## Migrar armazenamento para S3

- 1. Pesquisar por S3
- 2. Criar bucket dar nome e deixar resto por defeito
- 3. Selectionar bucket, ir a permissões
- 4. Editar Cors colar \*1
- 5. Usar serviço IAM para criar utilizador com menos permissões que o nosso admin para adicionar uma camada de segurança
  - 1. Ir para IAM e clicar em Users
  - 2. Add User
  - 3. Dar um nome
  - 4. Dar permissão programática, não permitindo acesso à consola da amazon
  - 5. Attach existing policies
  - 6. Pesquisar S3
  - 7. Adicionar S3FullAccess
  - 8. Instalar django-storages e boto3
  - 9. Adicionar passwords como variáveis do sistema em .zshrc em Mac ou .bash\_profile em Linux ou em **config.json**
  - 10. Definir variáveis em settings.py usando os.environ.get()
  - 11. Adicionar AWS\_S3\_FILE\_OVERWRITE = False
  - 12. AWS\_DEFAULT\_ACL = None
  - 13. AWS\_S3\_REGION\_NAME = 'eu-central-1'
  - 14. AWS\_S3\_SIGNATURE\_VERSION = 's3v4'
- 6. Comentar processo de redimensionamento da imagem

```
"ExposeHeaders": []
}
```