







# ACERCA DEL RADAR TECNOLÓGICO

nuestra industria.

*Nosotros estamos convencidos de que la industria debería adoptar estos ítems. Nosotros los utilizamos cuando es apropiado en nuestros proyectos.*

*Valen la pena probar. Es importante entender como construir esta capacidad. Las empresas deberían probar esta tecnología en un proyecto en el que se puede manejar el riesgo..*

*Vale la pena explorar con la comprensión de el cómo va a afectar su empresa*

*Proceder con precaución.*

interés.

[thoughtworks.com/radar/faq](http://thoughtworks.com/radar/faq)





Debido a la gran cantidad de fallas en la seguridad

seguro y tratar de forma responsable los datos de

\_\_\_\_\_ presentan

en el proceso de desarrollo. Es importante comprender que es solamente una parte de la estrategia para

seguridad multifuncionales para abordar los riesgos

potente.

El uso de

recompensas por errores alienta a los participantes a

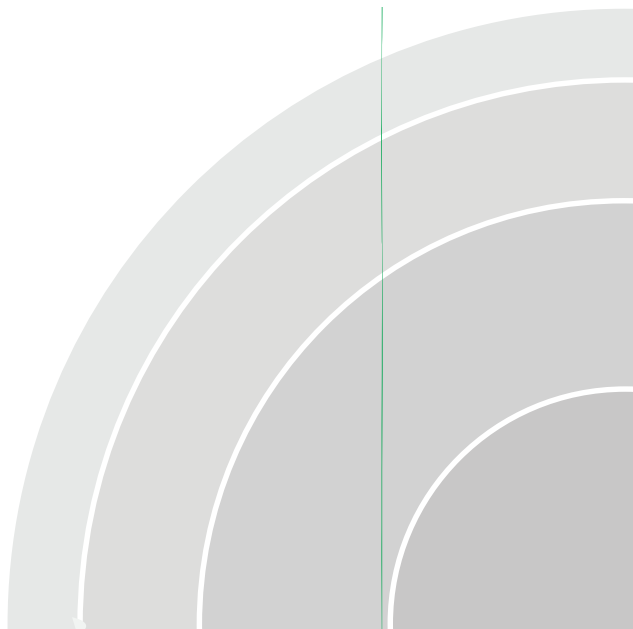
tales como \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

fácilmente este proceso. Y estamos notando que estos

\_\_\_\_\_ es un almacén de datos inmutables

como una fuente para analítica de datos. Si bien la

recomendando otros enfoques para colaboraciones



no es posible solo leer el código del programa para

su sistema antes de comprometerse con este estilo arquitectónico.

Nos hemos dado cuenta que las \_\_\_\_\_



# TÉCNICAS *continuación*

---

conocimiento.

porque les da un solo punto de  
abultada que comparten todos los equipos de una

Aunque hemos comprendido desde hace mucho

notado una tendencia alarmante de

procesados fácilmente en una base de datos de un

es recomendable que se distribuyan las instancias de  
la empresa ya no basadas en una sola instalación de

---

Seguimos entusiastas acerca de \_\_\_\_\_ ahora que está

Docker permite lograr la paridad más fácilmente entre



# PLATAFORMAS *continuación*

los contenedores de \_\_\_\_\_ y Docker

AppArmor

estas herramientas. En el caso de que los equipos

\_\_\_\_\_ y ecosistema ensamblados como \_\_\_\_\_.

Docker Mesos Kubernetes

desarrollo y operaciones.

\_\_\_\_\_ contenedores de Docker en ambientes de producción.



## Consul

marquen de forma correcta las instancias no saludables.

---

facilita asuntos como el equilibrio de carga del lado del  
registrator puede registrar automáticamente los

debería pensar bien y detenidamente acerca de si  
necesita una herramienta como esta o si requiere algo

captan información como secuencias inmutables de  
**Apache Kafka**

a grandes cantidades de consumidores independientes

---

# HERRAMIENTAS *continuación*

web. Esto es un gran paso hacia adelante en lo que

Encrypt.

Load Impact es una herramienta SaaS para pruebas

registrar y reproducir las interacciones web usando

\_\_\_\_\_ . Y  
nue0io005000i400ABO~~SECRET~~0552@

algunas limitaciones. Solo puede usarse para escanear

que sea demasiado tarde. Debe considerarse como

de línea de comandos llamada **Grasp** nos sorprendió

selectores y opera en base a un árbol abstracto de

tipo tienen la tendencia de ser lentas y difíciles de

piratas y su comportamiento es la meta del proyecto

### **Repsheet**

o establecidas por usuarios y luego permite que

bloquear a los posibles atacantes. Incluye un utilitario

manos de los miembros de los equipos de desarrollo

lo que aumenta la S1¶ 0 0 9 59.04ng ¶n§)15 0003§¶6n60003004Sacm000300444€ 6000300450003004Sacm B¶4.8 ID 1428 BD¶e

**React.js** se destaca debido a su diseño alrededor

preocupados acerca del estado y el futuro de otros  
**AngularJS**. Esto

preferida por defecto par50045053 533.39730 W 9 0 i0w 9 0 0766intepgadSEMOSp176k800Spri 9 BootBDCB W 9 0 0 9 252.5053 53



crecimiento continuo en su aceptación dentro de los

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



