

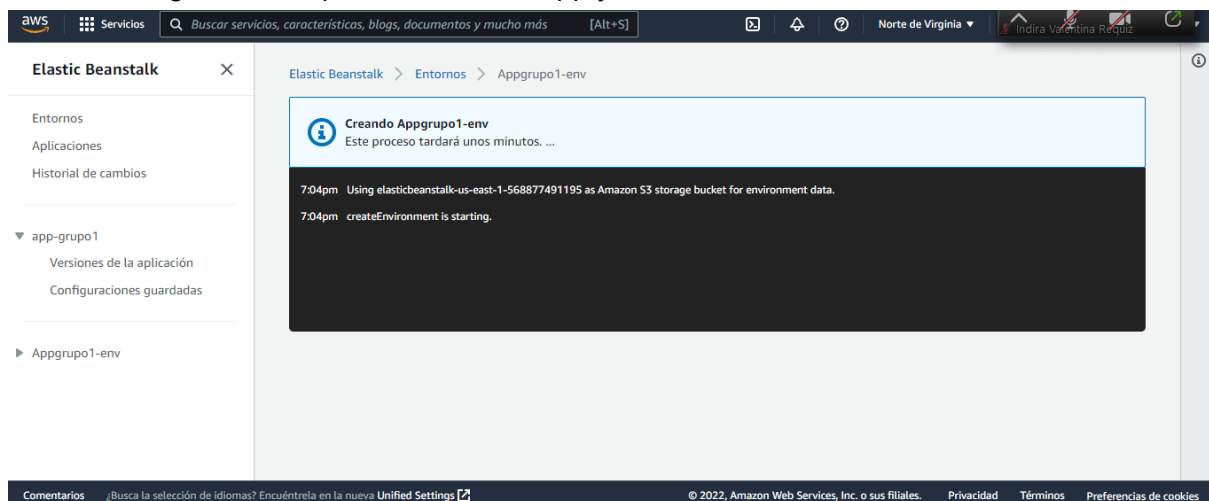
Automatizar la creación de la infraestructura de nuestra aplicación - MDT6

“AWS Elastic Beanstalk”:

1. ir al servicio:



2. Configuramos la plataforma de la app y lanzamos



3. APP creada

Entornos de aplicaciones app-grupo1'

Crear un nuevo entorno

Filtrar resultados que coincidan con los valores de visualización

Nombre del entorno ▲	Estado ▼	Fecha de creación ▼	Última modificación ▼	URL ▼	Versiones en ejecución ▼	Plataforma ▼	Estado de la plataforma ▼
Appgrupo1-env	Pending	27-05-2022 19:04:26 UTC-0300	27-05-2022 19:04:38 UTC-0300	-	-	Python 3.8 running on 64bit Amazon Linux 2	Supported

Comentarios ¿Busca la selección de idiomas? Encuéntrala en la nueva Unified Settings

© 2022, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

Congratulations

Your first AWS Elastic Beanstalk Python Application is now running on your own dedicated environment in the AWS Cloud
This environment is launched with Elastic Beanstalk Python Platform

What's Next?

- [AWS Elastic Beanstalk overview](#)
- [AWS Elastic Beanstalk concepts](#)
- [Deploy a Django Application to AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Deploy a Flask Application to AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Customizing and Configuring a Python Container](#)
- [Working with Logs](#)

PARTE 2

“Launch Stack”

<https://s3.sa-east-1.amazonaws.com/cloudformation-templates-sa-east-1/ElasticBeanstalkSimple.template>

