Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра автоматизованих систем обробки інформації управління

Звіт з лабораторної роботи №1 з дисципліни

«Компоненти програмної інженерії 1»

«Дослідження процесу розробки програмного забезпечення.

Специфікування вимог»

Варіант 1

Виконали студенти групи ІП-02

Гончар Олексій Олегович

Глущенко Олександр Володимирович

Василенко Павло Олександрович

Київ 2021

Зміст

[Мета 4](#_Toc69856528)

[Опис предметної області 4](#_Toc69856529)

[Глосарій 5](#_Toc69856530)

[Застосунок 5](#_Toc69856531)

[Неавторизований користувач 5](#_Toc69856532)

[Користувач 5](#_Toc69856533)

[СКК 5](#_Toc69856534)

[Інтерфейс СКК 5](#_Toc69856535)

[«Рекомендований» режим 5](#_Toc69856536)

[Мікроконтролер 5](#_Toc69856537)

[Керівництво користувача 6](#_Toc69856538)

[1. Загальні відомості 6](#_Toc69856539)

[2. Установка і початкова настройка 6](#_Toc69856540)

[3. Основні поняття і визначення 6](#_Toc69856541)

[4. Інтерфейс користувача 6](#_Toc69856542)

[Use-Case Diagram 8](#_Toc69856543)

[Специфікація вимог 14](#_Toc69856544)

[Функціональні вимоги 14](#_Toc69856545)

[Нефункціональні вимоги 14](#_Toc69856546)

[Модель проектування 15](#_Toc69856547)

[Діаграма пакетів 15](#_Toc69856548)

[Діаграма класів 16](#_Toc69856549)

[Семантика класів 17](#_Toc69856550)

[Діаграма класів аналізу варіанту використання 19](#_Toc69856551)

[Тест-кейси 20](#_Toc69856552)

[Баг репорти 27](#_Toc69856553)

[Результати тестування 32](#_Toc69856554)

[Висновок 35](#_Toc69856555)

## Мета

1. Отримати навички специфікування вимог до програмного забезпечення; розробити систему клімат-контролю; зробити опис предметної області, написати глосарій та розробити Use-case діаграму.
2. Отримати навички та єдині тактичні прийоми, якими повинні користуватися різні елементи системи.
3. Отримати навички складання тестової документації відповідно до вимог.
4. Отримати навички складання основних програмних документів фази супроводу ПЗ.

## Опис предметної області

(п.1) Клімат-контроль – це довершена комп’ютеризована система, яка використовує велику кількість датчиків для забезпечення точного автоматичного чи користувацького управління температурою в приміщені.

(п.2.1) Взаємодія з користувачем починається після авторизації.

(п.2.2) На робочому екрані є кілька кнопок: «Рекомендовано», «Власні налаштування».

(п.2.2.1) Користувач може ознайомитися з інформацією щодо температури, вологості повітря в будинку в будь-який момент часу в правому верхньому куточку.

(п.2.2.2) Натиснувши на кнопку «Рекомендовано» користувач запустить автоматичний підбір температури, вологості повітря у кімнаті, що є обраним виробником.

(п.2.2.3) Для виставлення власних налаштувань користувач має натиснути кнопку «Власні налаштування». На інтерфейсі цього меню є дві смуги прокрутки, одна для температури і одна для вологості повітря. Границі можливих значень температури і вологості виставлені виробником. Якщо виставлене значення температури/ вологості не входить в межі, то запускається режим «Рекомендовано»; також є дві кнопки «Підтвердити й запустити» та «Повернутися в меню».

## Глосарій

Застосунок *—*  програмне забезпечення завантажене з офіційного сайту компанії. Дає можливість користувачеві регулювати температуру та вологість автоматично чи за специфічними налаштуваннями.

Неавторизований користувач — людина, яка купила ПЗ та ще не ввела логін та пароль (або ввела неправильні).

Користувач — людина, яка купила ПЗ, завантажила його з офіційного сайту та ввела коректні логін та пароль.

СКК — система клімат-контролю — система, що складається з датчиків, кондиціонеру та обігрівача.

Інтерфейс СКК — це всі текстові поля, кнопки та смуги прокрутки, з якими безпосередньо взаємодіє користувач.

«Рекомендований» режим — це сукупність факторів, що будуть позитивно впливати на здоров’я людини при наявних погодних умовах. Ці фактори регулюються відносно регіону, висоти місцевості, середньої температури за пів року тощо. (найпоширеніші дані: t=22-24  °С, вологість = 60-85%)

Мікроконтролер — пристрій, що працює з даними (перевіряє правильність логіну та паролю; відповідає за встановлення температури).

## Керівництво користувача

### Загальні відомості

Система клімат-контролю CCS — система, що складається з датчиків, кондиціонеру та обігрівача, а також мікроконтролеру, який дозволяє редагувати режим роботи системи, та інтерфейсу, який відображає усю доступну інформацію. CCS дозволяє редагувати температуру та вологість у поміщені власноруч та автоматично, зчитуючи поточні данні з датчиків, які ідуть у комплекті.

### Установка і початкова настройка

Програма не потребує початкових налаштувань. Для початку використання необхідно придбати систему та завантажити .exe файл; увійшовши в акаунт, користувач може повноцінно використовувати систему.

### Основні поняття і визначення

[Глосарій](#_Глосарій)

### Інтерфейс користувача та робота з програмою

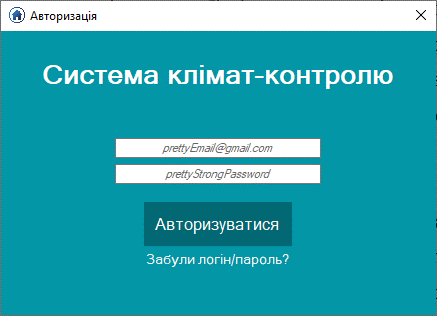
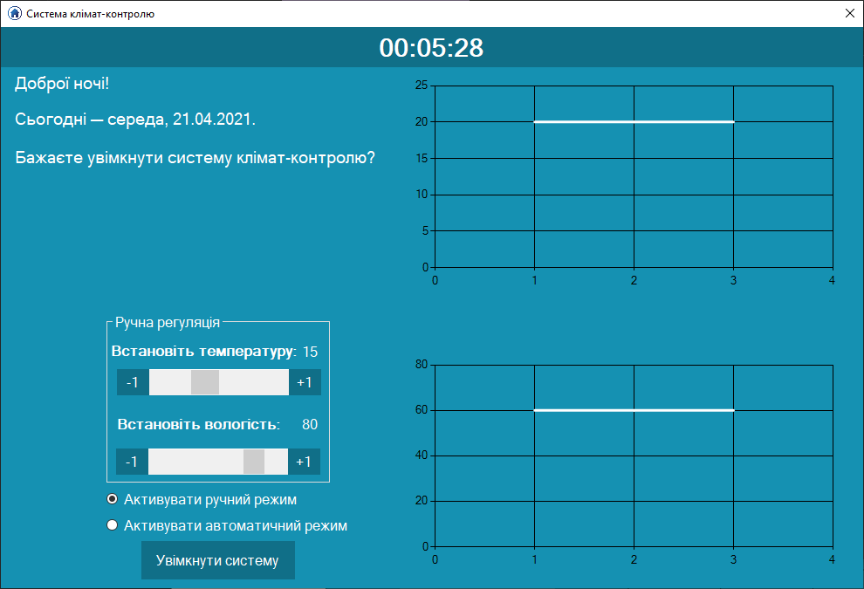
Увійшовши до програми, користувач бачить форму авторизації (рис. 1.1), де потрібно ввести логін та пароль, отримані на сайті. При втраті логіну чи паролю можна звернутися до служби підтримки, натиснувши кнопку «Забули логін/пароль?».

Рисунок 1.1 — форма авторизації

Коли користувач ввів правильні логін та пароль, відкривається головна форма, за допомогою якої і відбувається процес регуляції клімату. Існує 2 способи регуляції клімату: ручний та автоматичний. В залежності від обраного режиму (ручний — рис. 1.2, автоматичний — рис. 1.3) відкривається відповідне поле для регуляції температури та вологості. При використанні ручної регуляції, регуляція обох параметрів доступна вручну; при регуляції автоматичним способом, є можливість обрати 1 з 3 пунктів: «Холодніше», «Середньо» і «Тепліше».

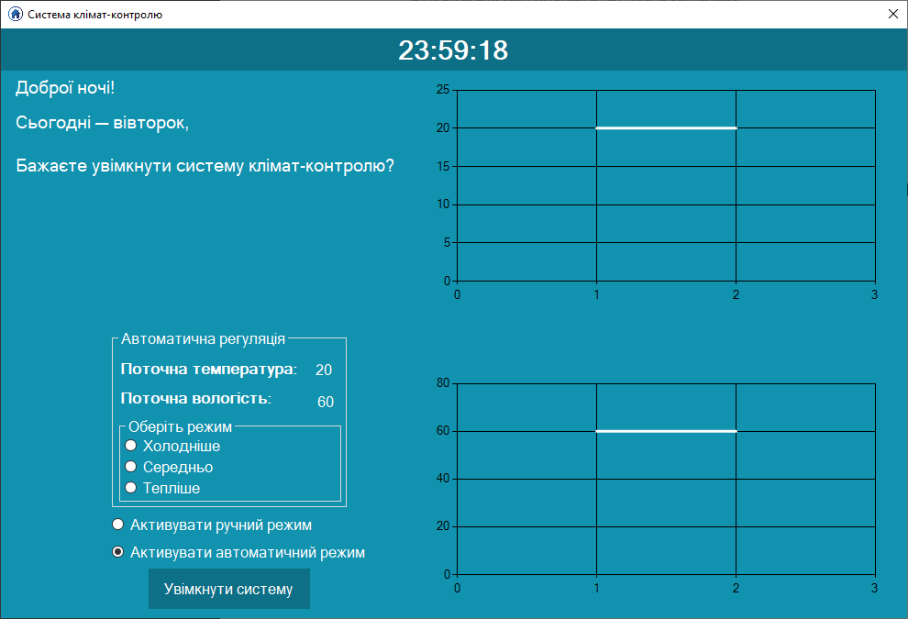
Рисунок 1.2 — ручна регуляція

Рисунок 1.2 — автоматична регуляція

## C:\Users\Дядя Паша\Downloads\Untitled Diagram-Page-1.pngUse-Case Diagram

|  |  |
| --- | --- |
|  | Авторизація користувача |
| Description | Авторизація користувача за допомогою логіну та паролю |
| Actor | Користувач, Інтерфейс СКК |
| Pre-conditions | Останній вхід було здійснено більше години тому |
| Main flow | 1. Система пропонує введення даних для входу (логіну та паролю) користувачеві 2. Користувач вводить дані у відповідні поля 3. Система перевіряє коректність введених даних 4. Система повідомляє користувача про успішний вхід |
| Alternative flow | 1) а. Користувач відмовляється вводити дані  Виведення попередження про неможливість використання програми без авторизації  1) б. Введено некоректні дані  Виведення попередження про неправильність введених даних |
| Post-conditions | Користувач здійснив вхід у систему  Користувача було повідомлено |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Подивитися статистику |
| Description | Представлення статистичних даних з датчиків |
| Actor | Інтерфейс СКК, Користувач |
| Pre-conditions | Користувач авторизований; обрано дану функцію користувачем; інтерфейс СКК увімкнено |
| Main flow | * 1. Отримання даних з функції “отримати інформацію”   2. Представлення інформації користувачеві у зручному для сприйняття вигляді |
| Alternative flow | — |
| Post-conditions | Користувача було повідомлено |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Отримати інформацію |
| Description | Отримання інформації з датчиків |
| Actor | Мікроконтролер |
| Pre-conditions | Виконано “Подивитися статистику” або “Автоматичне регулювання клімату” |
| Main flow | * 1. Виконуються зчитування значення температури, вологості з відповідних датчиків   2. Ця інформація передається в мікроконтролер   3. Дані з мікроконтролера передано у інтерфейс |
| Alternative flow | — |
| Post-conditions | Дані з датчиків зчитано і передано у відповідні функції |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автоматичне регулювання клімату |
| Description | Запуск автоматичного регулювання клімату в квартирі |
| Actor | Користувач, Інтерфейс СКК, Датчики |
| Pre-conditions | Користувач авторизований; Було обрано режим «Автоматично» для регулювання клімату; або введені некоректні дані для «Ручного» регулювання клімату; інтерфейс увімкнено |
| Main flow | 1. ПЗ звертається до датчиків температури, вологості 2. Датчики повертають актуальну інформацію 3. ПЗ поступово регулює потужність опалювального пристрою, кондиціонеру, системи фільтрації 4. Коли показники клімату досягають потрібного результаті, СКК їх підтримує. |
| Alternative flow | — |
| Post-conditions | Оновлено актуально інформацію датчиків  Змінено клімат в кімнаті на виставлений автоматичним чином |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ручне регулювання клімату |
| Description | Запуск ручного регулювання клімату в квартирі |
| Actor | Користувач, Інтерфейс СКК |
| Pre-conditions | Користувач авторизований; Було обрано режим «Ручний» для регулювання клімату; інтерфейс увімкнено |
| Main flow | 1. Перед користувачем з’являються два scroll-bar’и: для регуляції температури і вологості. 2. Заповнивши їх запускається режим «Ручний» з вибраними значеннями. 3. ПЗ поступово регулює потужність опалювального пристрою, кондиціонеру, системи фільтрації 4. Коли показники клімату досягають потрібного результаті, ПЗ їх підтримує. |
| Alternative flow | 2) а. Користувач не заповнив хоча б одну з характеристик   1. Програма не розпочнеться доки їх не буде введено. Доки не введено: scroll-bar підсвічується червоним кольором   2) б. Введено некоректні дані   1. Запускається режим «Автоматично», користувача буде про це повідомлено. |
| Post-conditions | Оновлено актуально інформацію датчиків  Змінено клімат в кімнаті на виставлений користувачем |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Встановити температуру та вологість |
| Description | Встановлення температури та вологості на scroll-bar для ручного налаштування |
| Actor | Користувач, Інтерфейс СКК |
| Pre-conditions | Користувач авторизований; Було обрано режим «Ручний» для регулювання клімату; перед користувачем вже з’явилися два scroll-bar; інтерфейс увімкнено |
| Main flow | 1. Користувач обирає scroll-bar натиснувши на нього 2. Свайпом справо/вліво користувач змінює значення температури/вологості на потрібні 3. Заповнивши всі поля – користувач підтверджує дані натискаючи на кнопку «Підтвердити» |
| Alternative flow | 3. а) Користувач не заповнив хоча б одну з характеристик   1. Програма не розпочнеться доки їх не буде введено. Доки не введено: scroll-bar підсвічується червоним кольором   3. б) Користувач натиснув не «Підтвердити», а «хрестик»   1. Налаштування, виставлені користувачем видаляються 2. Повернення до головного меню |
| Post-conditions | Scroll-bar`и заповнено для подальшої робити |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Перевірка належності до границь |
| Description | Перевірка належності введених даних температури та вологості в scroll-bar до границь, встановлених виробником |
| Actor | Користувач, Інтерфейс СКК |
| Pre-conditions | Користувач авторизований; Було обрано режим «Ручний» для регулювання клімату; перед користувачем вже з’явилися два scroll-bar; користувач ввів дані у всі поля; інтерфейс увімкнено |
| Main flow | 1. В циклі програма зчитує дані з кожного scroll-bar`у 2. Перевіряє на належність до границь, встановлених виробником. 3. Якщо всі введені дані належать границям:   а) Запускає режим «Ручний»   1. Якщо ж хоч одне поле не належить межам:   а) Запускає режим «Автоматично» |
| Alternative flow | — |
| Post-conditions | Обирається режим: «Ручний» чи «Автоматичний» |

## Специфікація вимог

Функціональні вимоги:

* СКК має перевіряти дійсність логіну та паролю
* СКК має відображати поточні показники температури та вологості повітря
* СКК має дозволяти регулювати температуру повітря та вологість в ручну та автоматично
* СКК має перевіряти коректність введених температурних даних

Нефункціональні вимоги:

* СКК має бути написана на С#
* СКК має отримувати данні з датчиків використовуючи 256-розрядну систему кодування
* СКК має перевіряти правильність логіну та паролю не більше ніж за 1.5 секунди
* СКК має перевіряти коректність введених даних не більше ніж за 0.5 секунд

## C:\Users\Дядя Паша\Downloads\Untitled Diagram-Модель проектування (3).pngМодель проектування

## C:\Users\Дядя Паша\Downloads\Untitled Diagram-Діаграма пакетів.pngДіаграма пакетів

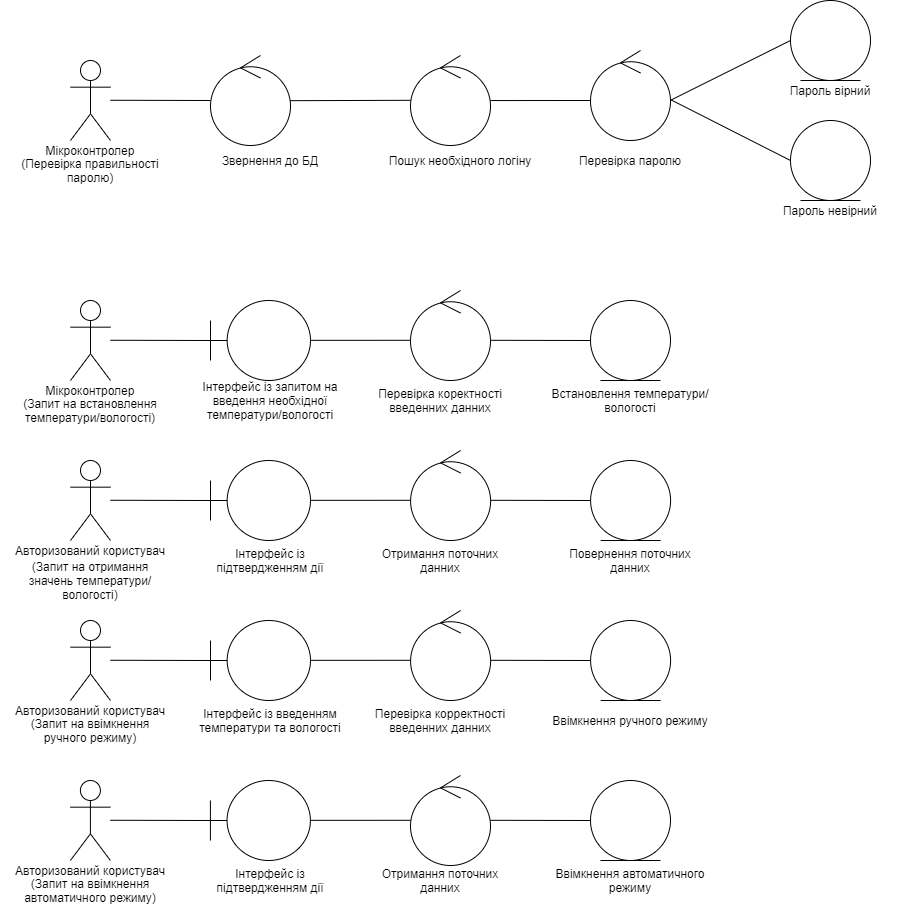
## C:\Users\Дядя Паша\Downloads\Untitled Diagram-Діаграма класів.pngДіаграма класів

## Семантика класів

|  |  |
| --- | --- |
| Властивість класу проектування | опис |
| 1 | 2 |
| Назва | CCSMicrocontroller |
| Відношення |  |
| Операції | CheckAuthentication(string, string) : void  SetCurrentTemperature(currentTemperature : int)  SetCurrentHumidity(CurrentHumidity : int)  SetTemperature(Temperature : int)  SetHumidity(Humidity : int)  GetCurrentTemperature() : CurrentTemperature  GetCurrentHumidity() : CurrentHumidity  ManualControl() : void  AutoControl() : void  CheckSafeness(): void |
| Атрибути | minTemperature : int  maxTemperuture : int  currentTemperature : int  currentHumidity : int  Temperature : int  Humidity : int  Authenticated : bool |
|  |  |
| Назва | Sensors |
| Відношення | Асоціація з CCSMicrocontroller |
| Операції | ReadTemperature() : int  ReadHumidity() : int |
| Атрибути | Відсутні |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Назва | ConditionerController |
| Відношення | Асоціація з CCSMicrocontroller |
| Операції | Heat() : void  Cool() : void |
| Атрибути | Відсутні |
|  |  |
| Назва | HumidityController |
| Відношення | Асоціація з CCSMicrocontroller |
| Операції | IncreaseHumidity  DecreaseHumidity |
| Атрибути | Відсутні |

## Діаграма класів аналізу варіанту використання



## Тест-кейси

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тест-кейс ID | TC\_1 | | |
| Назва | Перевірка правильності процесу авторизації | | |
| Пріоритет | High | | |
| Опис | Перевірка коректності введеної електронної пошти та правильності логіну з паролем, вивід відповідних повідомлень у разі необхідності | | |
| Модуль | Перевірка вмісту та виведення | | |
| Створено | Гончар Олексій | Дата створення | 07.04.2021 |
| Протестовано | Гончар Олексій | Дата тестування | 07.04.2021 |
| Попередні умови | Неавторизований користувач запустив додаток | | |
| Постумови | Користувач авторизований/виведено помилку | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Крок тесту | Дані тесту | Очікуваний результат | Фактичний результат | Статус |
| 1 | Введення неправильної пошти | noDotMail@  gmailcom -  123 | Попередження про неправильно введену пошту | Попередження про неправильно введену пошту | Passed |
| 2 | Введення неправильного паролю | noDotMail@  gmail.com -  hacker | Попередження про неправильно введений пароль | Попередження про неправильно введений пароль | Passed |
| 3 | Введення неправильної пошти | noDotMail@  gmailcom  -  123 | Попередження про неправильно введену пошту | Попередження про неправильно введений пароль | Failed (BG\_1) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тест-кейс ID | TC\_2 | | |
| Назва | Перевірка функціонування допоміжних кнопок на формі авторизації | | |
| Пріоритет | Low | | |
| Опис | Перевірка зміни оформлення кнопки «Забули логін/пароль» та переадресація та відповідну сторінку | | |
| Модуль | UI та backend | | |
| Створено | Гончар Олексій | Дата створення | 07.04.2021 |
| Протестовано | Гончар Олексій | Дата тестування | 07.04.2021 |
| Попередні умови | Користувач забув логін/пароль | | |
| Постумови | Користувача перенаправлено до служби підтримки | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Крок тесту | Дані тесту | Очікуваний результат | Фактичний результат | Статус |
| 1 | Наведення курсора на поле «Забули логін/пароль» | - | Підкреслення надпису | Підкреслення надпису | Passed |
| 2 | Натискання на поле | - | Відкриття веб-сторінки t.me/hxnchar | Відкриття веб-сторінки t.me/hxnchar | Passed |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тест-кейс ID | TC\_3 | | |
| Назва | Перевірка правильності відображення фону форми | | |
| Пріоритет | Low | | |
| Опис | Перевірка правильної зміни кольору при відкритті форми; перевірка правильності обрання кольорової палітри у відповідності із обраною кнопкою; перевірка наявності повільного переходу | | |
| Модуль | UI | | |
| Створено | Глущенко Олександр | Дата створення | 07.04.2021 |
| Протестовано | Гончар Олексій | Дата тестування | 20.04.2021 |
| Попередні умови | Користувач авторизований, відкрито основну форму | | |
| Постумови | - | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Крок тесту | Дані тесту | Очікуваний результат | Фактичний результат | Статус |
| 1 | Авторизація | admin  -  admin | Користувач авторизований, | Користувач авторизований | Passed |
| 2 | Відкриття головної форми | - | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | Passed |
| 3 | Перегляд фону головної форми | - | Фон форми змінює відтінки в залежності від обраного режиму | Фон форми змінюється на білий колір | Failed (BG\_2) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тест-кейс ID | TC\_4 | | |
| Назва | Перевірка правильності відображення графічних елементів на основній формі | | |
| Пріоритет | Low | | |
| Опис | Перевірка правильності відображення поточного часу, привітання та статусу ввімкнення системи | | |
| Модуль | UI та виведення | | |
| Створено | Гончар Олексій | Дата створення | 07.04.2021 |
| Протестовано | Василенко Павло | Дата тестування | 20.04.2021 |
| Попередні умови | Користувач авторизований, відкрито основну форму | | |
| Постумови | - | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Крок тесту | | Дані тесту | Очікуваний результат | | Фактичний результат | | Статус |
| 1 | Авторизація | | admin  -  admin | Користувач авторизований, | | Користувач авторизований | | Passed |
| 2 | Відкриття головної форми | | - | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | | Passed |
| 3 | Перевірка візуалізації головної форми | | - | Фон форми змінює відтінки в залежності від обраного режиму, відображається поточний час, коректне привітання та стан системи | | Фон форми змінює відтінки в залежності від обраного режиму, відображається поточний час, коректне привітання та стан системи | | Passed |
| Тест-кейс ID | | TC\_5 | | | | | | |
| Назва | | Перевірка правильності функціонування ручного режиму | | | | | | |
| Пріоритет | | Medium | | | | | | |
| Опис | | Перевірка правильності значень, до яких наближається температура при активації ручного режиму | | | | | | |
| Модуль | | Backend | | | | | | |
| Створено | | Глущенко Олександр | | | Дата створення | | 07.04.2021 | |
| Протестовано | | Гончар Олексій | | | Дата тестування | | 20.04.2021 | |
| Попередні умови | | Користувач авторизований, користувач бажає увімкнути автоматичний режим | | | | | | |
| Постумови | | Режим роботи системи клімат контролю змінено на автоматичний | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Крок тесту | Дані тесту | Очікуваний результат | Фактичний результат | Статус |
| 1 | Авторизація | admin  -  admin | Користувач авторизований, | Користувач авторизований | Passed |
| 2 | Відкриття головної форми | - | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | Passed |
| 3 | Ввімкнення ручного режиму | - | Ручний режим активовано, температура поступово змінюється на встановлену | Ручний режим активовано, температура поступово змінюється на встановлену | Passed |
| 4 | Зміна даних | t = 23°;  RH = 70% | Температура та вологість змінюються у відповідності із заданими | Температура та вологість змінюються у відповідності із заданими | Passed |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тест-кейс ID | TC\_6 | | |
| Назва | Перевірка правильності функціонування автоматичного режиму | | |
| Пріоритет | Medium | | |
| Опис | Перевірка правильності значень, до яких наближається температура при активації автоматичного режиму; перевірка врахування активного підрежиму | | |
| Модуль | Backend | | |
| Створено | Глущенко Олександр | Дата створення | 07.04.2021 |
| Протестовано | Гончар Олексій | Дата тестування | 20.04.2021 |
| Попередні умови | Користувач авторизований, користувач бажає увімкнути ручний режим | | |
| Постумови | Режим роботи системи клімат контролю змінено на ручний | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Крок тесту | Дані тесту | Очікуваний результат | Фактичний результат | Статус |
| 1 | Авторизація | admin  -  admin | Користувач авторизований, | Користувач авторизований | Passed |
| 2 | Відкриття головної форми | - | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | Головна форма відкривається автоматично при введенні правильних логіну та паролю | Passed |
| 3 | Ввімкнення автоматичного режиму та встановлення підрежиму «Середньо» | Підрежим  «Середньо» | Автоматичний режим увімкнено, температура варіюється від 21 до 22°, вологість — 60% | Автоматичний режим увімкнено, температура варіюється від 21 до 22°, вологість — 60% | Passed |
| 4 | Встановлення підрежиму «Холодніше» | Підрежим «Холодніше» | Температура варіюється від 18 до 19°, вологість — від 55 до 56% | Температура варіюється від 18 до 19°, вологість — від 55 до 56% | Passed |
| 5 | Встановлення підрежиму «Тепліше» | Підрежим «Тепліше» | Температура варіюється від 24 до 25°, вологість — від 64 до 65% | Температура варіюється від 24 до 25°, вологість — від 64 до 65% | Passed |

## Баг репорти

|  |  |
| --- | --- |
| ID | BG\_1 |
| Пріоритет | Низький |
| Серйозність | 5-низька |
| Версія | Десктопна |
| Опис | У рядку виведення повідомлення не з’являється повідомлення про неправильно введену пошту після неправильно введеної пошти; неправильно введенного паролю; ще раз неправильно введеної пошти |
| Кроки для відтворення | Відкрити форму логіну -> Ввести неправильно відформатовану пошту -> Ввести неправильний пароль -> Ввести неправильно відформатовану пошту |
| Фактичний результат | Виведено помилку про неправильно введений пароль |
| Очікуваний результат | Виведено помилку про неправильно введену пошту |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | BG\_2 |
| Пріоритет | Низький |
| Серйозність | 5-низька |
| Версія | Десктопна |
| Опис | На основній формі колір фону замінюється білим при відкритті |
| Кроки для відтворення | Запустити програму -> Авторизуватися -> Відкрити основну форму |
| Фактичний результат | Колір форми змінено на білий |
| Очікуваний результат | Колір форми змінюється у відповідності із обраною кнопкою |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | BG\_3 |
| Пріоритет | Середній |
| Серйозність | 8-середня |
| Версія | Десктопна |
| Опис | На основній формі не відображається меню налаштувань автоматичної регуляції при переключенні режиму |
| Кроки для відтворення | Відкрити форму логіну -> Ввести правильні логін та пароль -> Відкрити основну форму -> Переключитися на ручну регуляцію -> Переключитися на автоматичну регуляцію |
| Фактичний результат | Автоматичний режим не активовано |
| Очікуваний результат | Активовано автоматичний режим, меню ручного режиму приховано |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | BG\_4 |
| Пріоритет | Середній |
| Серйозність | 8-середня |
| Версія | Вебсайт |
| Опис | На сервері при спробі відправки листа на вказану користувачем пошту лист не надсилається при реєстрації |
| Кроки для відтворення | Зайти на сайт –> Натиснути кнопку «Придбати» –> Вказати свою електронну адресу –> Натиснути кнопку «Перейти к оплате» |
| Фактичний результат | Помилку вивів метод вбудованого класу PHPMailer |
| Очікуваний результат | На пошту відправляється лист з логіном і паролем, на сайті відбувається перехід на головну сторінку. |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | BG\_5 |
| Пріоритет | Середній |
| Серйозність | 8-середня |
| Версія | Десктоп |
| Опис | У клієнті пошти користувач не може прочитати лист, якщо в тілі листа є російські/українські символи при реєстрації |
| Кроки для відтворення | Зайти на сайт –> Натиснути кнопку «Придбати» –> Вказати свою електронну адресу –> Натиснути кнопку «Перейти к оплате» –>Перейти на Gmail –> Знайти в «Отриманих» лист від SKK inc. |
| Фактичний результат | Невірність кодування символів у листі |
| Очікуваний результат | Лист російською/українською мовою можна прочитати, кодування utf-8 |

## Результати тестування

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Етап | № вимоги | Вхідні дані | Кроки | Очікувані результати | Реальні результати |
| 1 | 1 | noDotMail@gmailcom -  123 | 1.Введення логіну | Попередження про неправильно введену пошту | Попередження про неправильно введену пошту |
| 2.Введення паролю |
| 2 | noDotMail@gmail.com -  hacker | 1.Введення логіну | Попередження про неправильно введений пароль | Попередження про неправильно введений пароль |
| 2.Введення паролю |
| 3 | noDotMail@gmailcom  -  123 | 1.Введення логіну | Попередження про неправильно введену пошту | Попередження про неправильно введений пароль |
| 2.Введення паролю |
| 2 | 1 | - | 1.Наведення курсором на надпис | Надпис став підчеркнутим | Надпис став підчеркнутим |
| 2.Відвести курсор від надпису | Надпис перестав бути підчеркнутим | Надпис перестав бути підчеркнутим |
| 2 | - | 1.Натиснення кнопки | Відкриття веб-сторінки t.me/hxnchar | Відкриття веб-сторінки t.me/hxnchar |
| 3 | 1 | - | 1.Відкрити головну форму | Фон форми змінює відтінки в залежності від обраного режиму | Фон форми змінюється на білий колір |
| 4 | 1 | - | 1.Відкрити головну форму | Фон форми змінює відтінки в залежності від обраного режиму, відображається поточний час, коректне привітання та стан системи | Фон форми змінює відтінки в залежності від обраного режиму, відображається поточний час, коректне привітання та стан системи |
| 3 | 1 | Автоматичний режим;  Підрежим  «Тепліше» | 1.Активувати систему із потрібним підрежимом | Активовано  Автоматичний режим;  Підрежим  «Тепліше» | Активовано  Автоматичний режим;  Підрежим  «Тепліше» |
| 2 | Автоматичний режим;  Підрежим  «Середньо» | 1.Активувати систему із потрібним підрежимом | Активовано  Автоматичний режим;  Підрежим  «Середньо» | Активовано  Автоматичний режим;  Підрежим  «Середньо» |
| 3 | Автоматичний режим;  Підрежим  «Холодніше» | 1.Активувати систему із потрібним підрежимом | Активовано  Автоматичний режим;  Підрежим  «Холодніше» | Активовано  Автоматичний режим;  Підрежим  «Холодніше» |
| 4 | 1 | Ручний режим;  t = 23°;  RH = 85% | 1.Встановити  t = 23° | Встановлюється  t = 23° | Встановлюється  t = 23° |
| 2. Встановити RH = 85% | Встановлюється  RH = 85% | Встановлюється  RH = 85% |
| 2 | Ручний режим;  t = 23°;  RH = 90% | 1.Встановити  t = 25° | Встановлюється  t = 25° | Встановлюється  t = 25° |
| 2. Встановити RH = 90% | Встановлюється  RH = 90% | Встановлюється  RH = 90% |

## Висновок

2.Виконавши цю лабораторну роботу, ми провели аналіз предметної області для системи контролю клімату. Також визначили функціонал ПЗ, що включає в себе відображення актуальних даних клімату в квартирі, регулювання температури, вологості відповідно до обраного режиму. Ми розробили use-case діаграму за допомогою uml та сервісу draw.io. При створенні діаграми були описані актори системи, що має бути створена і їх дії. Ми також детально описали кожен з прецедентів : його передумови, основні задачі, постумови та альтернативні дії. Також ми отримали навички специфікування вимог до програмного забезпечення. Попрактикувалися в роботі в команді з використанням системи контролю версій git, використовуючи GUI – Git Kraken та SmartGit.

3.Виконавши цю роботу, ми провели детальний аналіз системи клімат контролю. Ми передивилися наші плани на вирішення та глобальний погляд на проблему. Навчилися формувати на uml схемах моделі проектування, діаграми класів, діаграми класів аналізу варіанту використання. Також ми склали семантику класів згідно з діаграмою класів. Закріпили навичку роботи в команді. Попрактикувалися в використанні системи контролю версій git. Ми зрозуміли всю важливість повного взаєморозуміння в команді, коли всі вбачають один і той самий кінцевий результат.

4.Виконавши цю роботу, ми протестували роботу нашої системи контролю клімату, підготували сценарії для тестування, створили 10 тест кейсів, а також написали 5 баг репортів; наладили роботу програми.