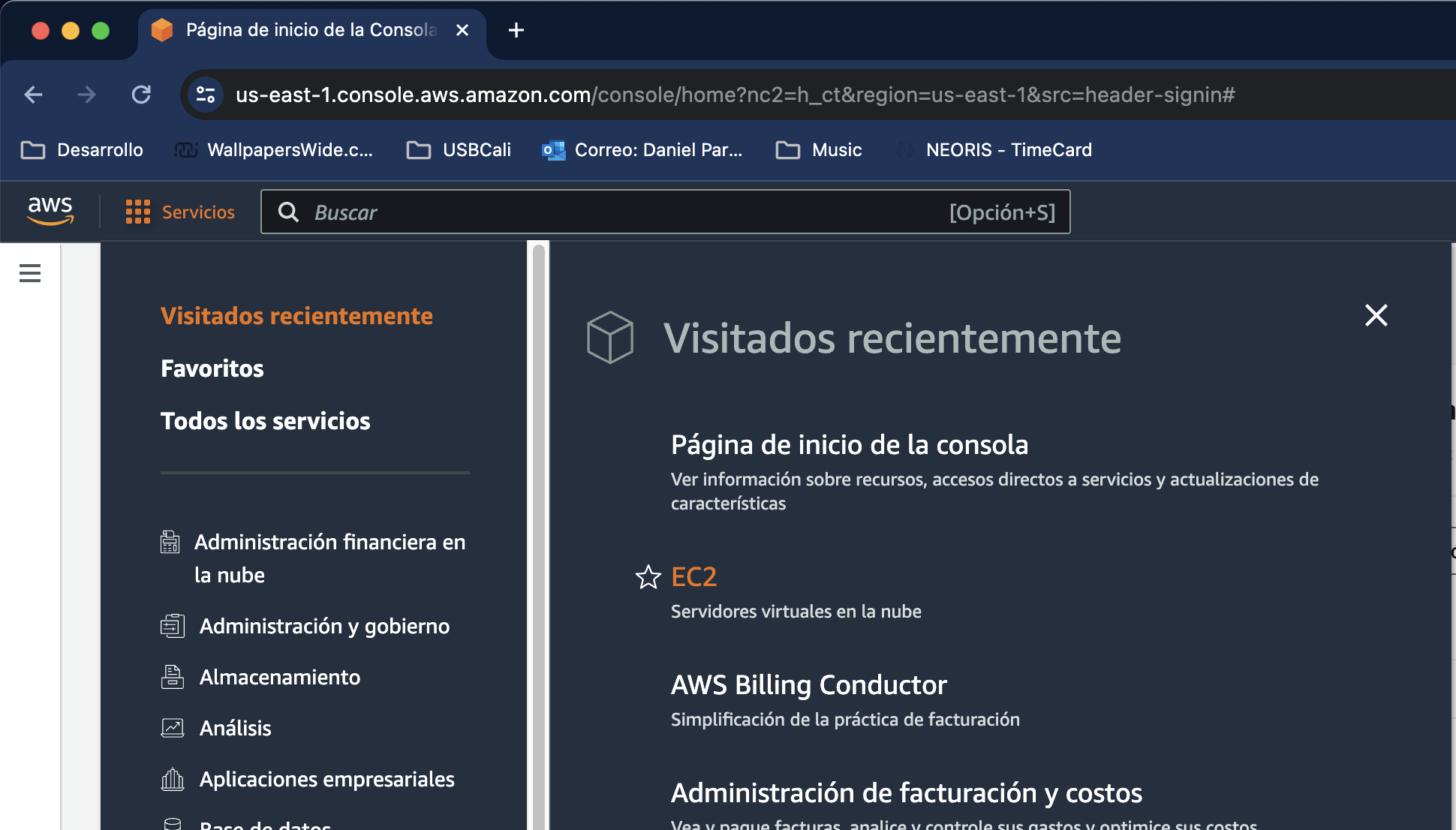
1. Ingresar a la máquina Elastic Cloud Computing (EC2).
   1. Ingresar a <https://aws.amazon.com/es/console/>
   2. Autenticarse en la cuenta.
   3. Buscar EC2  
      
   4. Hacer clic en la opción: Lanzar la instancia.
2. Validar dependencias:
   1. Java  
      \*https://linux.how2shout.com/how-to-install-java-17-on-amazon-linux-2023/
   2. Git.  
      https://linux.how2shout.com/how-to-install-git-on-aws-ec2-amazon-linux-2/
   3. Maven.  
      https://www.linkedin.com/pulse/setting-up-maven-aws-ec2-lionel-tchami-nfada-bsc-msc-/
   4. Docker.  
      <https://medium.com/@fredmanre/how-to-configure-docker-docker-compose-in-aws-ec2-amazon-linux-2023-ami-ab4d10b2bcdc>
3. En caso de que no estén instaladas algunas de las dependencias anteriores, se deben instalar por consola en Linux.
4. Navegar a la carpeta donde quedará el proyecto:  
   cd /opt/deploy
5. Descargar el código fuente del repositorio:  
   git clone <https://github.com/dpareja1394/arquitectura-nube.git>
6. Navegar hacia el proyecto:  
   cd arquitectura-nube/Software/Backend/aerolínea
7. Ver archivos que se encuentran en el proyecto:  
   ls -l