

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
”КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО”

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра обчислювальної техніки

До захисту допущено:

В.о. завідувача кафедри

Артем ВОЛОКИТА

(підпис)

“ ”

2026 р.

Дипломний проєкт

на здобуття ступеня бакалавра

за освітньо-професійною програмою ”Комп’ютерні системи та мережі”
спеціальності 123 ”Комп’ютерна інженерія”

на тему: Кросплатформна клієнт-серверна система агрегації та обробки
медико-біологічних даних з використанням хмарних технологій

Виконав : студент 4 курсу, групи ІО-25
(шифр групи)

Льоскін Іван Вадимович

(прізвище, ім’я, по батькові)

(підпис)

Керівник посада, науковий ступінь, Кобилюк А. Г.

(посада, науковий ступінь, вчене звання, прізвище та ініціали)

(підпис)

Консультант (Нормоконтроль) ас. каф. ОТ Нікольський С.С.

(назва розділу) (посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

(підпис)

Рецензент ас. каф. СПСКС, д-р ф. Сергієнко П.А.

(посада, науковий ступінь, вчене звання, прізвище та ініціали)

(підпис)

Засвідчую, що у цьому дипломному
проєкті немає запозичень з праць інших
авторів без відповідних посилань.

Студент

(підпис)

Київ — 2026 р.

Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кафедра обчислювальної техніки

Освітньо-кваліфікаційний рівень: Бакалавр

Освітньо-професійна програма: «Комп'ютерні системи та мережі»

Спеціальність: 123 — «Комп'ютерна інженерія»

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. завідувача кафедри

Артем ВОЛОКИТА

(підпис)

2026 р.

(число)

(місяць)

ЗАВДАННЯ

на бакалаврський дипломний проєкт

Льоскіну Івану Вадимовичу

1. Тема проєкту: Кросплатформна клієнт-серверна система агрегації та обробки медико-біологічних даних з використанням хмарних технологій
керівник Кобилюк Андрій Григорович, посада, науковий ступінь
затверджено наказом по університету від 5 червня 2026 року №1212-с
2. Дата здачі закінченого проєкту 5 червня 2026 року
(число, місяць, рік)
3. Вихідні дані для проєкту: технічна документація, теоретичні та статистичні дані, патенти на винахід, наукові публікації.
4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки: опис предметної області і напрямків дослідження, аналіз та характеристика об'єкту досліджень, аналіз існуючих рішень, опис архітектури системи.

5. Перелік графічного матеріалу: принципова, структурна та функціональна схеми системи.

6. Консультанти розділів проєкту

№	Розділ	Консультант (прізвище та ініціали)	Підпис, дата	
			завдання видав	завдання прийняв
1	Нормоконтроль	Нікольський С.С.		

7. Дата видачі завдання 10 травня 2026 року
(число, місяць, рік)

Календарний план

№	Назва етапу виконання дипломного проєкту	Термін виконання	Примітка
1	Затвердження теми проєкту	06.04.2026–07.06.2026	
2	Вивчення та аналіз завдання	02.05.2026–08.05.2026	
3	Розробка архітектури та загальної структури системи	09.05.2026–15.05.2026	
4	Програмна реалізація системи	16.05.2026–29.05.2026	
5	Оформлення пояснювальної записки	30.05.2026–07.06.2026	
6	Передзахист	06.06.2026	
7	Захист	20.06.2026	

Виконавець _____ Льоскін Іван Вадимович
(підпис)

Керівник _____ Кобилюк Андрій Григорович
(підпис)

АНОТАЦІЯ

Пояснювальна записка містить 69 сторінок, 10 рисунків, 2 таблиці, 38 джерел.

У даній дипломній роботі проведено огляд та аналіз існуючих мобільних застосунків для відстеження розвитку немовляти, досліджено їх переваги та недоліки. На основі аналізу предметної області та потреб користувачів сформульовано вимоги до системи, обрано технологічний стек і спроектовано архітектуру кросплатформного мобільного застосунку. Розроблено реляційну схему бази даних із захистом на рівні рядків (Row-Level Security), що забезпечує ізоляцію даних між користувачами, та визначено ключові модулі системи.

В результаті розроблено кросплатформний мобільний застосунок для платформ iOS та Android, що поєднує щоденник активностей немовляти, моніторинг антропометричних показників відповідно до стандартів ВООЗ, управління вакцинаціями та досягненнями, а також ІІІ-асистента на основі технології Retrieval-Augmented Generation. Застосунок реалізовано з використанням React Native та Expo; серверну частину побудовано на Supabase із PostgreSQL, pgvector та Row-Level Security. ІІІ-асистента інтегровано через Groq API з векторним пошуком у базі педіатричних знань. Розгортання здійснено на хмарній інфраструктурі з підтримкою синхронізації між пристроями в реальному часі. Проведено тестування системи на рівнях юніт-тестів, тестів бази даних і наскрізних тестів.

Ключові слова: мобільний застосунок, React Native, Expo, Supabase, pgvector, RAG, ІІІ-асистент, відстеження розвитку немовляти, ВООЗ.

ANNOTATION

The explanatory note contains 69 pages, 10 figures, 2 tables, 38 references.

In this bachelor's thesis, a review and analysis of existing mobile applications for infant development tracking was conducted, and their advantages and shortcomings were examined. Based on the subject domain analysis and user needs, system requirements were formulated, a technology stack was selected, and the architecture of a cross-platform mobile application was designed. A relational database schema with Row-Level Security was developed to ensure data isolation between users, and the key system modules were defined.

As a result, a cross-platform mobile application for iOS and Android platforms was developed, combining an infant activity journal, monitoring of anthropometric indicators in accordance with WHO standards, management of vaccinations and developmental milestones, and an AI assistant based on Retrieval-Augmented Generation technology. The application was implemented using React Native and Expo; the backend was built on Supabase with PostgreSQL, pgvector and Row-Level Security. The AI assistant was integrated via the Groq API with vector search in a paediatric knowledge base. The system was deployed on cloud infrastructure with support for real-time synchronisation between devices. System testing was conducted at unit, database and end-to-end levels.

Keywords: mobile application, React Native, Expo, Supabase, pgvector, RAG, AI assistant, infant development tracking, WHO.