

Evidencia 6- Revisión lenguaje inclusivo carteles ponencias

Apellidos: Alarcón Tamayo

Nombre: Alfonso

Grupo: 1

Comité: Igualdad

Horas totales: 1 hora

Evidencias

Comunicación me entregó los carteles de las ponencias antes de publicarse para que yo, como encargado de igualdad de la gestión de las redes sociales los revisase por si hubiese que realizar algún cambio , cabe añadir que este punto estaba ya bastante avanzado en las jornadas y ya comunicación sabía bastante de evitar este tipo de lenguaje, por lo que las correcciones de los carteles fueron casi nulas, el tiempo recogido es principalmente


Puede verse el **anexo 20** en la carpeta “**Anexos**” para más información

Algunos ejemplos de los carteles que se me pasaron fueron:




Alberto Asuero

100B+ rows: manejando grandes cantidades de datos en el cliente

El reto no es nada sencillo: manejar un volumen de datos de 100B de rows, volcarlos datos en un mapa en el que además se puedan ver time series e histogramas, todo ello en menos de un segundo. En esta charla veremos cómo se resolvió con sólo un CDN + Javascript + WebGL.



CTO y co-CEO de Geographica

   @InnoSoftDays



InnoSoft Days 2018 

Imagen 1




Carlos Rodríguez Hernández

Testeo de aplicaciones en Kubernetes

Haciendo uso de dos clúster de Kubernetes (uno de desarrollo y otro de producción) se hará una introducción al testeo de aplicaciones en Kubernetes. Para ello, se desplegará una aplicación sencilla en Kubernetes y se crearán una serie de tests funcionales y de verificación que nos permitan garantizar el buen funcionamiento de la misma en el clúster de desarrollo. Posteriormente, se crearán una serie de tests de validación y se configurarán para ser ejecutados periódicamente en el clúster de producción.



Graduado en Ingeniería de Telecomunicaciones (US)
Pertenece al equipo de 'Assets', su trabajo diario consiste en el desarrollo, empaquetado y configuración de aplicaciones en los diferentes sabores (Docker images, Helm Charts, VMs, Cloud images, etc) que provee Bitnami.
Actualmente es miembro de la organización Kubernetes en GitHub, así como mantenedor del repositorio de 'Helm Charts' realizando numerosas contribuciones y soporte (Top 3 contribuidores)

   @InnoSoftDays


InnoSoft Days 2018 

Imagen 2