

Petición de oferta Registro CGCOM

Documento: RFP_Registro_Medicos_Colegiados_CGCOM.pdf

Fecha publicación: 20/5/2022

Preguntas y respuestas 10/6/2022

Pregunta:

¿Versión de la BBDD?

Respuesta:

Oracle 19

Pregunta:

¿Tamaño de la base de datos?

Respuesta:

Actualmente, 4 GB aproximadamente.

Pregunta:

¿Qué características tiene actualmente el servidor o la plataforma que aloja la BBDD que aloja la información del registro?

Respuesta:

Cada servidor tiene las siguientes características:

CPU	1x procesador Intel Xeon E5-2630 v4 10-core 2.2 GHz
RAM	4x DIMM 16 GB DDR4-2400 registered (total 64 GB)
DISCO	2x 600 GB 10000 rpm 2.5-inch SAS-3 HDD en espejo
RED	2x puertos RJ45 a 10Gbit + puerto de gestión ILOM a 1Gbit

Pregunta:

¿Qué se desea hacer con los datos redundados? ¿Son para análisis? ¿DR? ¿Failover?

Respuesta:

Los datos serán para consumo por parte de terceros a través de diferentes servicios web SOAP/Rest. El sistema deberá poder escalar en caso de incremento de la demanda.

Pregunta:

Cuadro de mando: ¿Cuántos KPIs se estiman? ¿Cuántas visualizaciones? ¿Hay una tecnología decidida para visualizar el cuadro de mando?

Respuesta:

El proveedor deberá proponer un diseño de cuadro de mando que incorpore las necesarias para la medición, a lo largo del tiempo, del consumo de servicio, predicción de capacidades, cumplimiento acuerdo de nivel de servicio (SLA).

Adicionalmente, será necesario incorporar:

- Nº consultas realizadas, permitiendo su agregación por uno o varios de los siguientes campos: servicio, origen, fecha y hora (año, mes, día, hora, minuto segundo).

El cuadro de mando podrá ser compatible con otros cuadros de mando de la organización (Microsoft Power BI).

Pregunta:

“No se admitirán propuestas que requieran transferencias internacionales de datos de carácter personal.

¿Significa que el CPD destino tiene que estar en España? ¿o que podemos sacar datos fuera de España si los anonimizamos? ¿se admitirán soluciones que pasen por AWS, Azure u Oracle GoldenGate?

Respuesta:

-La localización del sistema debe encontrarse regionalizada conforme al RGPD, de forma que se eviten transferencias internacionales de datos.

Pregunta:

Servicio 24x7

¿Significa que el sistema de replicación esté activo 24x7? ¿O que el equipo esté 24x7?

Respuesta:

El servicio deberá estar cubierto 24x7, incluyendo un equipo de intervención en caso de que sea preciso.

Pregunta:

Sobre los servicios web a implementar. ¿Se tiene un listado o inventario aproximado de los servicios que hay que desarrollar? o ¿Qué servicios web habría que desarrollar para la interoperabilidad con otros sistemas?.

Respuesta:

Se deberá implementar una interfaz SOAP / Rest que mantenga compatibilidad con las interfaces legacy utilizadas por otros servicios.

Los sistemas legacy son:

Servicio web 1 (SOAP)

- Parámetros de entrada:
 - o Buscar Colegiado por NumeroColegiado
- Parámetros de salida:
 - o Habilitado (Booleano)

Servicio web 2 (SOAP)

- Parámetros de entrada:
 - o Buscar Colegiado por DocumentIdentificativo e IdColegio
- Parámetros de salida:
 - o Identificación colegiado habilitado (NúmeroColegiado, DocumentIdentificativo, Nombre, Apellido1, Apellido2)

Servicio web 3 (REST)

- Parámetros de entrada:
 - o Buscar Colegiado por DocumentIdentificativo e IdColegio
- Parámetros de salida:
 - o Identificación colegiado habilitado (NúmeroColegiado, DocumentIdentificativo, Nombre, Apellido1, Apellido2)

Servicio web 4 (SOAP)

- Parámetros de entrada:
 - o Buscar Colegiado por IdColegio y DocumentIdentificativo
 - o Buscar Colegiado por DocumentIdentificativo
 - o Buscar Colegiado por NumeroColegiado e IdColegio
- Parámetros de salida:
 - o Colegiado (todos los datos disponibles)

Servicio web 5 (SOAP)

- Parámetros de entrada:
 - o Buscar Colegiado por DocumentIdentificativo
- Parámetros de salida:
 - o Identificación colegiado habilitado (NúmeroColegiado, Nombre, Apellido1, Apellido2, Especialidades)

Pregunta:

¿Qué previsión media tienen de crecimiento en los próximos años?

Respuesta:

No se dispone de ese dato.

Pregunta:

5.- ¿Qué requerimientos tiene el sistema de gestión de logs de CGCOM para la integración con los logs?

Respuesta:

El CGCOM dispone de un SOC/SIEM por lo que deberá poder tener acceso a los logs de seguridad relativos al servicio propuesto.