**Thực hành Tuần 7**

***Lê Minh Thư***

***<https://github.com/LMThu28/CNM/tree/main/Lab07>***

**Upload file vào Amazon S3:**

**Bước 1: Truy cập vào service S3 của AWS:**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bước 2: Bấm Create bucket:**

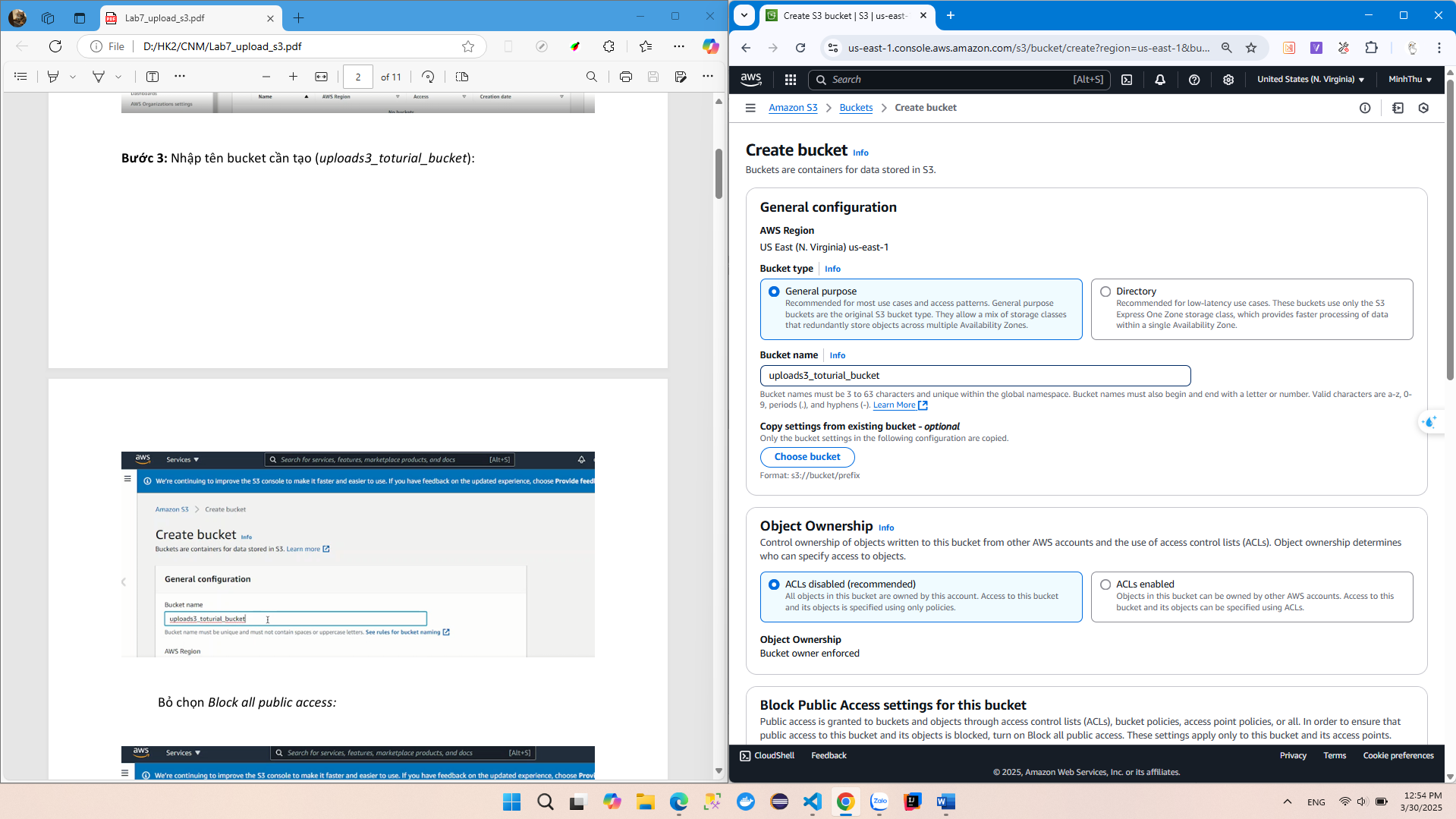
**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bước 3: Nhập tên bucket cần tạo (uploads3\_toturial\_bucket):** A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

**Bỏ chọn Block all public access:**



**Bấm Create bucket.**

**Bước 4: Tạo 1 CloudFront Distribution:**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

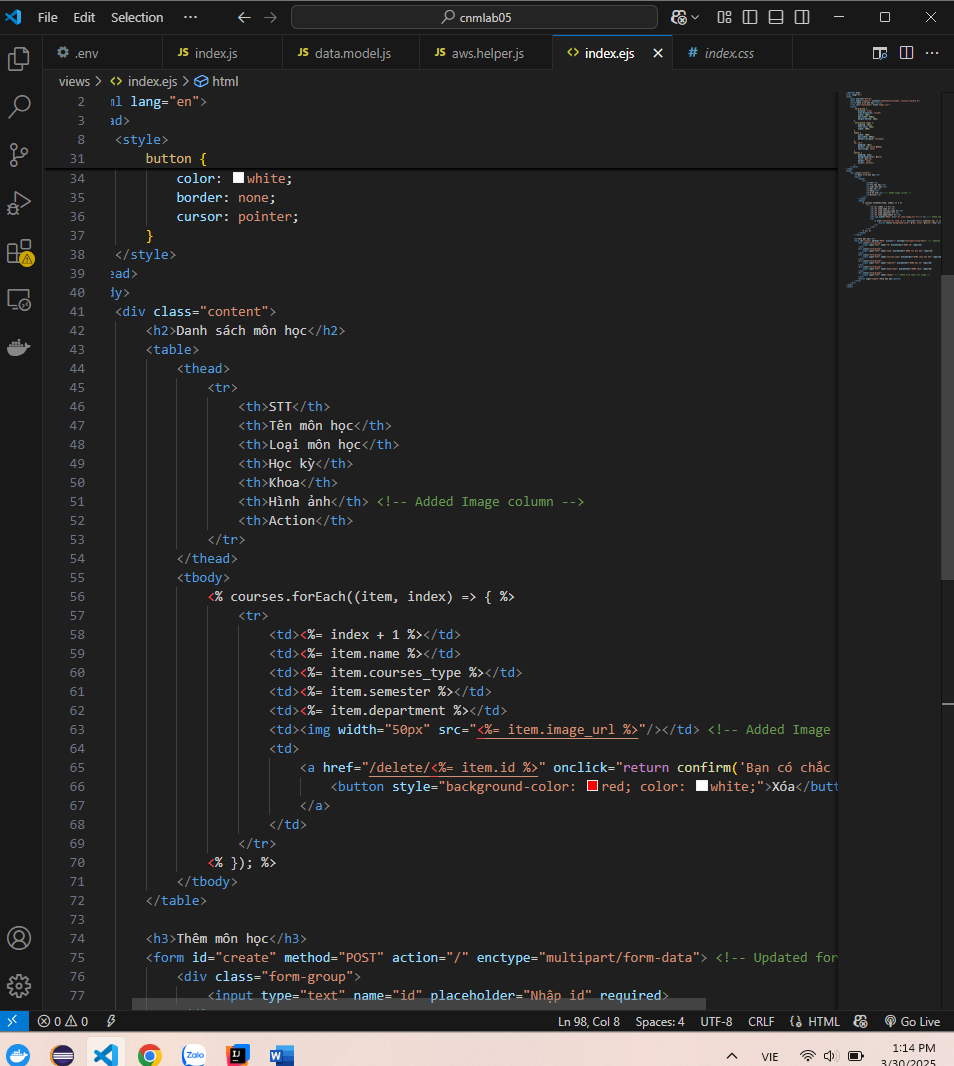
**Sau đó bấm Create distribution. Chú ý domain name của distribution vừa**

**tạo.**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bước 5: Update file index.ejs theo mẫu sau:**

****

**Bước 6: Import thư viện uuid trong file index.js**

**A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**Bước 7: Update phần upload middleware trong file index.js:**

**A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.**

**Bước 8: Update api create item trong file index.js:**

**A screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.**

**Lưu ý: CLOUD\_FRONT\_URL lấy từ cloud front distribution vừa tạo ở bước**

**trước.**

**Bước 9: Quay lại localhost:3000 và thử nhập thông tin sản phẩm mới, kèm theo**

**hình ảnh upload:**

**A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.**

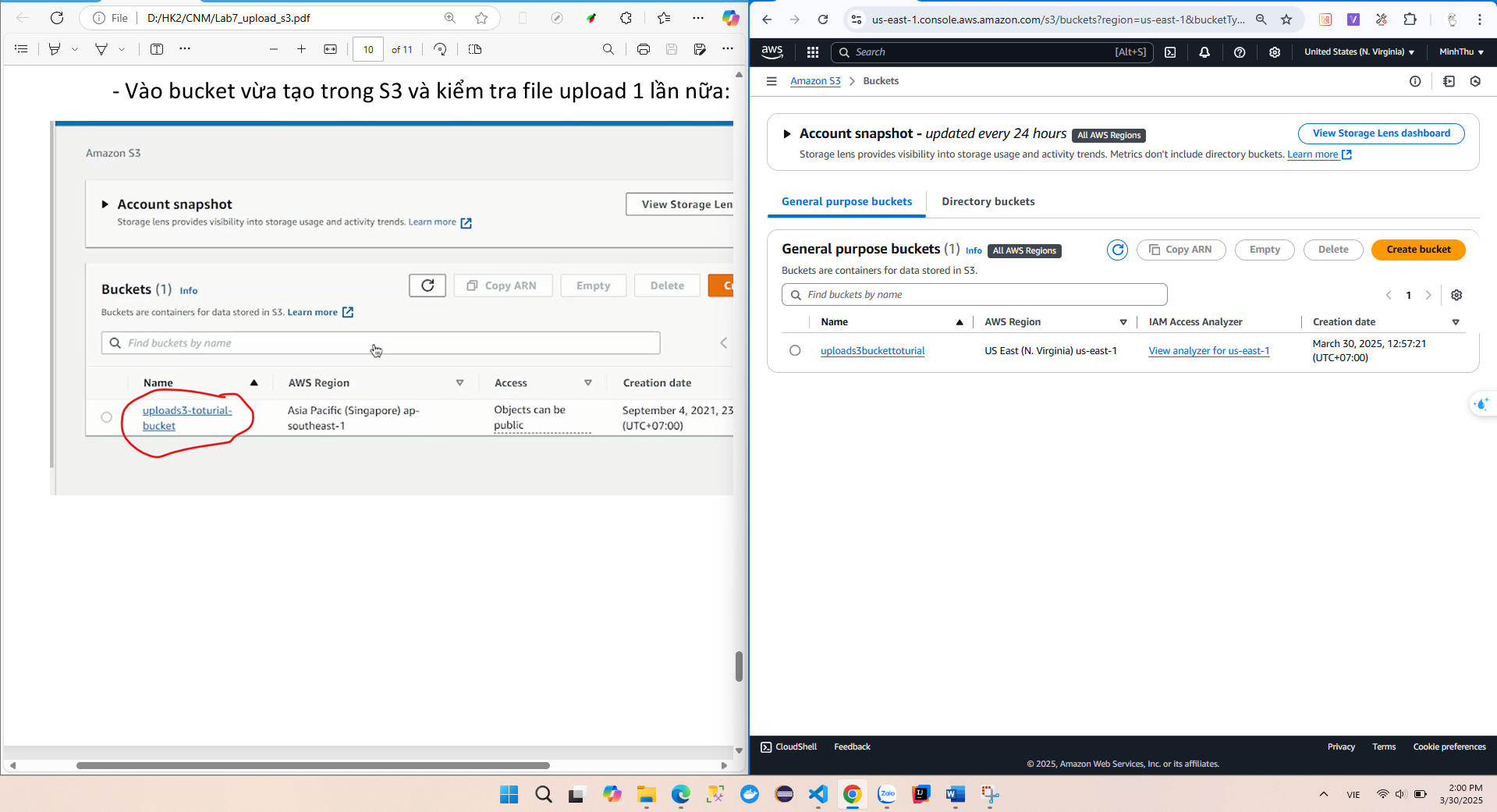
**- Kiểm tra lại kết quả như hình bên dưới (một sản phẩm mới có hình ảnh**

**được thêm vào):**

**A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.**

**- Vào bucket vừa tạo trong S3 và kiểm tra file upload 1 lần nữa:**

****

**A computer screen with a white screen

AI-generated content may be incorrect.**