча особа: Авторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: відсутній

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Авторизованому Користувачу додавати, змінювати власну інформацію, а також видаляти ту власну інформацію, якщо вона не є обов'язковою. До обов'язкової інформації входить: ім'я, прізвище, номер мобільного телефону, електронна пошта та пароль.

3.1.8. AU4. Видалення профілю

AU4	Авторизований	Видалення профілю	Авторизований
	користувач		користувач має
			можливість видалити
			власний профіль.

Основна діюча особа: Авторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: розширює прецедент AU2. Деавторизація

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Авторизованому Користувачу безповоротньо видалити власний профіль. В результаті видалення профілю також автоматично буде виконано деавторизацію (прецедент AU2. Деавторизація).

3.1.9. AU5. Перегляд історії польотів та бонусів

AU5	Авторизований	Перегляд історії	Авторизований
	користувач	польотів та бонусів	користувач має
			можливість
			переглянути історію
			польотів та бонусів.

Основна діюча особа: Авторизований користувач

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: відсутній

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Авторизованому Користувачу переглянути історію польотів та бонусів. В історії польотів буде відображено всі перельоти клієнта за останній рік, а також всі заброньовані та куплені квитки на майбутні рейси.

3.1.10. А1. Адміністрування інформації про авіарейси

А1 Адміністратор	Адміністрування інформації про авіарейси	Адміністратор має можливість додавати нові авіарейси, корегувати інформацію про вже існуючі, а також видаляти авіарейси з бази даних.
------------------	--	---

Основна діюча особа: Адміністратор

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: відсутній

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Адміністратору додавати нові авіарейси, корегувати інформацію про вже існуючі, а також видаляти авіарейси з бази даних. При чому видалення авіарейсу неможливе поки існує хоча б одне замовлення на нього.

3.1.11. А2. Адміністрування інформації про користувачів

A2	Адміністратор	Адміністрування інформації про	Адміністратор має можливість отримати
		користувачів	інформацію по
			кожному з
			користувачів
			системи. За
			необхідності може
			корегувати
			інформацію
			користувача, а також
			заблокувати
			користувачу доступ
			до системи.

Основна діюча особа: Адміністратор

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: відсутній

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Адміністратору отримати інформацію по кожному з користувачів системи. За необхідності може корегувати інформацію користувача, а також заблокувати користувачу доступ до системи.

3.1.12. АЗ. Адміністрування інформації про замовлення

A3	Адміністратор	Адміністрування інформації про	Адміністратор має можливість отримати
		замовлення	інформацію по
			кожному з замовлень
			в системі. За
			необхідності може
			корегувати
			інформацію про
			замовлення, а також
			відмінити
			замовлення
			користувача в разі
			потреби.

Основна діюча особа: Адміністратор

Інші учасники преценденту: відсутні

Зв'язки з іншими прецендентами: відсутній

Короткий опис:

Даний варіант використання дозволяє Адміністратору отримати інформацію по кожному з замовлень в системі. За необхідності може корегувати інформацію про замовлення, а також відмінити замовлення користувача в разі потреби.

3.2. Повні описання варіантів використання

3.2.1. Повний опис варіанту використання AU1

TBD

3.2.2. Діаграма прецедентів

TBD

3.3. Спеціальні вимоги

3.3.1. Функціональність

F1. Розділення функціональності акторрів

Авторизований і Неавторизований Користувачі мають певний набір спільних функціональних можливостей (вимоги U1. Пошук авіарейсів за параметрами та U2. Отримання інформації по авіарейсу). Також кожен з цих двох акторів має можливість ставати іншим з цих двої акторів шляхом авторизації/деавторизації в системі (вимоги NU2.

Авторизація та AU2. Деавторизація відповідно).

Адміністратор на відмінність від перерахованих вище ролей не має спільного функціоналу з іншими акторами, а також не може ставати іншим актором при будь-яких діях.

Користувачі і Адміністратори мають окремі інтерфейси для взаємодії з системою.

F2. Ведення переліку доступних авіарейсів

Адміністратор має підтримувати інформацію про авіарейси в базі даних в стані, що відповідає актульній інформації про доступні авіарейси аеропорту.

F3. Система нарахаовником окремо.

3.3.2. Застосовність

I1. Зручність використання

Інтерфейс для Авторизованого/Неавторизованого Користувача має юути інтуїтивно зрозумілим і не вимагати попередньої підготовки до використання.

Інтерфейс для Адміністратора розрахований на підготовленого співробітника аеропорту.

I2. Допомога в режимі онлайн

Інтерфейс для Авторизованого/Неавторизованого Користувача має містити контактну інформацію для допомоги в режимі онлайн.

3.3.3. Надійність

R1. Доступність

Для всіх акторів система має бути доступна постійно в умовах безвідмовної роботи.

Час безвідмовної роботи системи має складати 95% на рік при умові безвідмовної роботи мережі.

R2. Відновлення після відмови

Час відновлення після відмови, спричиненої зовнішніми факторами (збій електропостачання, відсутність Інтернету) не має перевищувати час, необхідний для усунення фатального впливу цих факторів.

Час відновлення після відмови, спричиненої фатальним збоєм операційної системи, не має перевищувати час, необхідний для перезапуску/перевстановлення її та інших необхідних програмних засобів.

Час відновлення після відмови, спричиненої некоректними діями користувача чи адміністратора, не має перевищувати 15 хвилин. Для запобігання виникнення таких ситуацій має здійснюватися аутентифікація користувачів/адміністраторів, валідація введених даних на різних етапах обробки, а також має бути проведене тестування системи

для виявлення та усунення багів, що призводять до помилок.

R3. Архівування бази даних

Архівування бази даних відбувається автоматично з певною періодичністю, що окремо оговорюється з замовником.

В разі потреби відновлення бази даних необхідно звернутися до команди розробників, що займаються підтримкою системи.

3.3.4. Придатність до експлуатації

Е1. Оновлення версій

В разі зміни версії системи від актора не вимагається нічого, окрім оновлення веб-сторінки з інетрфейсом системи.

3.3.5. Обмеження проектування

Х1. Вимоги до середи виконання

- Доступ до інтернету
- Актуальний веб-браузер (під актуальним мається на увазі браузер версії, що досі підтримується розробниками)
- оперативну пам'ять обсягом не менше 1 Гб
- відеокарту, монітор, засоби вводу (миша, клавіатура, тач-скрін тощо)

Х2. Стек допустимих технологій

- · Python, Golang
- MySQL, PgSQL, Redis (optional)
- OAuth2 + JWT/SWT
- Git
- k8s/microk8s, Docker
- React + Redux, JS/TS, CSS/SASS

4. Допоміжна інформація

Перелік допоміжної інформації наявний в пункті 1.4