

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Інститут Комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Кафедра Програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління

Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення

Освітня програма Інженерія програмного забезпечення

ІЛЮСТРАТИВНІ МАТЕРІАЛИ

Тема роботи Проектування та розробка програмних компонентів для системи токенизації із застосуванням технологій блокчейн

Шифр роботи КН-218в.7
(група, номер теми за наказом)

Виконавець Владислав ЛЕНАРТОВИЧ
(прізвище, ім'я, по-батькові)

Керівник доцент Олександр ШМАТКО
(посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

Об'єкт, предмет та ціль роботи

Об'єктом дослідження є сучасні методи збереження інформації

Предметом дослідження є системи токенизації на основі технології блокчейн

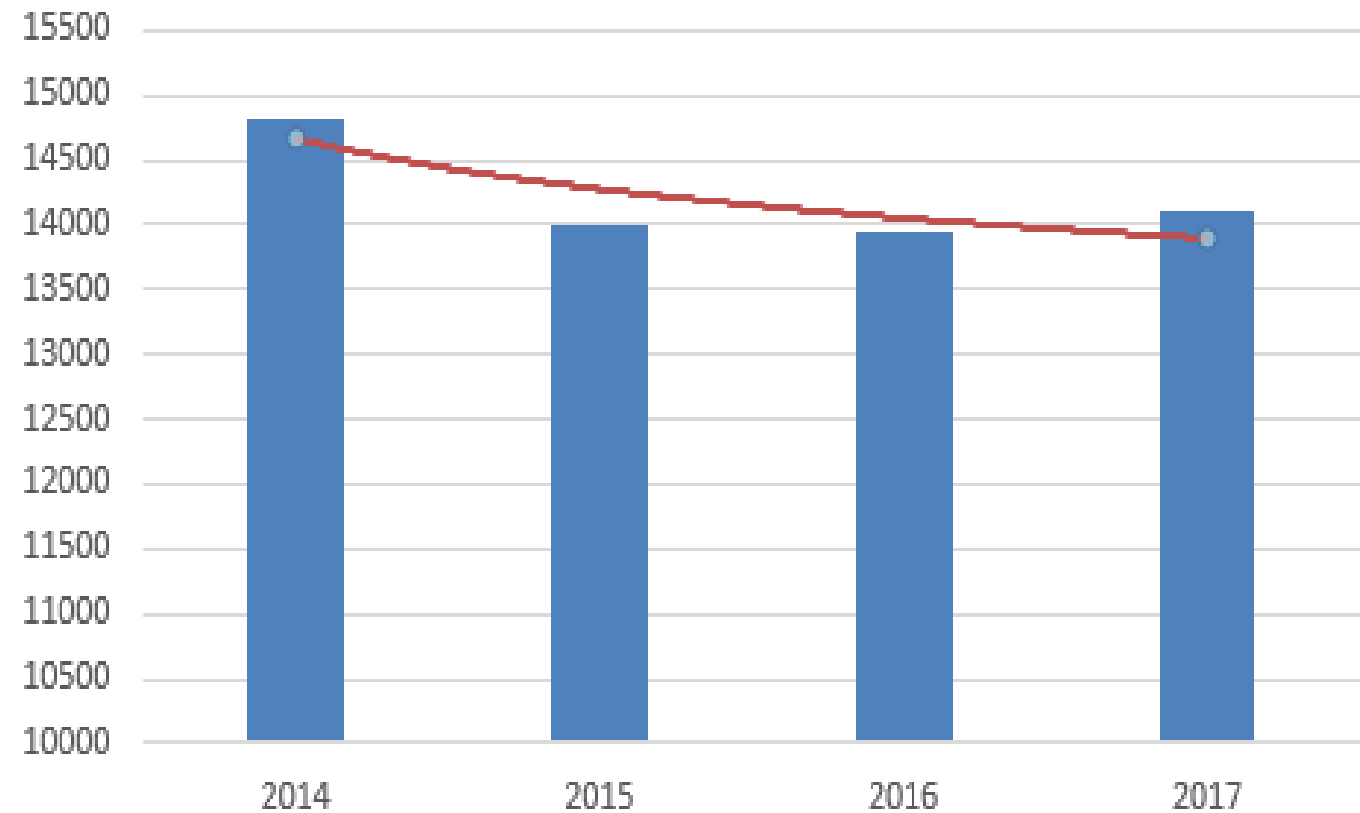
Метою роботи є підвищення безпеки даних шляхом їх токенизації на основі технологій блокчейн

Задачі роботи

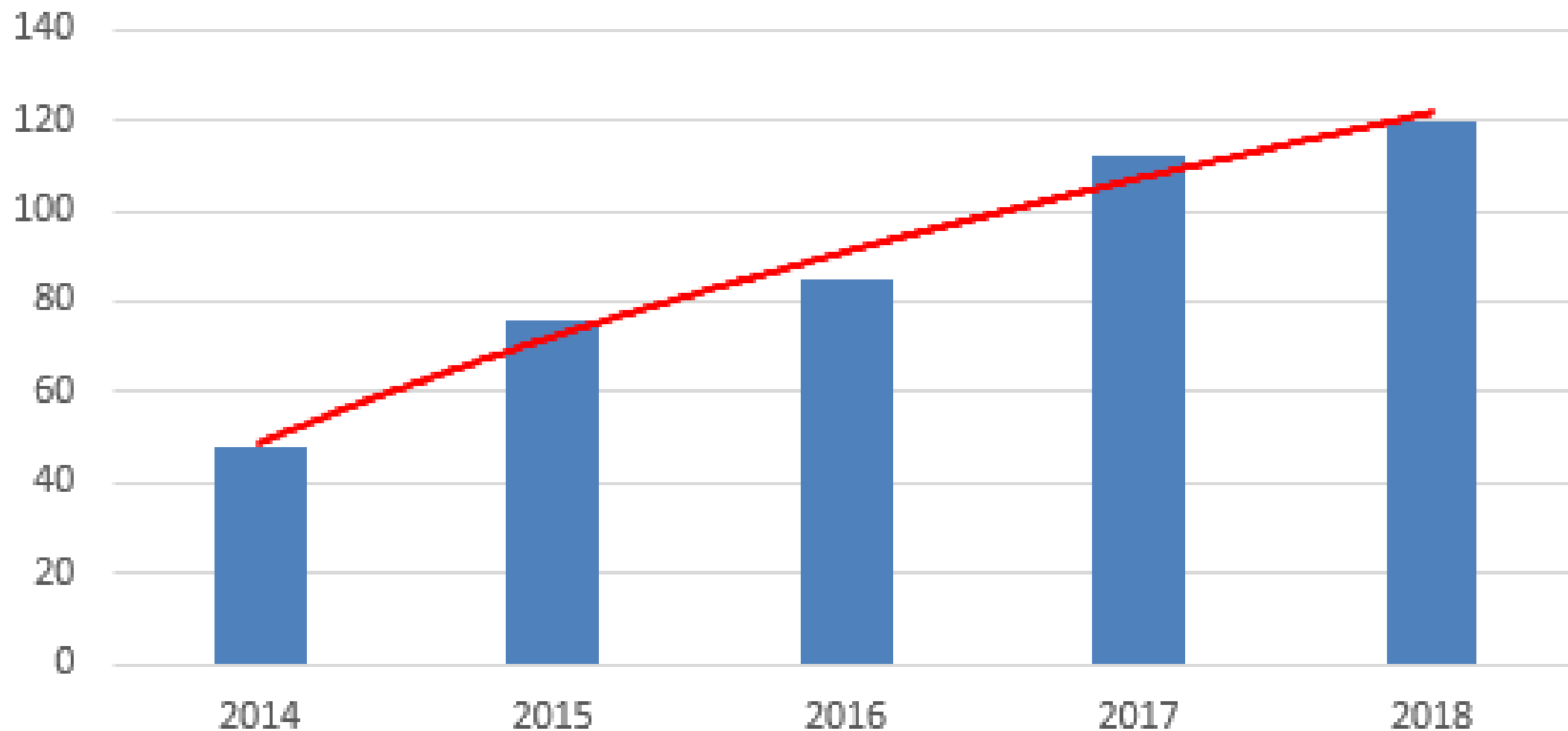
- Провести аналіз предметної області
- Проаналізувати проблеми
- Порівняти існуючі програмні рішення та виявити недоліки
- Проаналізувати методи рішення поставлених проблем
- Сформулювати вимоги до програмного забезпечення
- Виконати програмну реалізацію
- Виконати тестування системи

Виявлення сучасних проблем та актуальність теми

Згідно зі статистичними даними Генеральної прокуратури України з кожним роком випадки підроблення документів залишаються незмінно високими. Це негативно впливає на економіку, витрачає багато ресурсів спецслужб, та сприяє збільшенню кількості шахраїв та некваліфікованих людей в державі.



Статистика підроблення документів



Кількість судових справ Вінницького експертно-криміналістичного центру, що розглядали підробку документів землеволодіння

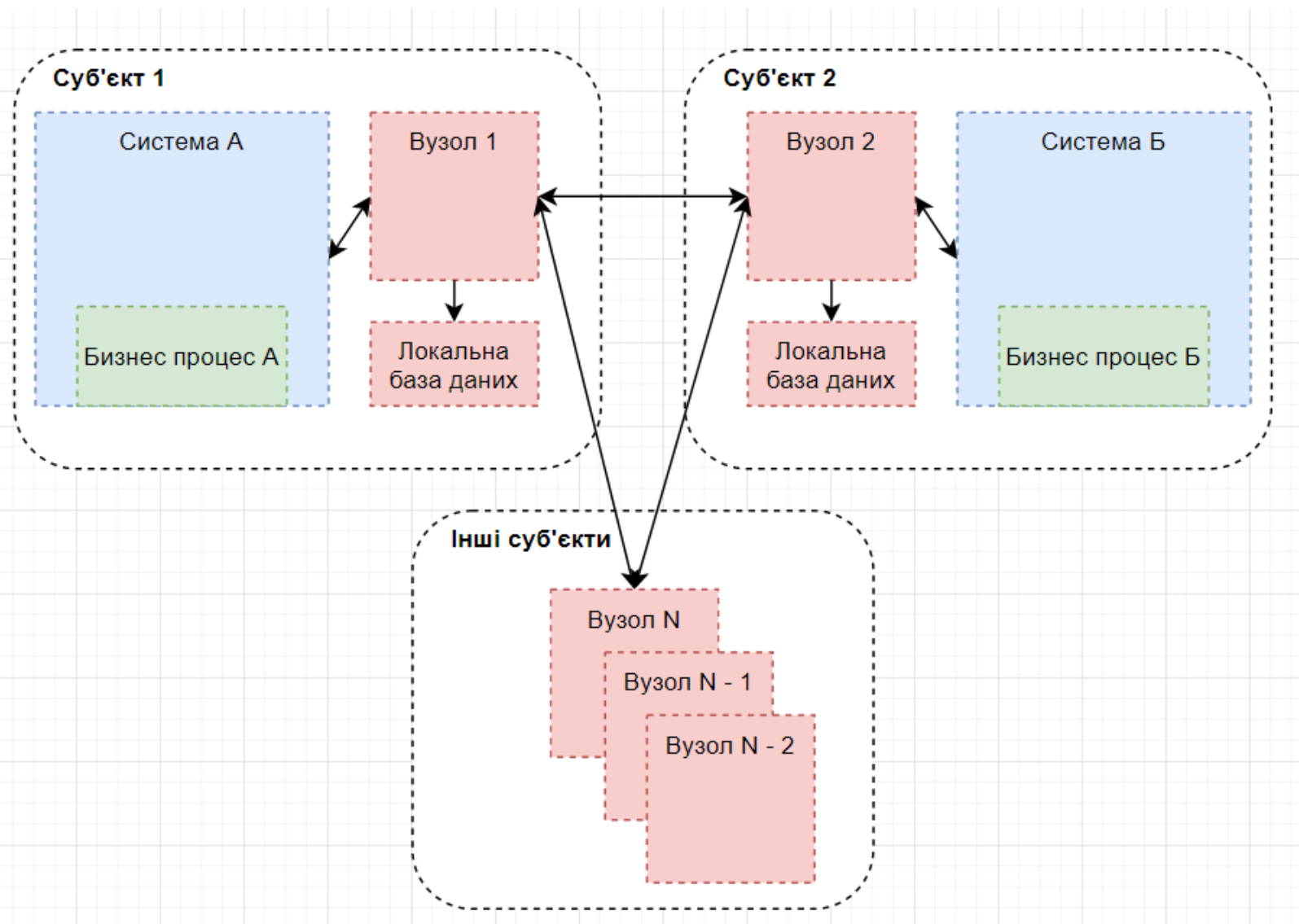
Порівняння аналогів

Порівняльна характеристика	Ethereum	Bitcoin
Надійність	Надійний, проте існує можливість похибки зі сторони розробника смарт-контрактів	Надійний
Функціональність	Має майже нескінчену кількість способів використання завдяки смарт-контрактам	Має обмежений функціонал, що націлений на керуванні активами
Швидкість обробки та внесення даних	Висока	Середня (але алгоритм хешування є надійнішим)

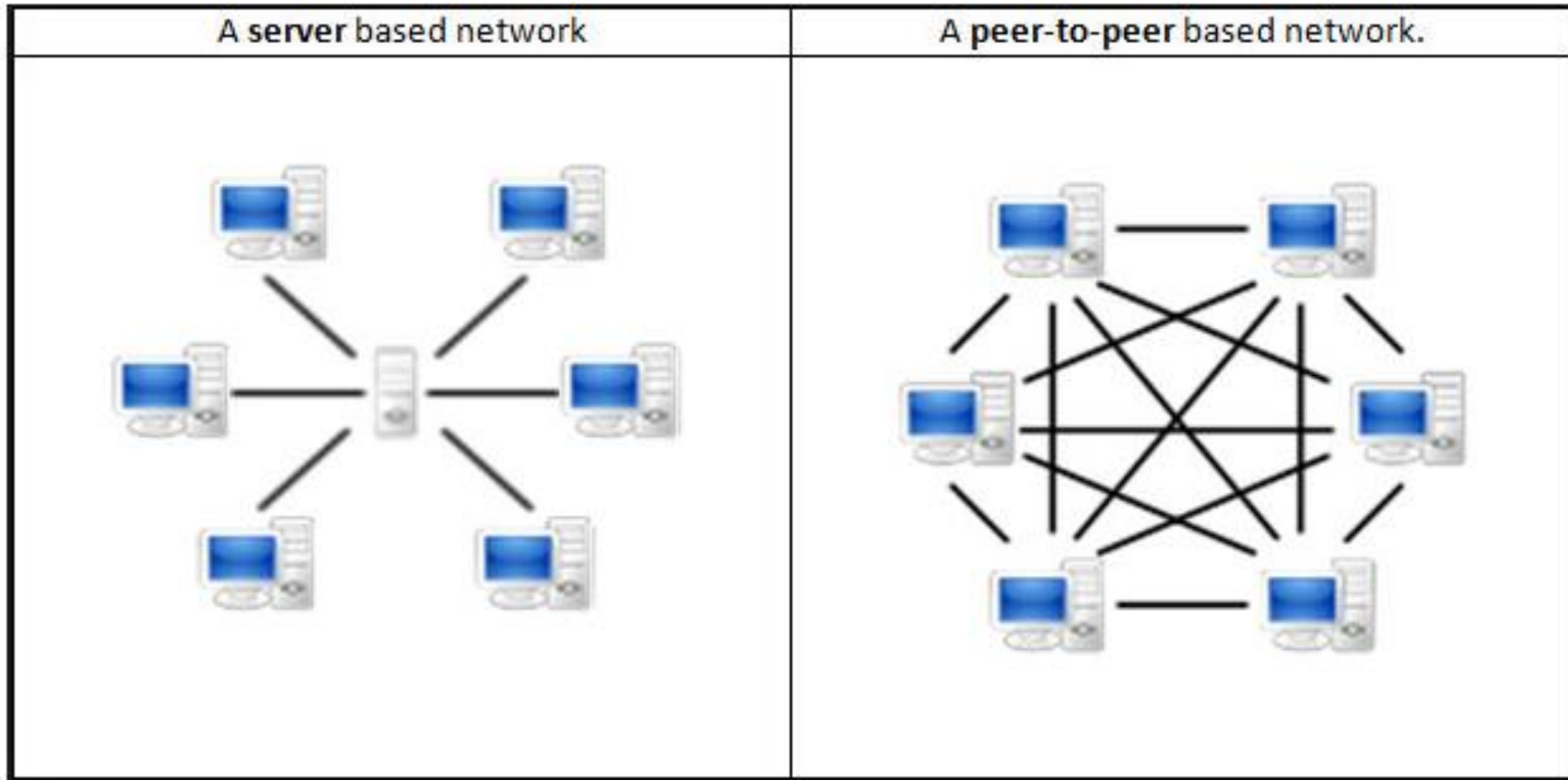
Методи рішення поставлених проблем

- 1) Використання блокчейну для збереження даних
- 2) Використання електронних -підписів
- 3) Використання надійних алгоритмів хешування
- 4) Розробка простого у використанні програмного забезпечення

Технологія блокчейн



Технологія Peer-To-Peer



Функціональні вимоги до системи

- 1) Система має надавати користувачу змогу зареєструватися чи увійти.
- 2) Система має зберігати інформацію користувачів.
- 3) Система має надати можливість користувачу додавати нову інформацію до блокчейну.
- 4) Система має надавати користувачу повний доступ до інформації, що зберігається в блокчейні.
- 5) Система має захищати інформацію в блокчейні від змін.
- 6) Система має локально зберігати варіант блокчейну на пристрої користувача та синхронізуватися з мережею.

Нефункціональні вимоги до системи

Продуктивність - формування нового блоку до 30 секунд.

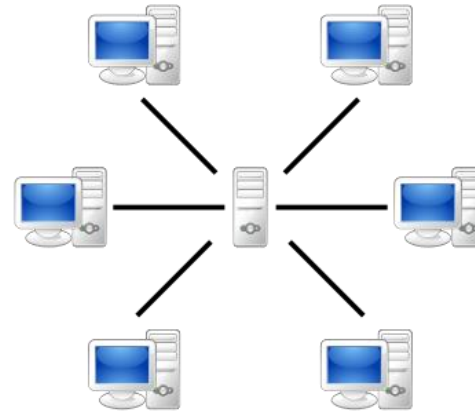
Доступність у використанні - інтерфейс простий та зрозумілий, для рядового користувача освоїтись повинно займати до 1 робочого дня.

Безпека – можливість підробити дані має бути вкрай низькою, для цього зловмисникам потрібно мати більше 50% апаратної потужності мережі. Приватний ключ має бути унікальним для кожного акаунта.

Локалізація – система має бути локалізована на англійську мову.

Технічні вимоги – система має працювати на операційній системі Windows 10.

Технологій для реалізації



Peer-to-peer

SHA3-KESSAK

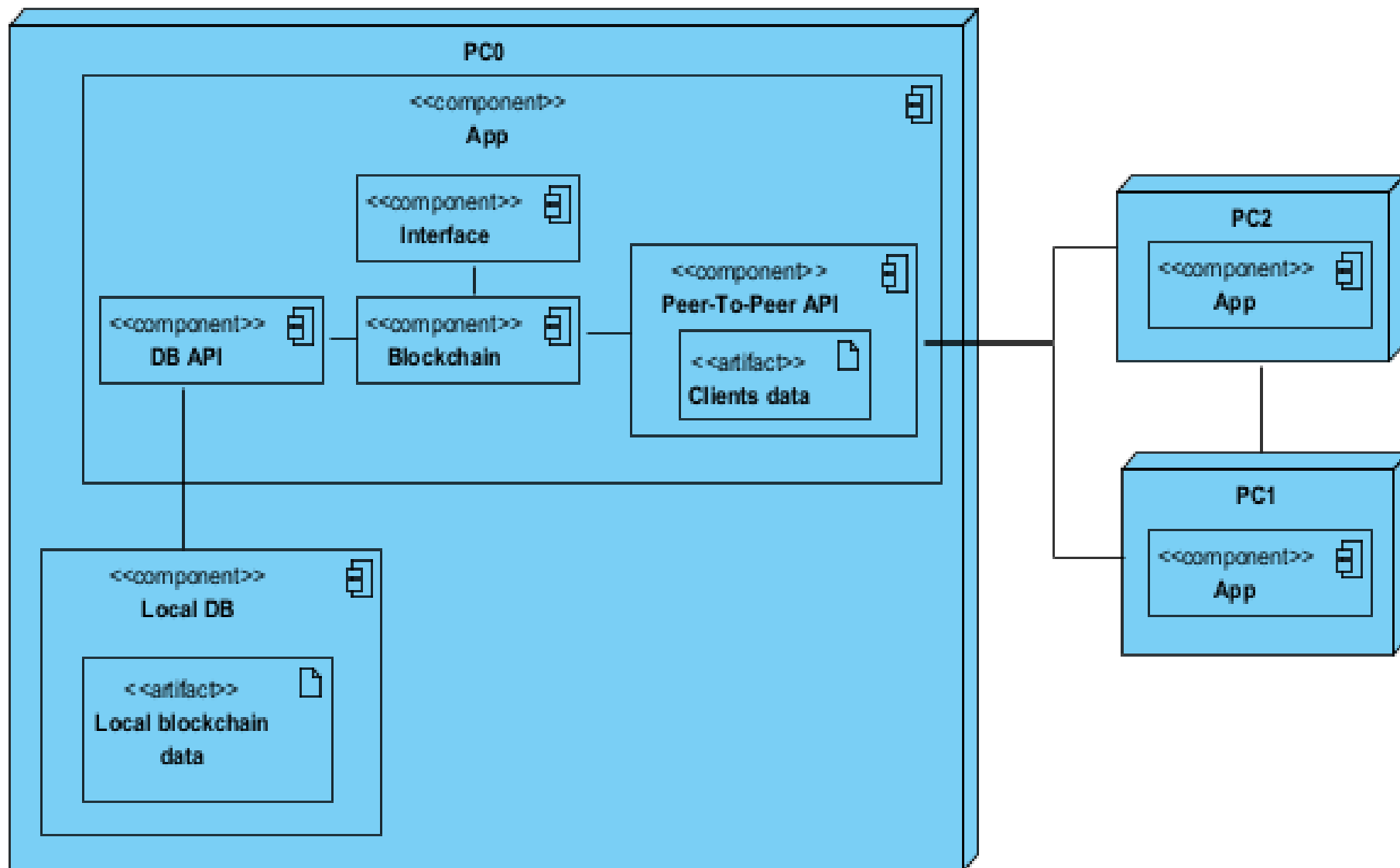
Побудова архітектури ПС

Архітектура програми має містити в собі наступні модулі:

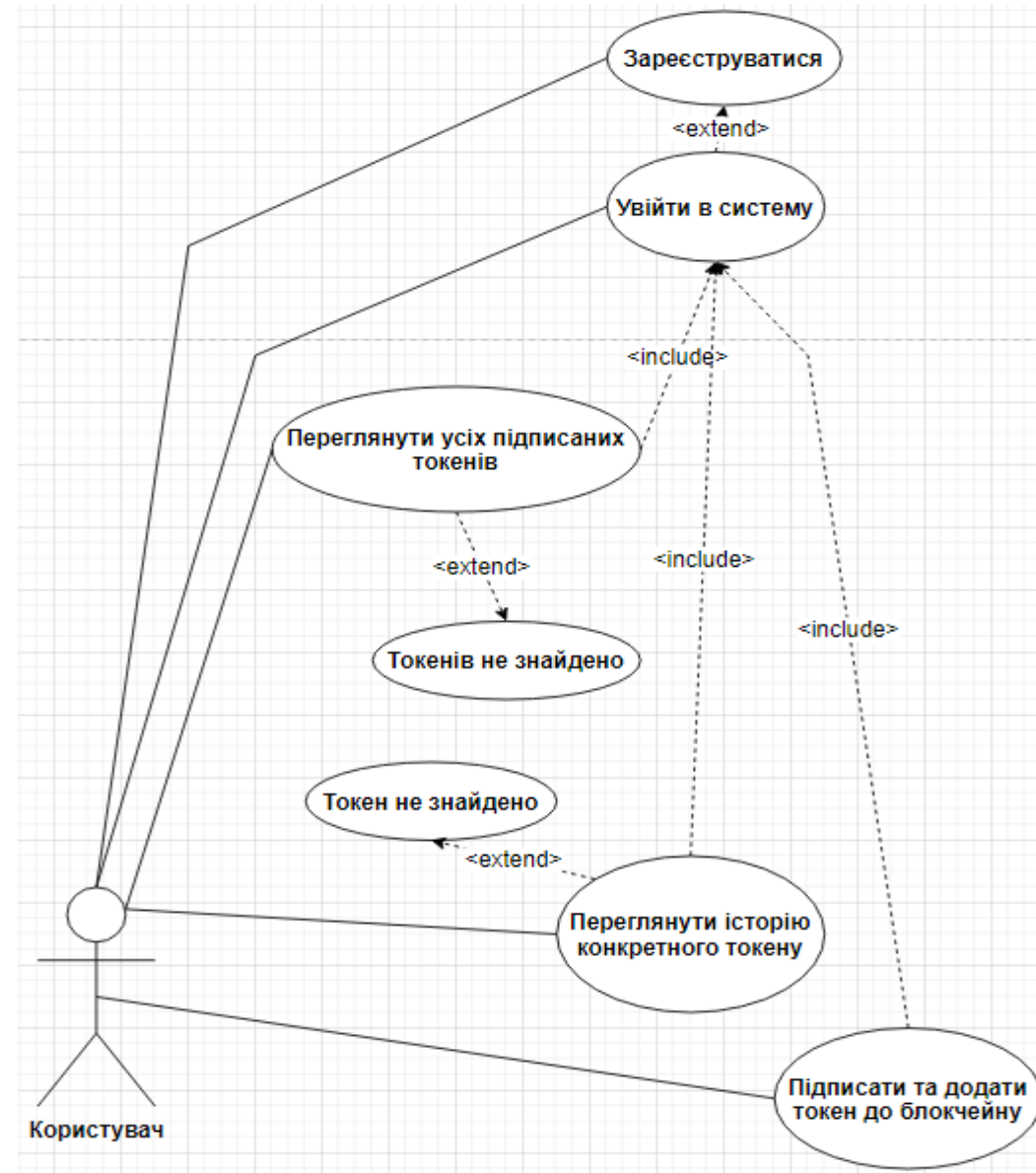
- Peer-To-Peer API
- Local blockchain store API
- Blockchain Service
- UI interface

Схематичне відображення цих модулів та їх взаємодія показано на наступному слайді у вигляді діаграми розгортання

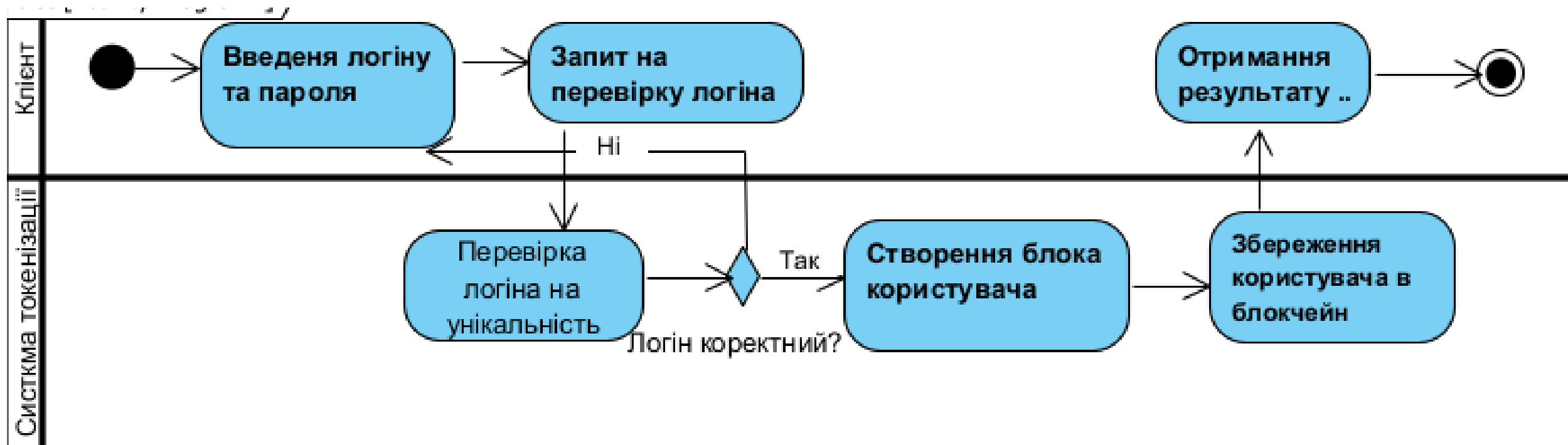
Діаграма розгортання



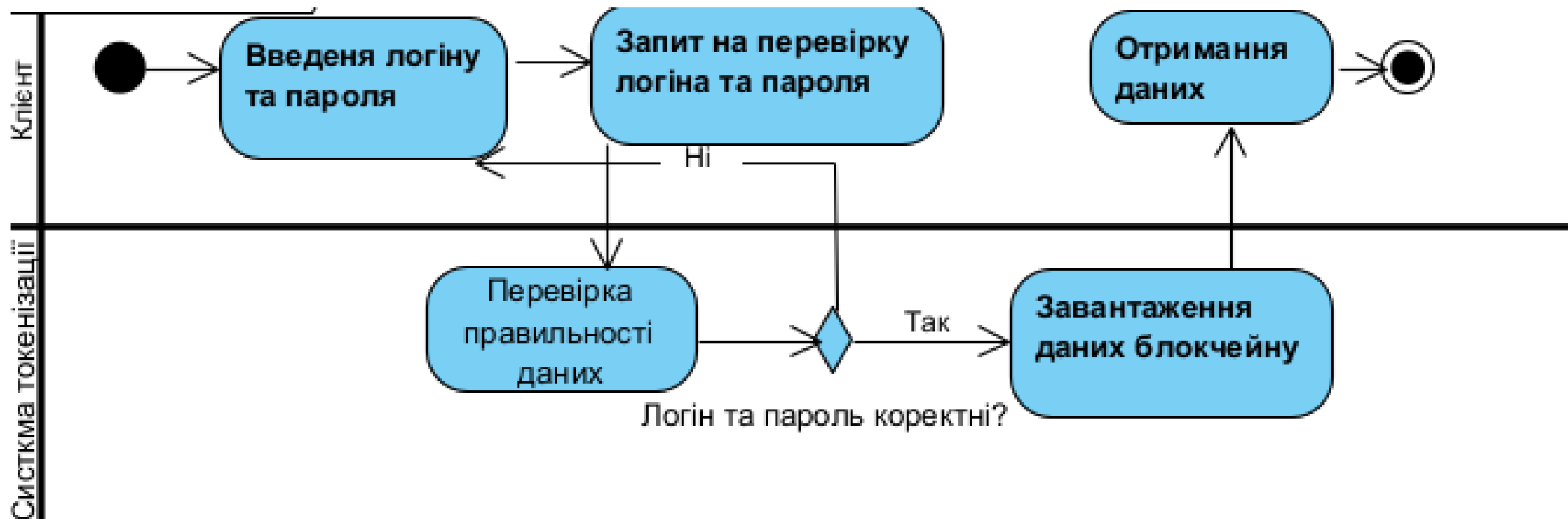
Діаграма варіантів використання



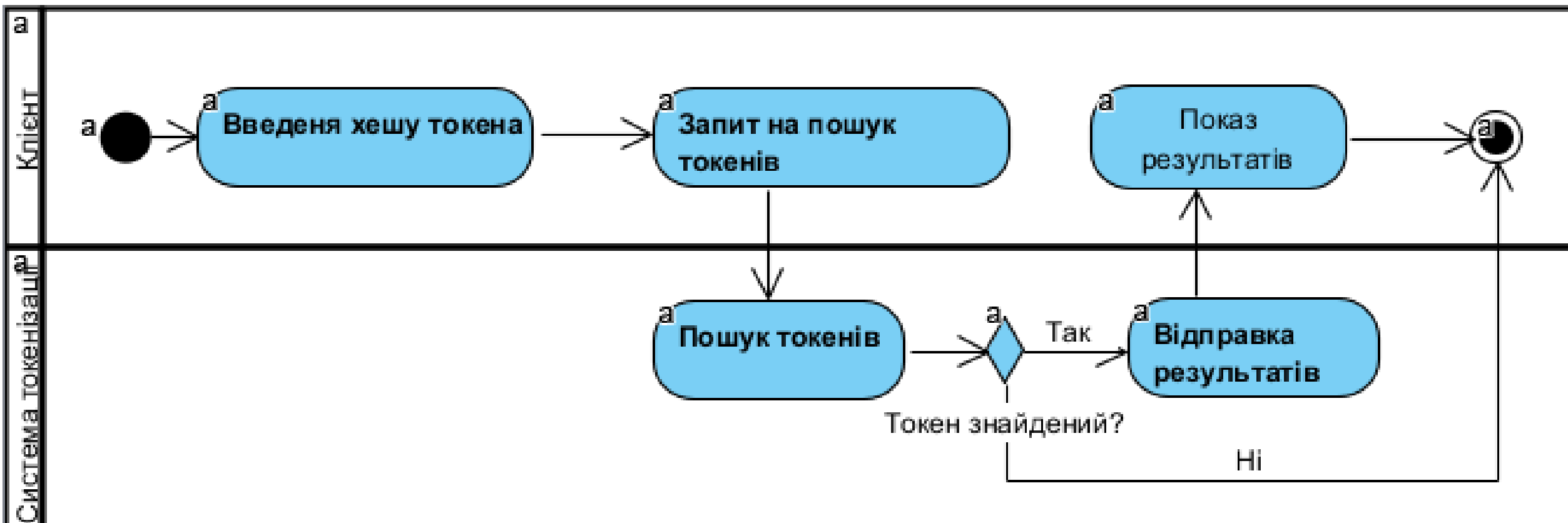
Діаграми діяльності (регістрація)



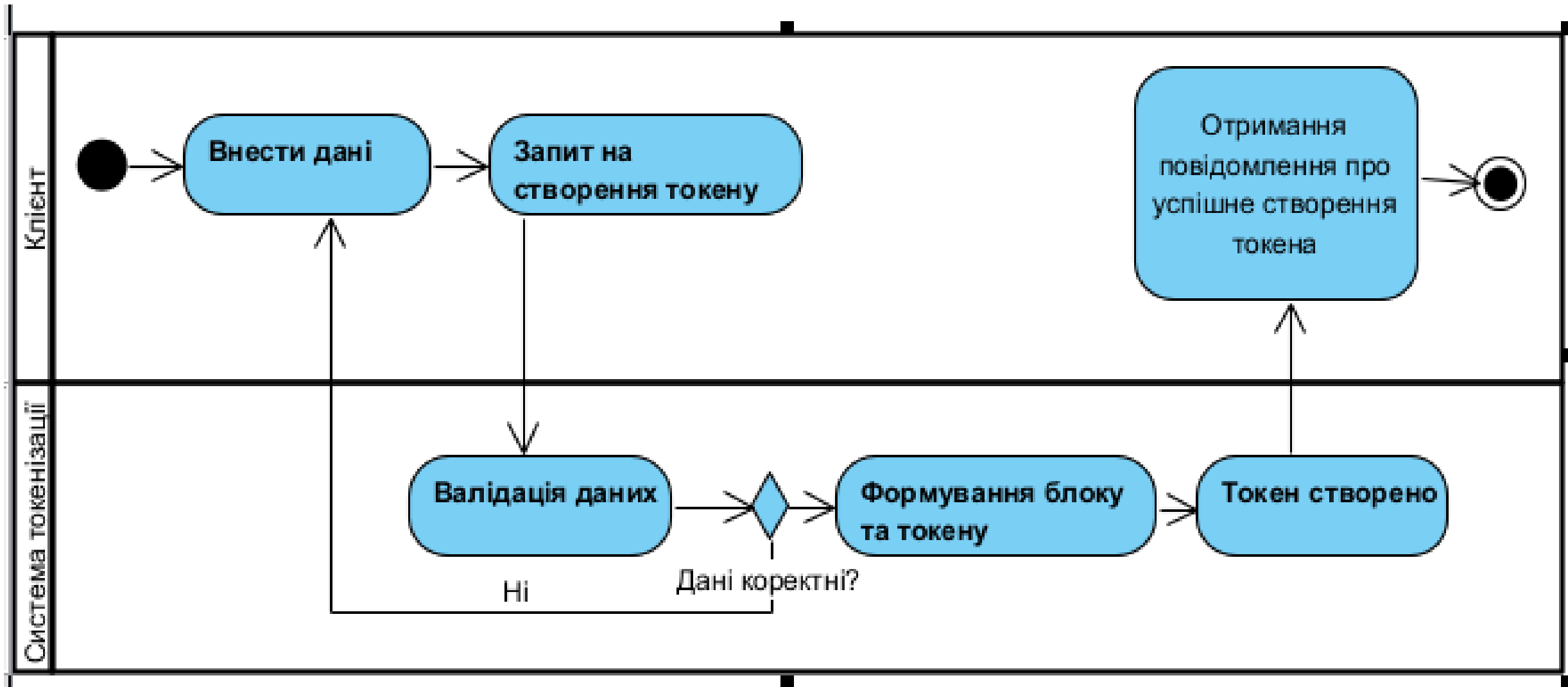
Діаграми діяльності (авторизація)



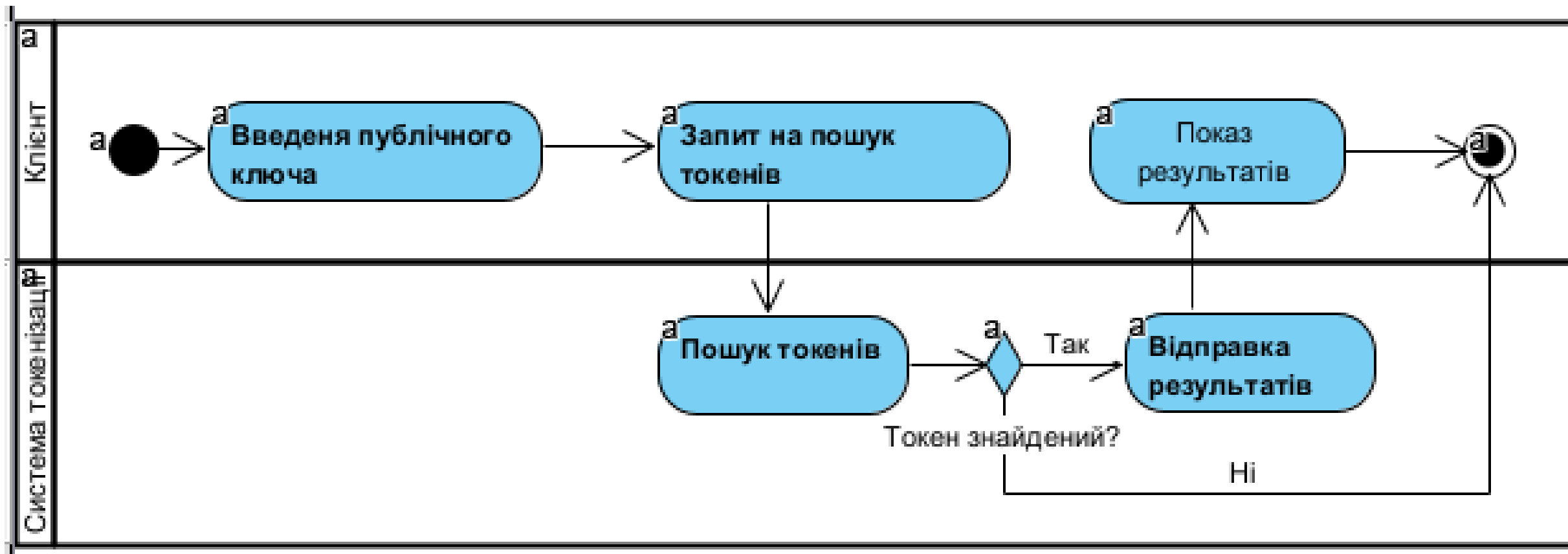
Діаграми діяльності (пошук конкретного блоку)



Діаграми діяльності (додавання блока)










Діаграми діяльності (пошук блоків користувача)

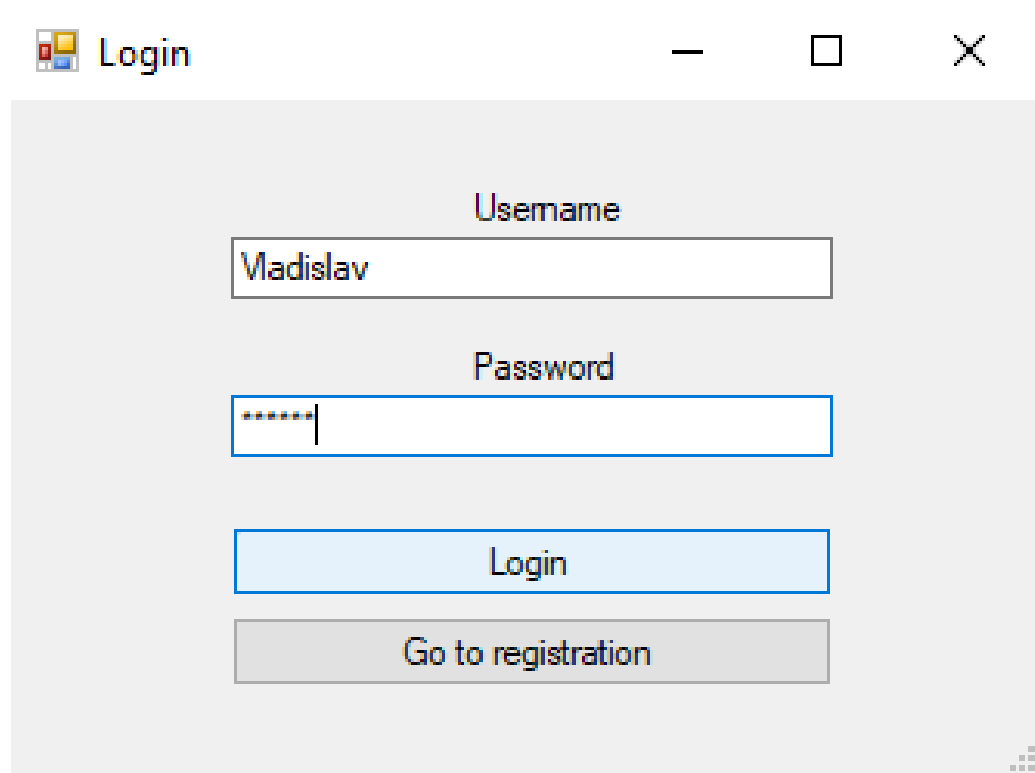


Локальне сховище

Сховище генерується автоматично за допомогою Entity Framework.
Доступ до сховища здійснюється за допомогою цього ж фрейм ворку, та спеціально створеного в ході розробки API.
Сховище містить в собі список усіх блоків.

Block		
	Owner	varchar(255)
	OwnerHash	varchar(255)
	Hash	varchar(255)
	PreviousHash	varchar(255)
	CreatedTime	timestamp
	DataType	integer(10)
	Data	varbinary(4058)

Інтерфейс взаємодії (регістрація та авторизація)



A screenshot of a 'Login' window. The window has a title bar with a small icon and the text 'Login'. Inside, there are two text input fields. The first is labeled 'Usemame' (misspelled) and contains the text 'Vladislav'. The second is labeled 'Password' and contains seven dots. Below the password field is a light blue button labeled 'Login'. At the bottom is a gray button labeled 'Go to registration'. The window has standard minimize, maximize, and close buttons in the title bar.

Login

Usemame

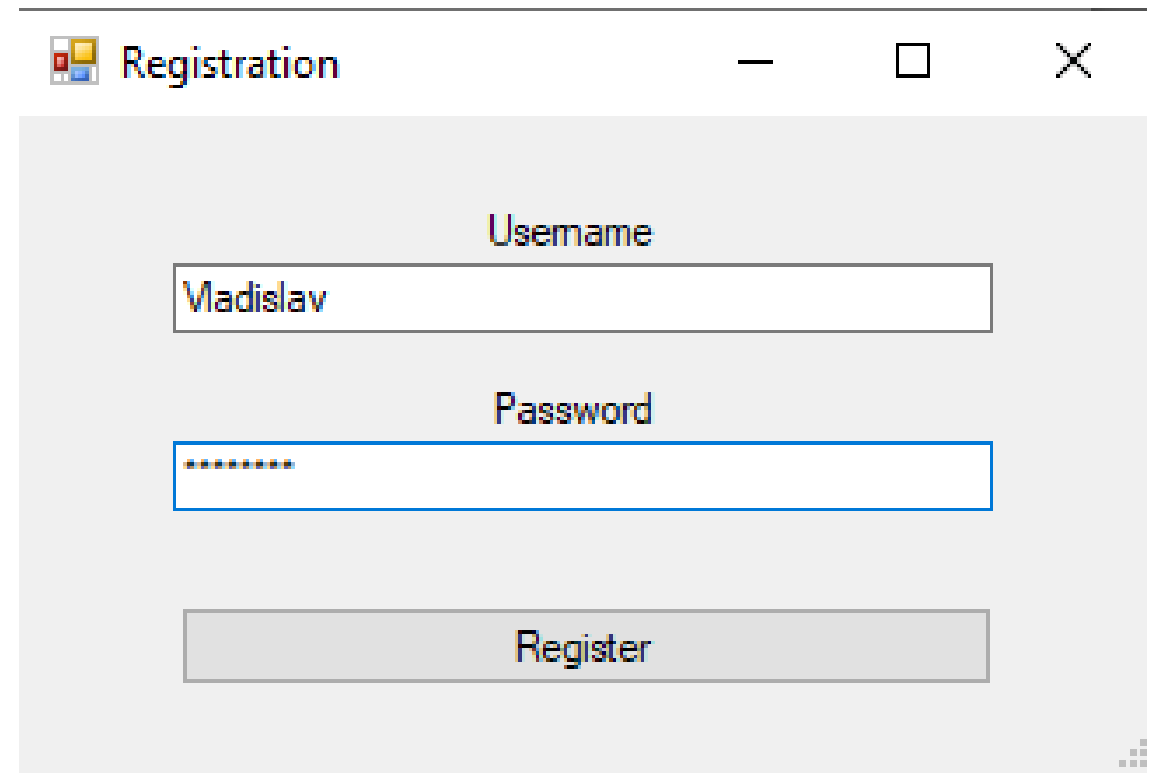
Vladislav

Password

.....

Login

Go to registration



A screenshot of a 'Registration' window. The window has a title bar with a small icon and the text 'Registration'. Inside, there are two text input fields. The first is labeled 'Usemame' (misspelled) and contains the text 'Vladislav'. The second is labeled 'Password' and contains seven dots. Below the password field is a gray button labeled 'Register'. The window has standard minimize, maximize, and close buttons in the title bar.

Registration

Usemame

Vladislav

Password

.....

Register

Інтерфейс взаємодії з блокчейном

Blockchain

— □ ×

Username

Vladislav

Uri

p60cc8d26d30c-p.p0.pnnp.net

Port

50845

Search

Search by block hash

Search by username

	Id	Data	Created	Hash	PrevHash	User
▶	1	Hash: d68328cf0...	11.05.2022	3a49506e44fbb9...	d9c67c4fd0e655...	Login: Penis
	2	Hash: 41fdeb63e...	24.05.2022 22:07	3f11a993522ebe...	3a49506e44fbb9...	Login: q Rc
	3	Hash: 7c2ecd07f...	24.05.2022 22:07	462ae675a14d0...	3f11a993522ebe...	Login: q Rc
	4	Hash: 5fd924625...	24.05.2022 22:08	b1e495385bd9a...	462ae675a14d0...	Login: q Rc
	5	Hash: de04d58d...	24.05.2022 22:08	13c5cf73e07a6d...	b1e495385bd9a...	Login: q Rc
	6	Hash: 53ae74be...	24.05.2022 22:19	2b2da2c6e51eb...	13c5cf73e07a6d...	Login: q Rc
	7	Hash: 1369e24b...	24.05.2022 22:19	c79741d22e35fe...	2b2da2c6e51eb...	Login: q Rc
	8	Hash: cd2eb083...	24.05.2022 22:24	7d82de75adf7...	c79741d22e35fe...	Login: q Rc
	9	Hash: cd2eb083...	24.05.2022 22:24	ce4187aeecdd8...	7d82de75adf7...	Login: q Rc
	10	Hash: 489cd5db...	24.05.2022 22:26	09e6b325ffc8ef4...	ce4187aeecdd8...	Login: q Rc
	11	Hash: 489cd5db...	24.05.2022 22:26	43ea730be066a...	09e6b325ffc8ef4...	Login: q Rc
	12	Hash: 489cd5db...	24.05.2022 22:27	9d3a109feabc9a...	43ea730be066a...	Login: q Rc
	13	Hash: e602cbd0...	24.05.2022 22:27	f32bf815fa8638c...	9d3a109feabc9a...	Login: q Rc
	14	Hash: 7ca12506...	24.05.2022 22:33	2df29ef5397eb3...	f32bf815fa8638c...	Login: q Rc
	15	Hash: 2cc84937...	24.05.2022 22:34	740fca9b7bc9fb...	2df29ef5397eb3...	Login: q Rc

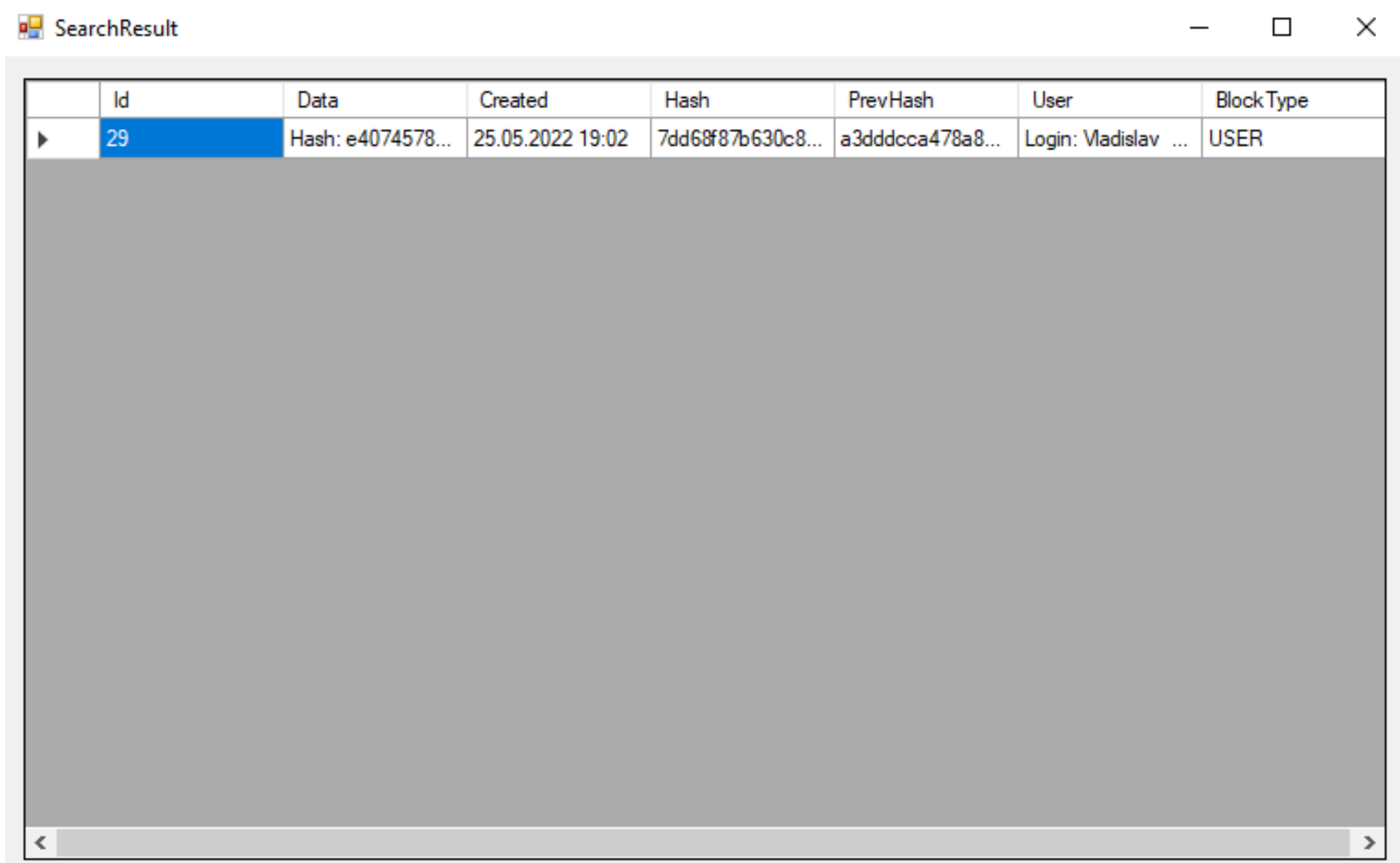
<

>

Add text to block

Add file to block

Інтерфейс взаємодії з результатами пошуку



The screenshot shows a window titled "SearchResult" with a table of search results. The table has 8 columns: Id, Data, Created, Hash, PrevHash, User, and BlockType. The first row is highlighted in blue. The table content is as follows:

	Id	Data	Created	Hash	PrevHash	User	BlockType
▶	29	Hash: e4074578...	25.05.2022 19:02	7dd68f87b630c8...	a3dddcca478a8...	Login: Vladislav ...	USER

The rest of the window is a large gray area, likely a placeholder for more results or details. At the bottom, there is a scrollbar with left and right arrow buttons.

Тестування

При тестуванні були проведені модульні тести.
Також було проведено функціональні та нефункціональні тести,
що мають на меті перевірити чи відповідає ПЗ на вимоги.

▲	✓ BlockchainTests1 (34)	97 мс
▲	✓ Blockchain.Tests (25)	93 мс
▸	✓ BlockTests (9)	93 мс
▸	✓ ChainTests (12)	< 1 мс
▸	✓ PeerServiceHostTests (4)	< 1 мс
▲	✓ FileShare.Tests (9)	4 мс
▸	✓ PingServiceTests (9)	4 мс

Приклади використання

Розроблену систему можна використовувати наприклад в системах, що мають на меті медичний облік історій хвороб пацієнтів. Або звичайне збереження документів, наприклад про закінчення вищої освіти чи проходження якогось курсу. Також, можна зберігати невеликі програми, що можна використовувати як спрощену альтернативу смарт-контрактів Ethereum.

Усе це можна досягти не змінюючи саму систему, а лиш змінюючи найвищий шар взаємодії з системою та інтерфейс користувача.

Приклад медичного обліку

Doctoral accounting

Doctor Pepper

	PatientName	PatientSurName	CurrentDate	Date
	Иван	Полубоков	28.05.2022 0:32	28.0
▶	Владислав	Роксоланов	28.05.2022 0:34	29.0

Patient Name

Владислав

Patient Sumame

Diagnos

Рак

Coment

Рак на початковому рівні розвитку, є шанс на одужання

Analyzes

Опухоль лобної долі мрзку

Treatment

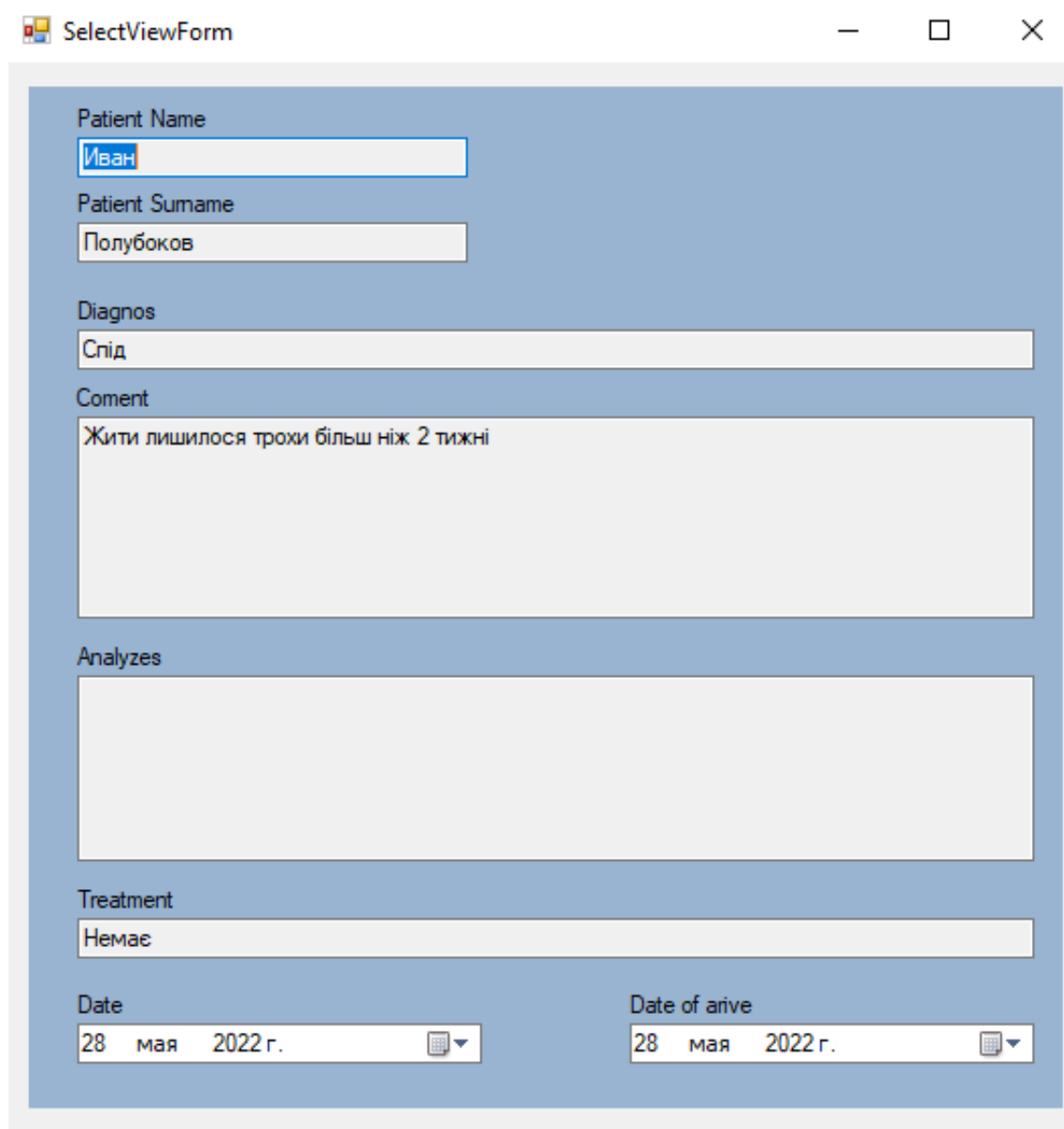
Хіміо терапія 2 тижні

Date

29 мая 2022 г.

Save new

Приклад перегляду історії хворого



The screenshot shows a software window titled "SelectViewForm" with standard Windows window controls (minimize, maximize, close). The form has a light blue header and contains several input fields for patient information:

- Patient Name:** A text box containing "Иван".
- Patient Sumame:** A text box containing "Полубоков".
- Diagnos:** A text box containing "Спід".
- Coment:** A large text area containing "Жити лишилося трохи більш ніж 2 тижні".
- Analyzes:** A large empty text area.
- Treatment:** A text box containing "Немає".
- Date:** A date picker showing "28 мая 2022 г." with a calendar icon.
- Date of arive:** A date picker showing "28 мая 2022 г." with a calendar icon.

Можливі вдосконалення

При розробці ПЗ були виявлені недоліки в архітектурі взаємодій між системою токенизації та системою Peer-To-Peer передачі даних. Ці проблеми слід виправити для більшої надійності, та покращенню гнучкості системи для подальших модифікацій.

Також слід провести оптимізацію збережень даних при першому запуску застосунка, тому що, час входу буде значно збільшуватися з кількістю інформації, що знаходиться в блокчейні.

Висновки

В ході дипломної роботи було:

- Проведено аналіз предметної області;
- Проаналізовано проблеми;
- Виявлені недоліки та переваги сучасних систем;
- Проведений аналіз методів рішення поставлених проблем;
- Сформовані вимоги до програмної системи
- Виконано реалізацію системи
- Виконано тестування розробленої системи

Дякую за увагу!