

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



Факультет інформаційних технологій  
**Кафедра системного аналізу та управління**

**Звіт**  
з практичних робіти з дисципліни  
**«Аналіз програмного забезпечення»**

Виконав:  
студент групи 122-22-2  
Завгородній Р.В.  
Перевірили:  
доц. Мінєєв О.С.  
ас. Шевченко Ю.О.

Дніпро  
2025

## Практична робота №4

### Тема: AWS S3.

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

Хід роботи:

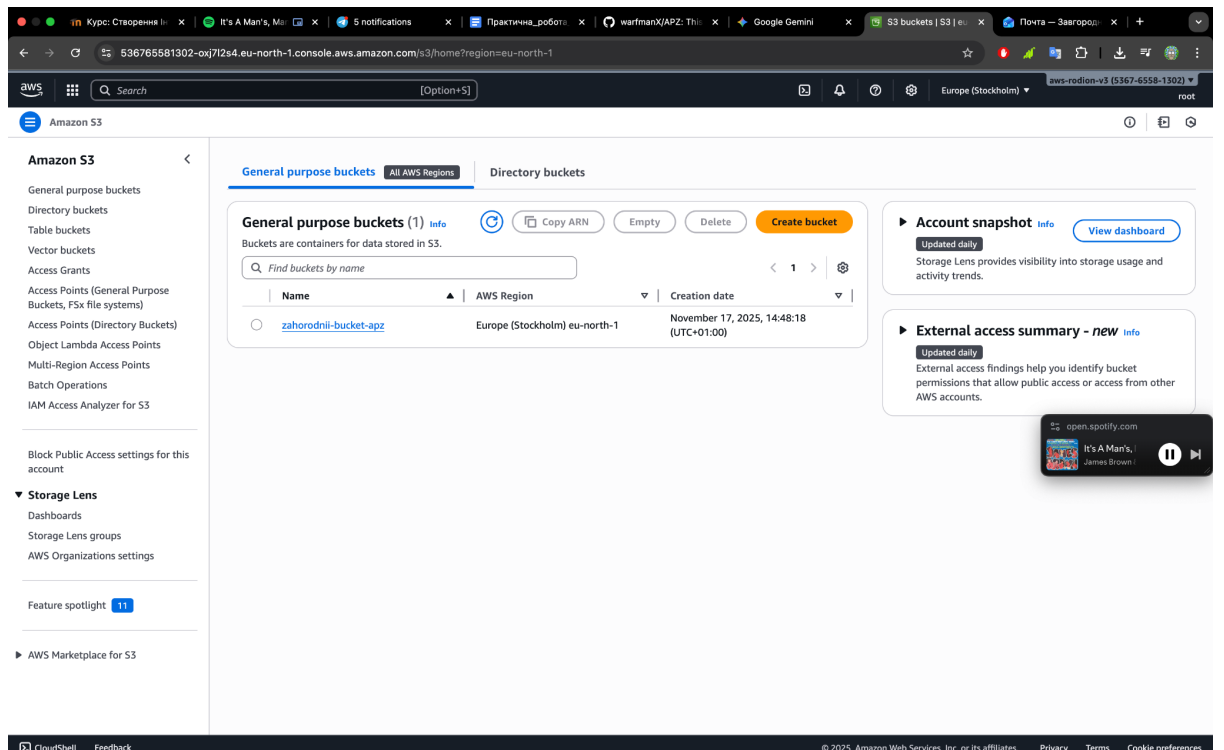


Рис. 1 - Створення бакету

Додаємо в наш бакет створений файл “index.html” з кодом підготовленим раніше. Знімаємо всі обмеження на доступ через ACL, інакше не вийде - і перевіряємо працездатність сайту

The screenshot shows the AWS S3 console interface. On the left, there's a sidebar with various navigation links like 'General purpose buckets', 'Storage Lens', and 'Feature spotlight'. The main content area is titled 'index.html' and shows the 'Permissions' tab selected. Below this, there's a section titled 'Access control list (ACL)' with a sub-section for 'Object owner (your AWS account)'. It lists 'Everyone (public access)' with 'Read' permissions and 'Authenticated users group (anyone with an AWS account)' with 'Read' permissions. There are buttons for 'Edit', 'Copy S3 URI', 'Download', 'Open', and 'Object actions' at the top right of the main content area.

Рис. 2 - Знімімо заборону на доступ до сайту - і робимо його публічним



**Завгородній Родіон Віталійович**

122-22-2

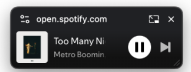


Рис. 3 - Сайт працює і будь-який юзер може зайти на нього

Посилання на сайт:  
<https://zahorodnii-bucket-apz.s3.eu-north-1.amazonaws.com/index.html>

Висновок: за допомогою цієї лабораторної роботи, я набув навички у створенні і розміщенні статичної веб-сторінки на AWS S3.