



COMPUTACIÓN EN LA NUBE E INFRAESTRUCTURAS DE ALTO RENDIMIENTO.

Laboratorio 8. GCP y Kubernetes

Igual que la anterior, me ha resultado una práctica muy original, al aprovechar los propios Laboratorios de Google de cara al manejo de la nube. El detalle de disponer de 1000 créditos y poder realizar más laboratorios me ha parecido maravilloso. Me gustaría disponer realmente de tiempo para poder aprovechar dichos créditos y aprender más sobre el tema.

No obstante, en esta actividad he sufrido aún más problemas que la anterior a la hora de que Google detectase la creación del clúster, por más intentos que se hicieran. Leí en las reseñas del laboratorio que era algo habitual, por lo que de cara a futuras entregas del Máster, trataría de escoger otros laboratorios o encontrar un método que funcione y detallarlo en el pdf del laboratorio, a fin de evitar pérdidas innecesarias de tiempo rehaciendo una y otra vez el Laboratorio.

Siendo este el último Laboratorio, solo me queda agradecer al profesor por su implicación tanto en las clases como en la elaboración de la asignatura y, en concreto, de estos laboratorios. Se aprende realmente con ellos (con sus más y sus menos) y, de hecho, uno acaba con la sensación de que ojalá esta asignatura durase mucho más para afianzar de verdad los conocimientos que se pretenden impartir en ella. Asimismo, se hace evidente la necesidad de una base sólida en términos de Python y sistemas bioinformáticos que el Máster no es capaz de proporcionar por sí solo en los tres meses previos al comienzo de esta asignatura.

Gracias por todo.