Informe de entrega 1

Santiago Peña Sanabria

October 2018

1 Introduction

1. Gestión de Comunicaciones

Nuestro grupo usó como herramienta de comunicación un chat grupal de WhatsApp, en el que se iban discutiendo los elementos para el desarrollo de la entrega. Adicionalmente, se hizo uso del correo electrónico institucional, como medio de compartir archivos y demás. Finalmente una de las herramientas mas utiles usadas por el equipo fue una reunion presencial en donde se trabaja en conjunto mediante un trabajo colaborativo.

2. Gestión de Riesgos

En el desarrollo de la segunda entrega, nos encontramos con varios problemas. El primero fue la imposibilidad de poder trabajar completamente como grupo en la universidad, debido a que el internet allí, por culpa del proxy, no nos dejaba descargar paquetes y demás software necesarios en el desarrollo del proyecto, o lo limitaba.

Se presentaron inconvenientes cuando se trabajaron las instancias en Google Cloud Platform, debido a una intromisión externa en una de las instancias, que fue usada para minar criptomonedas y por esta razón fué suspendida por infringir las politicas de uno de Google

east I-D de tu proyecto de Google Goud Platform/API sapiensbook-groups (id: sapiensbook-groups)

Estimado desarrollador:

Hemos detectado recientemente actividad en tu proyecto de Google Cloud Platform/API que infringe nuestras condiciones de servicio o nuestra política de uso aceptable.

En concreto, hemos suspendido la máquina virtual instance-2:us-east1-b del proyecto sapiensbook-groups (id: sapiensbook-groups) por minar criptodivisas, lo que incumple nuestras condiciones de servicio.

Revisa las condiciones de servicio de Google Cloud Platform, la política de uso aceptable y las condiciones de servicio pertinentes de la API de Google específica que estás utilizando, y asegúrate de no volver a incumplir nuestras condiciones y políticas en el futuro.

Men-

saje de error GCP

De igual manera tuvimos que enfrentarnos a un problema con GitHub, ya que para las fechas los servicios de GitHub se vieron afectados, y fue complicado integrar todos los microservicios, sin un sistema de repositorios funcionando de manera corriente.

October 21, 2018

23:12 COT	We are continuing work to repair a data storage system for GitHub.com. You may see inconsistent results during this process.
22:28 COT	We continue working to repair a data storage system for GitHub.com. You may see inconsistent results during this process.
22:00 COT	We are continuing to repair a data storage system for GitHub.com. You may see inconsistent results during this process.
21:42 COT	We continue to repair a data storage system for GitHub.com. You may see inconsistent results during this process.
21:23 COT	We are continuing to repair a data storage system for GitHub.com. You may see inconsistent results during this process.
21:01 COT	We continue work to repair a data storage system for GitHub.com. You may see inconsistent results during this process.
20:41 COT	We are continuing to work to migrate a data storage system in order to restore access to GitHub.com.
20:22 COT	We continue to work to migrate a data storage system in order to restore access to GitHub.com.
20:02 COT	We continue to migrate a data storage system in order to restore full access to GitHub.com.
19:43 COT	We continue to work on migrating a data storage system in order to restore access to GitHub.com.
19:23 COT	We're continuing to work on migrating a data storage system in order to restore access to GitHub.com.
19:05 COT	We're failing over a data storage system in order to restore access to GitHub.com.
18:43 COT	We're investigating problems accessing GitHub.com.
18:13 COT	We are investigating reports of service unavailability.
18:09 COT	We are investigating reports of elevated error rates.

Error de github

3. Gestión de artefactos

Finalmente un compañero decidió cambiar la tecnología que estaba usando, por lo tanto hubo un cambio de un lenguaje como C y un framework como .NET al lenguaje Python y el framwork Flask