МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"

Кафедра "Обчислювальна техніка та програмування"

3	ATBI	ерджую"
За	відув	ач кафедри ОТП
_		/ Семенов С.Г./
"	,,	2020 p.

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ЗАХИСТУ ВЕБ-СЕРВІСУ ДЛЯ ХМАРНОГО ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБМІНУ ФАЙЛІВ

Технічне завдання ЛИСТ ЗАТВЕРДЖЕННЯ КІТ-М1196.014246–01 90 01–1–Л3

PO3	РОБНИКИ	
Кері	івник проеі	кту:
	/проф. (Філоненко А.М./
«	>>>	2020 p.
•	робник про	•
студ	цент групи	КІТ-М119б
	/Щер	бініна Є.М./
u	<i>)</i>)	2020 n

ЗАТВЕРДЖЕНО КІТ-М119б.014246–01 90 01–1–ЛЗ

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ЗАХИСТУ ВЕБ-СЕРВІСУ ДЛЯ ХМАРНОГО ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБМІНУ ФАЙЛІВ

Технічне завдання

KIT-M1196.014246-01 90 01-1

Аркушів <u>6</u>

3MICT

Вступ	3
1 Підстава для розробки	3
2 Призначення розробки	3
3 Вимоги до програмного продукту	3
3.1 Функціональні характеристики	4
3.2 Надійність	4
3.3 Умови експлуатації	4
3.4 Склад і параметри технічних засобів	4
3.5 Інформаційна та програмна сумісність	4
3.6 Маркування та упаковка	4
3.7 Транспортування та збереження	5
3.8 Спеціальні вимоги	5
4 Програмна документація	5
5 Техніко-економічні показники	6
6 Стадії і етапи розробки	6
7 Порядок контролю і приймання	6

ВСТУП

Програмний продукт, що розробляється ϵ веб-сервісом для хмарного зберігання та обміну файлів з використанням мови програмування С#.

1 ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ

Підставою для розробки ε завдання на дипломну роботу, яке видане професором кафедри «ОТП» Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» Філоненко А.М. «10» вересня 2020 р.

Завдання на дипломну роботу затверджене кафедрою «Обчислювальна техніка та програмування» від «29» вересня 2020 р. наказом №<u>1875 СТ</u> по Національному технічному університету «Харківський політехнічний інститут»

Тема дипломної роботи: «Дослідження методів захисту веб-сервісу для хмарного зберігання та обміну файлів».

2 ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ

Метою дипломної роботи ϵ формування методів захисту інформації та впровадження їх у веб-сервіс хмарного зберігання та обміну файлів.

Практичне значення одержаних результатів дипломної роботи полягає у створенні, на основі поставлених в роботі вимог, працездатного та захищеного веб-сервісу для хмарного зберігання та обміну файлів.

3 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОГО ВИРОБУ

3.1 Функціональні характеристики

Розроблюваний програмний продукт повинен виконувати наступне:

- дозволяти користувачу проходити реєстрацію та авторизацію;
- завантажувати файли до хмарного сховища;
- завантажувати файли з хмарного сховища на локальне сховище;

– виходити з облікового запису.

3.2 Надійність

Забезпечити контроль за діями оператора:

- при наявності помилок при вводі даних видавати необхідні сповіщення;
- перевіряти права доступу користувача до даних та виводити сповіщення про помилки.

Програмний продукт повинен надійно функціонувати в апаратному середовищі під керування операційно системи сімейства Windows та у будьякому встановленому браузері. Будь які збої програми не повинні призводити до втрат даних користувача, файлів, які вони зберігають у хмарному сховищі.

3.3 Умови експлуатації

Розроблений застосунок повинен безперебійно функціонувати в нормальних умовах роботи для персоналу:

- температура навколишнього середовища від 18 C° до 25 C°;
- вібрації, зовнішні магнітні, радіаційні та електричні поля не повинні перевищувати норми.

3.4 Склад і параметри технічних засобів

Для експлуатації програми необхідна ПК з доступом до мережі інтернет та встановленим браузером.

3.5 Інформаційна та програмна сумісність

Розроблений програмний продукт повинен функціонувати на стаціонарних пристроях підключених до мережі інтернет з встановленим браузером. Розробку необхідно виконати на мові С#.

3.6. Маркування і пакування

Вимоги до маркування і пакування не висуваються.

3.7. Транспортування і збереження

Вимоги до транспортування і збереження не висуваються.

3.8. Спеціальні вимоги

Спеціальні вимоги до даного програмного продукту не висуваються.

4 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Розробити та оформити пояснювальну записку про виконання дипломної роботи. Текст програми та її опис виносяться у додатки до пояснювальної записки.

5 ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

У дипломної роботі необхідно визначити конкурентоздатність даної розробки на ринку програмного забезпечення і визначити беззбитковість при його розробці.

Такі показники, як сегментація ринку споживачів і оцінка конкурентоздатності, план виробництва і реалізації продукції, план по праці і кадрам, розрахунок доходів і витрат, а також графік беззбитковості повинні бути визначені в ході розробки і представлені у документації.

6 СТАДІЇ І ЕТАПИ РОЗРОБКИ

Розробка програми повинна вестись за наступним планом:

- проведення дослідження та аналізу існуючих методів захисту інформації та вибір використовуваних методів;
 - проведення аналізу і вибір використовуваних технологій;
 - розробка веб-сервісу хмарного зберігання файлів;
 - впровадження обраних методів захисту в розроблений продукт;
 - оцінка ефективності виконаної розробки;
 - оформлення програмної документації.

7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ І ПРИЙМАННЯ

При прийманні передбачається наступний порядок дій:

- перевірка працездатності програмного продукту, згідно пункту 3. 1;
- перевірка наявності передбачуваної технічної документації, згідно пункту 4.
 - перевірка наявності слайдів.