

Семинарын ажил

Mailer Service

Гүйцэтгэсэн: О.Саруулгэрэл /22B1NUM1637/

Шалгасан: Э. Билгүүн

https://github.com/srulgerl/soa

2025 он

Улаанбаатар хот

1. Зорилго	2
2. Онолын Судалгаа	2
2.1. S3 ба Virtual Folder	2
2.2. Nodemailer ба Имэйл Илгээх Үйлчилгээ	2
3. Хэрэгжүүлэлт	3
3.1. EndPoint-ууд:	3
3.2. Хэрэглэгчийн Интерфейсүүд	3

1. Зорилго

Энэхүү төслийн зорилго нь дараах үүргүүдийг биелүүлэхэд оршино:

• Имэйл илгээх үйлчилгээ (Mailer Service):

Клиентээс ирсэн имэйл илгээх шаардлагатай мэдээлэл (хүлээн авагчийн хаяг, сэдэв, болон HTML агуулгатай боди) дээр үндэслэн имэйл илгэсэн ба илгээгдсэн имэйлүүдийг SQLite өгөгдлийн сан дээр лог (бичлэг) болгон хадгалах.

• Файл Менежментийн Үйлчилгээ ба AWS S3 Интеграци:

Төслийн явцад хэрэглэгчийн S3 bucket-д байрлах файлуудыг upload хийх, жагсаах болон тусгайлан "marchDogPhotos" виртуаль хавтас дахь зургийг цуглуулж, имэйл илгээх үйлчилгээг бүтээх.

• Имэйл Үйлчилгээг HTML форматтай, гоёмсог байдлаар илгээх:
Имэйл агуулгыг HTML-ээр өнгөлөг, зурагтай байдлаар илгээх боломжтой болгох.

2. Онолын Судалгаа

2.1. S3 бa Virtual Folder

• AWS S3-ийн онцлог:

Amazon S3 нь "bucket" гэдэг өгөгдлийн агуулахад объектуудыг кеу (түлхүүр) дээр үндэслэн хадгалдаг бөгөөд "folder" буюу хавтас гэдэг ойлголт нь жинхэнэ директорий биш, харин кеу-ийн эхэнд байгаа префикс юм. Жишээ нь, "marchDogPhotos/your-image.jpg" гэдэг нь S3-д "marchDogPhotos" хавтас дахь зураг гэж үздэг.

• ACL болон Bucket Policy:

Зураг URL-үүд олон нийтэд нээлттэй байхаар тохируулахын тулд upload хийх үед объектын ACL-г "public-read" болгож өгнө. Мөн bucket policy-г тохируулах замаар тухайн folder дахь объектуудыг олон нийтэд унших боломжтой болгодог.

2.2. Nodemailer ба Имэйл Илгээх Үйлчилгээ

• HTML-format имэйл илгээх:

Имэйл илгээх үйлчилгээг Nodemailer ашиглан хэрэгжүүлсэн ба client-аас ирсэн HTML бүтэцтэй body-г илгээж, хэрэглэгчдэд гоёмсог форматтай имэйл хүлээн авах боломжийг олгосон.

• Имэйл илгээсэний дараа лог бичих:

Илгээгдсэн имэйлийг SQLite өгөгдлийн сан дээр бичлэг болгон хадгаласан бөгөөд үүгээр илгээгдсэн имэйлийн түүхийг шалгаж, хайлт хийх боломжтой болсон.

3. Хэрэгжүүлэлт

3.1. EndPoint-ууд:

• Имэйл илгээх endpoint (/send-email):

Клиентээс ирсэн to, subject болон body-г авч, Nodemailer ашиглан Gmail-ээр имэйл илгээдэг. Илгээгдсэн имэйлийн мэдээллийг SQLite өгөгдлийн сан дээр хадгалсан.

Имэйл лог авах endpoint (/emails):

SQLite өгөгдлийн сангаас бүх илгээгдсэн имэйлийг болон хайлтаар тодорхой мэдээллийг JSON форматтайгаар клиент руу буцааж өгдөг.

Файл upload endpoint (/upload):

Multer ашиглан клиентыг дээрх файл upload үйлдлийг хүлээн авч, AWS S3-д "marchDogPhotos" виртуаль хавтас руу upload хийдэг. Объектод "public-read" тохиргоог өгч, нээлттэй болгосон.

• Файл жагсаах endpoint (/files):

S3-д байрлах файлуудыг тодорхой prefix-ийн дагуу (жишээ нь, "marchDogPhotos/") жагсааж, клиент руу JSON хэлбэрээр буцаадаг.

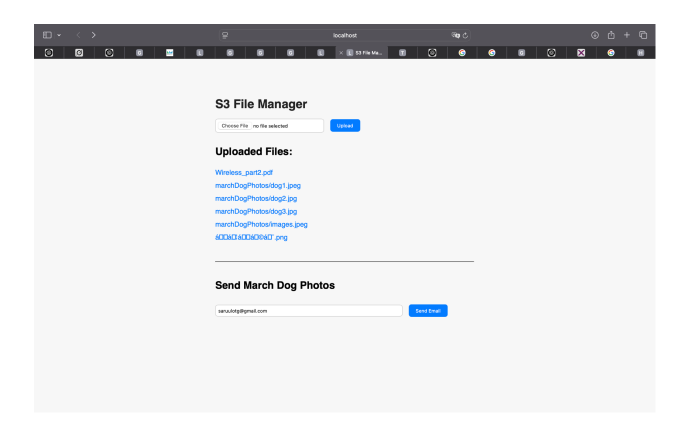
• Dog Photos имэйл илгээх endpoint (/send-dog-photos):

S3-ийн "marchDogPhotos" хавтас дахь бүх зурагнуудыг авч, HTML форматтай бөгөөд гоёмсог загвартай имэйл агуулгыг үүсгэж, Nodemailer ашиглан илгээдэг. Мөн энэ үйлдлийг SQLite өгөгдлийн санд лог болгон хадгалсан.

3.2. Хэрэглэгчийн Интерфейсүүд

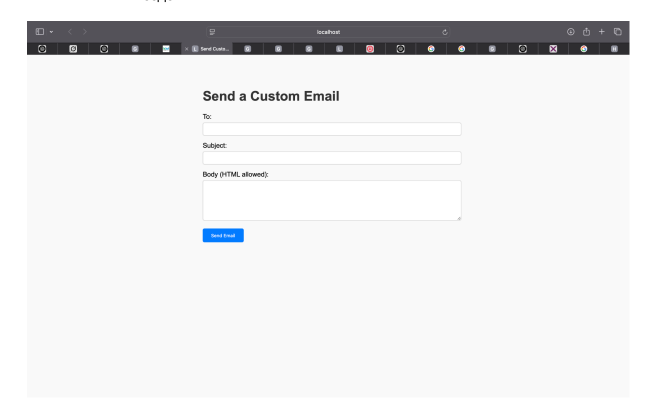
• File Manager (index.html):

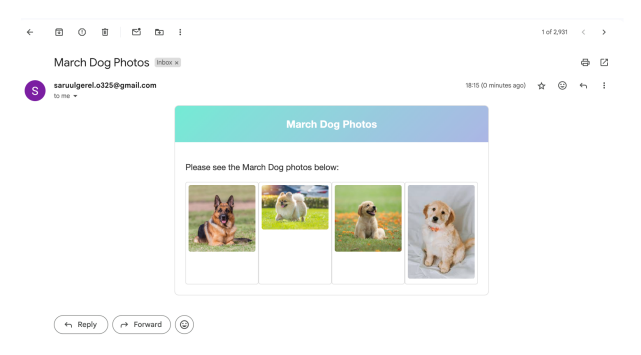
Хэрэглэгч файл upload хийж, S3-д хадгалагдаж буй зургийг жагсааж үзэж, "Send March Dog Photos" товчийг дарж тухайн зурагнуудыг имэйл илгээх үйлдлийг эхлүүлдэг.



• Custom Email Interface (mailer.html):

Хэрэглэгч өөрийн хүссэн мессежийг, сэдэв, болон HTML бүтэцтэй имэйл илгээдэг.





Email Log Interface (emaillog.html):
 Илгээгдсэн имэйлийн логыг жагсаан үзүүлэх бөгөөд хайлт хийдэг.



