

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



Факультет інформаційних технологій
Кафедра системного аналізу та управління

Звіт
з практичних робіт з дисципліни
«Аналіз програмного забезпечення»

Виконав:
Студент групи 121-22-3
Марочка В. І.
Перевірили:
доц. Мінєєв О.С.
ас. Шевченко Ю.О.

Дніпро
2025

Практична робота №1

Тема: Підписання персонального документа за допомогою кваліфікованого електронного підпису (КЕП).

Мета: Набування навичок підписання особистої документації з використанням кваліфікованого електронного підпису.

Завдання.

Створити документ формату *.pdf. В цьому документі написати кілька речень з фактами про себе. Наприклад: «Я Микола і я маю кота Димчика. А ще я обожню баскетбол». Підписати цей документ за допомогою кваліфікованого цифрового підпису (КЕП), використовуючи безкоштовні сервіси - <https://sign.diia.gov.ua/> чи Дія. Результат виконання надати викладачеві для перевірки.

Підписати документ

Підписати файл за допомогою

Електронного підпису →

Дія.Підпис - UA →

Дія.Підпис - EU →

Зчитайте ключ

Файловий Токен Хмарний

Що таке файловий носій?

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг

Визначити автоматично

pb_3841202394.jks

[Змінити](#)

Ім'я ключа

pb_sign_3841202394(МАРОЧКА ВЛАДИСЛАВ ІГОРОВИЧ)

Пароль захисту ключа

•••••••••••|

[Назад](#)

[Зчитати](#)

Версія від 2025.08.25 13:00

2.

Підписати документ

Крок 4 з 4

Підписати та зберегти

Що таке ASiC?

 Рекомендуємо підписувати документи у форматі ASiC-E.

Це уніфікований формат електронного документообігу, який гарантує, що ваші документи прийматимуть всі держоргани.

Файл(и) для підпису:

- 1.pdf

[Змінити](#)

[Підписати в форматі ASiC-E](#)

[Назад](#)

Підписати документ



Документ підписано

↓ Завантажити все архівом

Файл з підписом

1.pdf.asice

96.0 КБ



Файл(и) без підпису

1.pdf

91.9 КБ



Протокол створення та перевірки кваліфікова... ↓

1_Validation_Report.pdf

50.0 КБ



Підписувачі

Підписувач

МАРОЧКА ВЛАДИСЛАВ ІГОРОВИЧ

П.І.Б.

МАРОЧКА ВЛАДИСЛАВ ІГОРОВИЧ

Країна

Україна

Контрольні питання

1. ЕЦП — електронний цифровий підпис, цифровий аналог власноручного підпису.

Підтверджує особу підписувача та цілісність документа.

2. КЕП — кваліфікований електронний підпис із найвищою юридичною силою.

Його застосовують для:

- підписання договорів і заяв;
- подачі звітності;
- авторизації в держсервісах (Дія, податкова, Прозорро).

3. Які сервіси використовуються для створення ЕЦП?

- ПриватБанк, Дія.Підпис, ЦСК податкової, інші акредитовані ЦСК.
- Програми: М.Е.Doc, Соната, Вчасно, Дія, електронний кабінет податкової.

4. Який формат має документ після підписання ЕЦП?

- .p7s — окремий файл підпису.
- .p7m — документ + підпис в одному контейнері.
- .pdf — якщо підпис вбудований.
- XML (XAdES) — у держсервісах

Практична робота №2

Тема: Створення і налаштування профілю у системі Git.

Мета: Набування навичок при реєстрації та налаштуванню облікового запису (account) на хостінгу GitHub.

Хід роботи

Для створення облікового запису у системі GitHub, необхідно виконати декілька простих дій:

- 1) Перейдіть на сайт <https://github.com/>
- 2) Натисніть кнопку “Sign up” у верхньому правому куті сторінки.
- 3) Заповніть реєстраційну форму, вказавши ваше ім’я користувача, адресу електронної пошти та пароль.
- 4) Натисніть “Create account” та дотримуйтесь інструкцій на екрані для завершення реєстрації.

Sign up for GitHub

 Continue with Google

 Continue with Apple

or

Email*

Password*

Password should be at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter.

Username*

Username may only contain alphanumeric characters or single hyphens, and cannot begin or end with a hyphen.

Your Country/Region*



For compliance reasons, we're required to collect country information to send you occasional updates and announcements.

Email preferences

Receive occasional product updates and announcements

Create account >

Для того, щоб створити новий репозиторій на GitHub, виконайте наступні дії:

- 1) Увійдіть у ваш обліковий запис на GitHub - “Sign up” у верхньому правому куті сторінки.
 - 2) Натисніть на кнопку “New” у верхньому правому куті сторінки, щоб створити новий репозиторій.
 - 3) Введіть назву вашого репозиторію і, за бажанням, його опис.
 - 4) Виберіть, щоб ваш репозиторій був репозиторій публічним (Public).
- Публічний репозиторій і всі файли в ньому зможе побачити будь-яка людина в інтернеті, в той час, як приватний буде доступний лише тим людям,

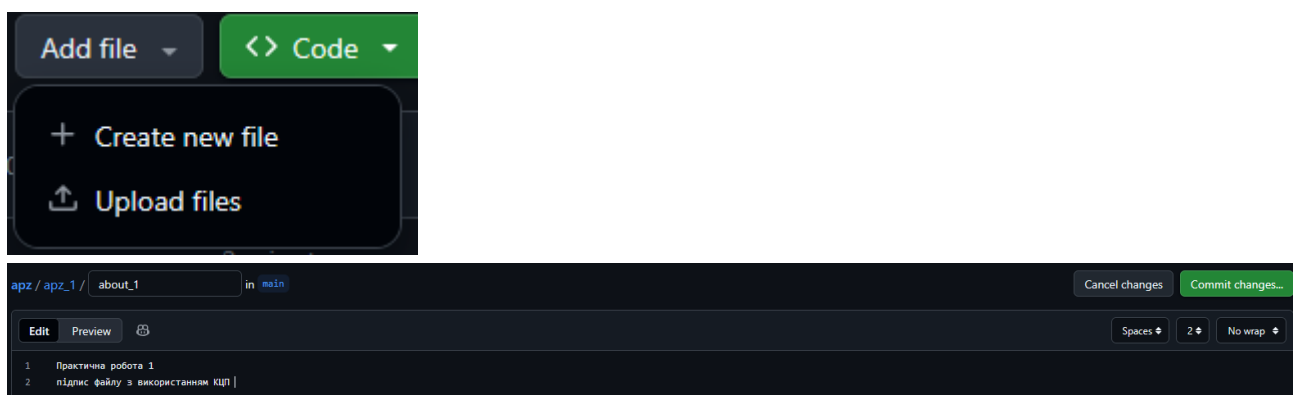
кому ви безпосередньо надасте доступ.

5) Натисніть кнопку “Create repository”

The screenshot shows the GitHub interface for creating a new repository. It's a dark-themed interface. Step 1, 'General', shows the owner as 'marvlick' and the repository name as 'apz'. A note says 'apz is available'. Step 2, 'Configuration', shows the visibility set to 'Public'. There is also a note: 'Choose who can see and commit to this repository'.

Далі для кожної лабораторної робото зробіть окрему папку і розмістить в ній звіт для перевірки викладачем:

- 1) Створити новий файл, наприклад текстовий документ (рис. 2.3), який потім при необхідності можна видалити чи замінити на звіт з практичної роботи.



- 2) В кожну окрему папку додаємо файл звіту, скориставшись «Upload files» у верхньому куті екрану.

Name	Last commit message	... Add file
..		
about_1	Create about_1	now
АПЗ_Лаб (1).docx	Add files via upload	6 minutes ago

Контрольні питання

1. Що таке GIT?

GIT — це система контролю версій, яка відстежує зміни в коді та дозволяє працювати в команді.

2. Що таке репозиторій у GIT?

Репозиторій — це місце, де зберігається код і вся історія його змін.

3. Які переваги використання GIT?

- Історія змін
- Паралельна робота в гілках
- Просте повернення до попередніх версій
- Спільна робота через GitHub/GitLab
- Швидкість і надійність

4. Яка мова використовується в GIT?

GIT не має «мови програмування» — це інструмент.

Команди виконуються через CLI (термінал).

5. Як можна створити репозиторій у Git?

У папці проєкту:

git init

або клонувати вже існуючий:

git clone URL

6. Яка команда використовується для видалення гілки?

Локально:

git branch -d branch_name

Примусово:

git branch -D branch_name

7. Що таке контроль версій GIT?

Це система, яка зберігає історію змін файлів, дозволяє повернутися назад, створювати гілки та об'єднувати їх.

8. Як можна виправити несправний комміт?

Найчастіше використовують:

`git commit --amend`

(виправити останній комміт)

або

`git revert <hash>`

(створити комміт, що скасовує зміни)

9. Як дізнатися, чи гілку вже об'єднано в master?

`git branch --merged master`

Якщо твоя гілка в списку — вона вже злита.

Практична робота №3

Тема: Написання тест-кейсів (Test Case).

Мета: Набування навичок у написанні тест-кейсів різних пристройів.

Завдання. Придумайте об'єкт тестування. Це повинен буде будь-який об'єкт, який складається мінімум з 5 частин. (годинник, скейт, велосипед, монітор і т.п.) Напишіть не менше 20 тест кейсів до цього об'єкту, що зможуть оцінити його якість з точки зору продукту. Створіть *.pdf документ, де кратко опишіть ваш об'єкт та потім опишіть ваші тест-кейси.

Об'єкт тестування: Настільний комп'ютер (PC Tower)

Комп'ютер складається щонайменше з 5 частин:

1. Корпус
2. Блок живлення
3. Материнська плата
4. Процесор + система охолодження
5. Оперативна пам'ять
6. Накопичувач (SSD/HDD)

7. Відеокарта
8. Кнопки та порти ввімкнення/вимкнення

Test Case 1

Pre-condition: Комп'ютер під'єднаний до мережі, кнопка Power доступна
Кроки:

- Натиснути кнопку Power

Expected Result: Комп'ютер запускається, індикація живлення активна

Post-condition: Система завантажена та готова до роботи

Test Case 2

Pre-condition: Комп'ютер увімкнений, ОС працює

Кроки:

- Обрати “Завершити роботу”

Expected Result: Комп'ютер коректно вимикається

Post-condition: Живлення вимкнено

Test Case 3

Pre-condition: ПК увімкнений, флешка доступна

Кроки:

- Підключити флешку в USB-порт

Expected Result: Пристрій визначається

Post-condition: Файловий системи доступна

Test Case 4

Pre-condition: ПК увімкнений, є навушники

Кроки:

- Під'єднати навушники

Expected Result: Чути звук

Post-condition: Аудіовихід активний

Test Case 5

Pre-condition: Монітор увімкнений

Кроки:

- Підключити відеокабель

Expected Result: Є зображення

Post-condition: Монітор працює з ПК

Test Case 6

Pre-condition: ПК вимкнений

Кроки:

- Увімкнути ПК

Expected Result: Кулер процесора обертається

Post-condition: Система охолодження працює

Test Case 7

Pre-condition: ПК працює

Кроки:

- Запустити стрес-тест процесора

Expected Result: Температура в нормі

Post-condition: Система стабільна

Test Case 8

Pre-condition: Є програма для тесту RAM

Кроки:

- Запустити MemTest

Expected Result: Помилок немає

Post-condition: Оперативна пам'ять працює коректно

Test Case 9

Pre-condition: Є великий файл для копіювання

Кроки:

- Скопіювати файл із диска

Expected Result: Читання без помилок

Post-condition: Файл успішно скопійовано

Test Case 10

Pre-condition: Є файл для запису

Кроки:

- Записати файл на диск

Expected Result: Запис проходить без збоїв

Post-condition: Дані на диску доступні

Test Case 11

Pre-condition: Встановлено тест графіки

Кроки:

- Запустити 3D-тест

Expected Result: Відсутні артефакти та збої

Post-condition: Відеокарта працює стабільно

Test Case 12

Pre-condition: ПК вимкнений

Кроки:

- Натиснути кнопку Power кілька разів

Expected Result: Кнопка реагує кожного разу

Post-condition: Кнопка справна

Test Case 13

Pre-condition: ПК увімкнений

Кроки:

- Натиснути Reset

Expected Result: ПК перезавантажується

Post-condition: ОС завантажена заново

Test Case 14

Pre-condition: Є доступна Wi-Fi мережа

Кроки:

- Під'єднатись до Wi-Fi

Expected Result: З'єднання успішне

Post-condition: Інтернет працює

Test Case 15

Pre-condition: Є мережевий кабель

Кроки:

- Підключити Ethernet кабель

Expected Result: Мережа визначена

Post-condition: Доступ до інтернету є

Test Case 16

Pre-condition: ПК увімкнений

Кроки:

- Оглянути та прослухати корпусні вентилятори

Expected Result: Немає шуму чи вібрацій

Post-condition: Охолодження стабільне

Test Case 17

Pre-condition: ПК вимкнений

Кроки:

- Увімкнути ПК

Expected Result: LED-індикатори активуються

Post-condition: Індикатори функціонують правильно

Test Case 18

Pre-condition: ПК увімкнений

Кроки:

- Увійти в BIOS

Expected Result: BIOS відкривається

Post-condition: Доступ до налаштувань є

Test Case 19

Pre-condition: ПК працює

Кроки:

- Запустити декілька важких програм

Expected Result: Відсутні зависання

Post-condition: Система стабільна

Test Case 20

Pre-condition: Є гарнітура

Кроки:

- Підключити гарнітуру

Expected Result: Працює мікрофон і звук

Post-condition: Аудіопристрої активні

Контрольні запитання

1. Навіщо потрібні тест-кейси?

Щоб перевірити коректність роботи функціоналу, забезпечити якість продукту, систематизувати тестування та зменшити ризик помилок.

2. Основні атрибути Test Case:

- ID (унікальний номер)
- Опис
- Передумови (Pre-condition)
- Кроки виконання
- Очікуваний результат
- Фактичний результат
- Статус (Pass/Fail)
- Примітки (за потреби)

3. Типи тест-кейсів:

- Позитивні
- Негативні
- Функціональні
- Нефункціональні
- Регресійні
- Інтеграційні
- Системні
- Юзабіліті
- Безпекові

4. Що таке негативний тест-кейс?

Тест-кейс, що перевіряє роботу системи у некоректних, неочікуваних або помилкових умовах (наприклад, введення неправильних даних).

5. Що повинен знати тестувальник?

- Основи тестування та його види
- Життєвий цикл ПЗ
- Написання тест-кейсів і баг-репортів
- Основи клієнт-серверної архітектури
- Роботу з інструментами (Jira, TestRail, Git, Postman)
- Базові SQL-запити
- Розуміння вимог і логіки системи

6. Скільки основних принципів тестування?

Загальноприйнято **7 принципів тестування**.

Практична робота №4

Тема: AWS S3.

Мета: Набування навичок у створення і розміщенні статичної веб-сторінки на AWS S3.

Крок 1. Реєстрація в AWS

1. Перейдіть за посиланням <https://aws.amazon.com/>
2. Натисніть Create account.
3. Введіть свій email, ім'я і прізвище, пароль. Далі підтвердить свій акаунт через електронну пошту.

The screenshot shows the AWS sign-up process. At the top, the AWS logo is displayed. Below it, the heading "Sign up for AWS" is centered. To the left, there is promotional text about trying AWS for free for up to 6 months, starting with \$100 in credits. A small illustration of a rocket launching is shown. To the right, there are fields for "Root user email address" and "AWS account name". A large orange button labeled "Verify email address" is prominent. Below these, a section for "Sign in to an existing AWS account" is visible. The page includes standard legal notices about cookie usage. The background features abstract blue geometric shapes.

Try AWS at no cost for up to 6 months

Start with USD \$100 in AWS credits, plus earn up to USD \$100 by completing various activities.

aws

Sign up for AWS

Root user email address

Used for account recovery and as described in the [AWS Privacy Notice](#)

AWS account name

Choose a name for your account. You can change this name in your account settings after you sign up.

Verify email address

OR

Sign in to an existing AWS account

This site uses essential cookies. See our [Cookie Notice](#) for more information.



Sign up for AWS

Choose your account plan



Free (6 months)
Learn, experiment, and build prototypes

- ✓ Receive up to \$200 in credits
- ✓ Includes free usage of select services
- ✗ Workloads scale beyond credit thresholds
- ✗ Access to all AWS services and features

ⓘ After the 6 month free period or when all credits are used, you can choose to upgrade to a paid plan.
Otherwise, your account closes automatically.

[Choose free plan](#)



Paid
Develop production-ready workloads

- ✓ Receive up to \$200 in credits
- ✓ Includes free usage of select services
- ✓ Workloads scale beyond credit thresholds
- ✓ Access to all AWS services and features

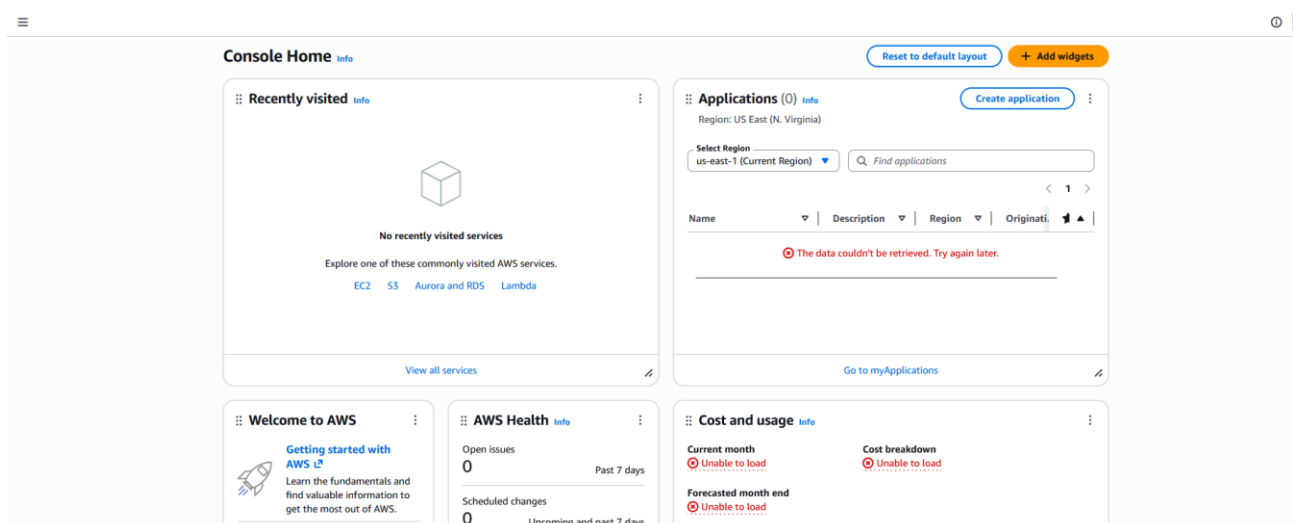
ⓘ After all of your credits are used, you are charged using pay-as-you-go pricing.

[Choose paid plan](#)

4. Введіть платіжні дані (AWS вимагає банківську картку, але з вас не знімуть кошти в межах безкоштовного рівня — Free Tier).

5. Підтвердіть особу (SMS/дзвінок)

6. Завершіть реєстрацію та увійдіть у AWS Management Console.



The screenshot shows the AWS Management Console Home page with several widgets:

- Recently visited**: Shows a cube icon and a message "No recently visited services". It includes links to EC2, S3, Aurora, RDS, and Lambda.
- Applications**: Shows 0 applications. It includes a "Create application" button and a message "The data couldn't be retrieved. Try again later."
- Welcome to AWS**: Shows a "Getting started with AWS" link and a message "Learn the fundamentals and find valuable information to get the most out of AWS."
- AWS Health**: Shows 0 open issues and 0 scheduled changes.
- Cost and usage**: Shows current month and forecasted month end costs, both of which are currently unable to load.

Крок 2. Створення S3 бакету.

1. Увійдіть у AWS Console: <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Натисніть Create bucket.
3. Заповніть:
 - Bucket name: обов'язково включіть ваше прізвище та ім'я латиницею, наприклад kbaleiko-bucket-apz.
 - Region: залиште за замовчуванням або оберіть найближчий (наприклад, Europe (Frankfurt))

Create bucket Info

Buckets are containers for data stored in S3.

General configuration

AWS Region
US East (N. Virginia) us-east-1

Bucket type Info

General purpose
Recommended for most use cases and access patterns. General purpose buckets are the original S3 bucket type. They allow a mix of storage classes that redundantly store objects across multiple Availability Zones.

Bucket name Info

marochka-v-bucket-apz

Bucket names must be 3 to 63 characters and unique within the global namespace. Bucket names must also begin and end with a letter or number.

Copy settings from existing bucket - optional
Only the bucket settings in the following configuration are copied.

Choose bucket

Format: s3://bucket/prefix

4. Зніміть галочку з "Block all public access" та підтвердьте галочкою, що ви розумієте наслідки публічного доступу.

Block Public Access settings for this bucket

Public access is granted to buckets and objects through access control lists (ACLs), bucket policies, access point policies, or a apply only to this bucket and its access points. AWS recommends that you turn on Block all public access, but before applyi public access to this bucket or objects within, you can customize the individual settings below to suit your specific storage u

Block all public access

Turning this setting on is the same as turning on all four settings below. Each of the following settings are independent of one another.

Block public access to buckets and objects granted through new access control lists (ACLs)

S3 will block public access permissions applied to newly added buckets or objects, and prevent the creation of new public access ACLs.

Block public access to buckets and objects granted through any access control lists (ACLs)

S3 will ignore all ACLs that grant public access to buckets and objects.

Block public access to buckets and objects granted through new public bucket or access point policies

S3 will block new bucket and access point policies that grant public access to buckets and objects. This setting doesn't change any exi

Block public and cross-account access to buckets and objects through any public bucket or access point policies

S3 will ignore public and cross-account access for buckets or access points with policies that grant public access to buckets and object



Turning off block all public access might result in this bucket and the objects within becoming public

AWS recommends that you turn on block all public access, unless public access is required for specific and verified us

I acknowledge that the current settings might result in this bucket and the objects within becoming public.

5. Натисніть Create bucket.

The screenshot shows the Amazon S3 Buckets page. At the top, there is a green banner indicating that a bucket named "marochka-v-bucket-apz" was successfully created. Below the banner, the General purpose buckets tab is selected, showing a table with one row of data. The table columns include Name, AWS Region, and Creation date. The single entry is "marochka-v-bucket-apz" in US East (N. Virginia) region, created on November 23, 2025, at 21:00:36 UTC+02:00. To the right of the table, there are two informational boxes: "Account snapshot" and "External access summary - new".

Крок 3. Завантаження HTML-файлу.

1. Створіть у блокноті на комп'ютері файл index.html з наступним вмістом (приклад):

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="uk">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>Моя сторінка</title>

</head>
```

```

<body>
<h1>Марочка Владислав Ігорович</h1><br />
<p>121-22-3</p>
</body>
</html>

```

2. Поверніться в AWS S3 та відкрийте створений бакет.
3. Перейдіть у вкладку Objects → Upload та завантажте створений файл index.html.

The screenshot shows the AWS S3 'Objects' page for a bucket named 'marochka-v-bucket-apz'. There is one object listed: 'index.html' (Type: html, Last modified: November 23, 2025, 21:09:50 (UTC+02:00), Size: 255.0 B, Storage class: Standard). The page includes standard S3 actions like Copy S3 URI, Copy URL, Download, Open, Delete, Actions, Create folder, and Upload.

4. Після завантаження оберіть свій index.html і натисніть Permissions → Make public (рис 4.5)

The screenshot shows the 'Edit Block public access (bucket settings)' dialog box. It contains several checkboxes for blocking different types of public access. A warning message states: 'Updating the Block Public Access settings for this bucket will affect this bucket and all objects within. This may result in some objects becoming public.' Below the message is a field to enter a confirmation code ('To confirm the settings, enter **confirm** in the field.') with the value 'confirm' entered. At the bottom are 'Cancel' and 'Confirm' buttons.

Крок 4. Налаштування хостингу та отримання адреси сторінки

1. Поверніться в AWS S3 та відкрийте створений бакет.
2. Оберіть Properties та прокрутіть до Static website hosting. Далі натисніть Edit і увімкніть "Enable".
3. У полі Index document вкажіть index.html і натисніть Save changes.

Edit static website hosting Info

Static website hosting

Use this bucket to host a website or redirect requests. [Learn more ↗](#)

Static website hosting

- Disable
- Enable

Hosting type

- Host a static website

Use the bucket endpoint as the web address. [Learn more ↗](#)

- Redirect requests for an object

Redirect requests to another bucket or domain. [Learn more ↗](#)

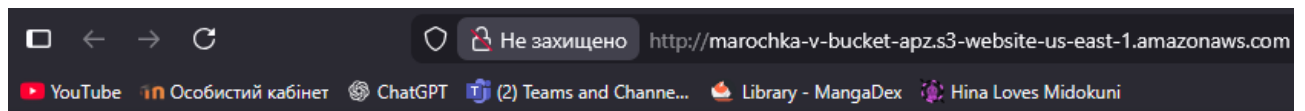
i For your customers to access content at the website endpoint, you must make all your content publicly readable. To do so, you can edit the S3 Block Public Access [Block Public Access ↗](#)

Index document

Specify the home or default page of the website.

index.html

4. Тепер знову у вкладці Properties, знайдіть Static website hosting, там буде ваш URL



Марочка Владислав Ігорович

121-22-3

Висновки: набув навичок у створення і розміщенні статичної веб-сторінки на AWS S3

Практична робота №5

Мета роботи: набування навичок створення та розміщення віртуального сервера за допомогою AWS EC2.

Крок 1. Створюємо та запускаємо Instance (рис. 1.1 – 1.4):

It seems like you may be new to launching instances in EC2. Take a walkthrough to learn about EC2, how to launch instances and about best practices

Launch an instance [Info](#)

Amazon EC2 allows you to create virtual machines, or instances, that run on the AWS Cloud. Quickly get started by following the simple steps below.

Name and tags [Info](#)

Name Add additional tags

Application and OS Images (Amazon Machine Image) [Info](#)

An AMI contains the operating system, application server, and applications for your instance. If you don't see a suitable AMI below, use the search field or choose [Browse more AMIs](#).

Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Quick Start

Amazon Linux  macOS  Ubuntu  Windows  Red Hat  SUSE Linux  Debian 

 [Browse more AMIs](#)
Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Microsoft Windows Server 2025 Base [Free tier eligible](#) ▾
ami-0b4bc1e90f30ca1ec (64-bit (x86))
Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Create key pair

Key pair name

Key pairs allow you to connect to your instance securely.

apz-my-key

The name can include up to 255 ASCII characters. It can't include leading or trailing spaces.

Key pair type

RSA
RSA encrypted private and public key pair

ED25519
ED25519 encrypted private and public key pair (Not supported for Windows instances)

Private key file format

.pem
For use with OpenSSH

.ppk
For use with PuTTY

⚠️ When prompted, store the private key in a secure and accessible location on your computer. You will need it later to connect to your instance. [Learn more ↗](#)

Cancel **Create key pair**

Configure storage [Info](#) [Advanced](#)

1x GiB Root volume, 3000 IOPS, Not encrypted

[Add new volume](#)

The selected AMI contains instance store volumes, however the instance does not allow any instance store volumes. None of the instance store volumes from the AMI will be accessible from the instance

Click refresh to view backup information [↻](#)
The tags that you assign determine whether the instance will be backed up by any Data Lifecycle Manager policies.

0 x File systems [Edit](#)

Success
Successfully initiated launch of instance ([i-0c166aef9c72d21e9](#))

Крок 2. Отримання зашифрованого паролю

Get Windows password Info

Use your private key to retrieve and decrypt the initial Windows administrator password for this instance.

Instance ID

i-0c166aef9c72d21e9 (APZ_my_pc)

Key pair associated with this instance

apz-my-key

Private key

Either upload your private key file or copy and paste its contents into the field below.

apz-my-key.pem



1.68 KB

Крок 3. Підключаємося до створеного ПК

Connect Info

Connect to an instance using the browser-based client.

Session Manager

RDP client

EC2 serial console

i Record RDP connections

You can now record RDP connections using AWS Systems Manager just-in-

Instance ID:



Попередження системи безпеки підключення до віддаленого робочого стола



Не вдалося визначити видавця цього віддаленого підключення. Усе одно підключитися?

Це віддалене підключення може пошкодити локальний або віддалений комп'ютер. Не підключайтесь, якщо походження цього підключення невідоме або якщо воно не використовувалося раніше.



Видавець:

Невідомий видавець

Тип:

Підключення до віддаленого робочого стола

Віддалений комп'ютер: ec2-3-81-29-105.compute-1.amazonaws.com

Більше не запитувати про підключення до цього комп'ютера

Докладно

Public DNS

