Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

| Факультет (інститут) | | Інформатики та обчислювальної техніки | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Кафепра | інфопматикі | (повна назва) пики та програмної інженерії | | | | |
| Кафедра | тформаник | (повна назва) | | | | |
| Рівень вищо | ої освіти – перп | ий (бакалаврський) | | | | |
| Спеціальніс | сть — <i>121 Інжен</i> | ерія програмного забезпечення | | | | |
| Освітньо-пр | офесійна проі | грама – Програмне забезпечення інформаційних | | | | |
| управляючи | х систем та т | гхнологій | | | | |
| | | ЗАТВЕРДЖУЮ Максим Головченко | | | | |
| | | (підпис) | | | | |
| | | ""2024 r | | | | |
| | | | | | | |
| • | Неще _р б оти «Мобільни боти <u>Ахаладз</u> | ЗАВДАННЯ РСОВУ РОБОТУ СТУДЕНТУ рему Віталію Олександровичу (прізвище, ім'я, по батькові) ий застосунок для контролю особистого часу » ве Ілля Елдарійович, асистент прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання) | | | | |
| | | том роботи <u>«4» січня 2024 року</u> | | | | |
| | ані до роботи | | | | | |
| Технічне зав | ЗОАННЯ | | | | | |
| 4. Зміст поя | аснювальної за | аписки | | | | |
| 1) Аналіз вил |) Аналіз вимог до програмного забезпечення: основні визначення та терміни, | | | | | |
| опис предмен | пис предметного середовища, огляд існуючих технічних рішень та відомих | | | | | |
| програмних | продуктів, розр | обка функціональних та нефункціональних вимог | | | | |
| | | ювання програмного забезпечення: моделювання та | | | | |
| | | ення, засоби розробки, технічні рішення, архітектура | | | | |
| | забезпечення | | | | | |
| | • | ння програмного забезпечення | | | | |
| 4) Впровадж | сення та супрові | д програмного забезпечення | | | | |

5. Перелік графічного матеріалу

- 1) Діаграма варіантів використань
- 2) BPMN модель фільтрації завдань
- 3) BPMN модель оновлення стану Pomodoro таймера
- 4) Схема архітектури застосунку

6. Консультанти розділів роботи

| | Прізвище, ініціали та посада консультанта | Підпис, дата | |
|--------|---|-------------------|---------------------|
| Розділ | | завдання видав | завдання прийняв |
| | | | _ |

7. Дата видачі завдання <u>«12» жовтня 2023 року</u>

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

| № 3/п | Назва етапів виконання курсової роботи | Термін виконання етапів роботи | Примітка |
|----------|--|-----------------------------------|----------|
| 1. | Вивчення рекомендованої літератури | до 10.10.2023 | |
| 2. | Аналіз існуючих методів розв'язання задачі | 10.10.2023 - 12.10.2023 | |
| 3. | Постановка та формалізація задачі | 13.10.2023 - 14.10.2023 | |
| 4. | Аналіз вимог до програмного забезпечення | 14.10.2023- 15.10.2023 | |
| 5. | Алгоритмізація задачі | 16.10.2023- 17.10.2023 | |
| 6. | Моделювання програмного забезпечення | 18.10.2023- 19.10.2023 | |
| 7. | Обгрунтування використовуваних технічних засобів | 20.10.2023- 21.10.2023 | |
| 8. | Розробка архітектури програмного забезпечення | 22.10.2023- 25.10.2023 | |
| 9. | Розробка програмного забезпечення | 26.10.2023- 18.12.2023 | |
| 10. | Налагодження програми | 18.12.2023- 26.12.2023 | |
| 11. | Виконання графічних документів | 26.12.2023- 27.12.2023 | |
| 12. | Оформлення пояснювальної записки | 27.12.2023- 03.01.2023 | |
| 13. | Подання КР на перевірку | 04.01.2023 | |
| 14. | 3axucm KP | 06.01.2024 | |

| Студент | | Віталій НЕЩЕРЕТ |
|----------|----------|-----------------|
| | (підпис) | , |
| Керівник | | Ілля АХАЛАДЗЕ |
| - | (підпис) | , , |