DIAGRAMA DE FRONTEND

- <u>Cloudfront:</u> Es un servicio que permite obtener contenido estático y dinámico alojado en S3 y entregárselo al usuario para que sea visualizado mediante el browser.
- <u>S3 Bucket:</u> Es un repositorio donde se encuentra alojado el codigo frontend de la aplicacion.

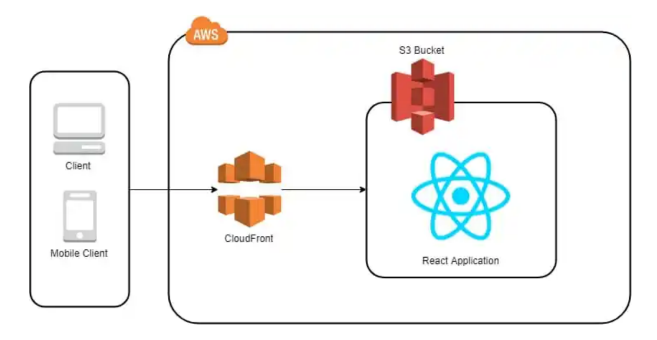


DIAGRAMA DE BACKEND

- Internet Gateway: Abre el acceso a través de internet a la VPC.
- VPC: Red privada donde están todos los recursos.
- Application load balancer: Redirige el tráfico a distintas zonas.
- <u>Public subnet</u>: Es la subred que puede ser accedida desde internet gateway.
- Private subnet: Es la subred que no puede ser accedida desde internet gateway.
- NAT gateway: Permite que los recursos de la subred privada puedan conectarse a servicios fuera de la vpc.
- EC2: Servidor donde va a estar alojada la aplicación.
- RDS: Servidor donde está alojada la base de datos.

