

Universidad de los Andes Ingeniería de Sistemas y Computación ISIS 2203 Infraestructura Computacional

Caso de Estudio — Canales Seguros Sistema de Gestión Empresarial y Operativa de una Compañía Transportadora Caso 4 - Dimensionamiento y Definición de la Infraestructura Tecnológica

Problemática:

Su tarea en este caso consiste diseñar la infraestructura real que la empresa requiere para dar respuesta a los requerimientos enunciados en el caso de estudio. Para esto, a partir del contexto entregado con el caso 1 debe identificar los requerimientos, para después seleccionar y diseñar la infraestructura para responder a las necesidades identificadas y otras que usted pueda deducir.

Puesto que el caso es extenso, puede hacer falta alguna información; en estos casos haga suposiciones razonables, enúncielas y explíquelas explícitamente (por ejemplo, tamaño de un requerimiento)¹.

Tenga presente que no hay una respuesta única, y lo más importante es la coherencia: su solución debe ser coherente con los requerimientos; es decir, su solución debe corresponder a las necesidades.

Tareas:

A. Entendimiento del Problema:

En este punto se hará una identificación de los requerimientos de procesamiento que deben ser satisfechos por la infraestructura, de acuerdo con la información antes dada.

- 1. Carga de trabajo: Identifique el tipo de transacciones que debe soportar la infraestructura (tenga presentes los factores mencionados en clase: quién lo hace, qué hace, cómo lo hace).
- 2. Para cada aplicación, identifique y cuantifique sus requerimientos de procesamiento discriminados por tipo (desempeño, capacidad, escalabilidad o disponibilidad). Justifique brevemente los requerimientos seleccionados para cada aplicación (qué información usó, y cómo cuantificó).

B. Selección de la Infraestructura

De acuerdo con las transacciones especificadas y los requerimientos especificados en el punto A:

- 1. Para cada aplicación, especifique cuál es la problemática más relevante: desempeño, capacidad, escalabilidad o disponibilidad. Tenga presente que pueden ser varias problemáticas (o ninguna si se trata de un caso "corriente" que no requiere de medidas especiales). Justifique sus afirmaciones (por qué sí o por qué no) con los requerimientos antes planteados.
- 2. Acorde con lo anterior, para cada aplicación (o grupo de aplicaciones), defina qué tipo de infraestructura se puede utilizar para soportar la problemática en cuestión. En particular, especifique:
 - Si es necesario contar con un cluster de servidores, con qué propósito (desempeño, capacidad, escalabilidad, disponibilidad), y qué tipo de cluster (failover, balanceo de carga, de aplicación, etc.).
 - Además de enunciar el tipo de cluster, debe describir sus características: capas que lo componen, tipo de balanceadores de carga (si hay), componentes replicados, cómo se espera tratar el estado, etc.
- **3**. Describa (apoyado en uno o varios diagramas) cómo sería la infraestructura total, y cómo se despliegan las diversas aplicaciones sobre dicha infraestructura. Describa cómo se interconectan entre sí los componentes (sin entrar en los aspectos de comunicaciones, solo mostrando quiénes deben estar interconectados).

 $^{^{\}rm 1}$ En la vida real mediríamos, pero en este caso no tenemos acceso a eso.

Condiciones de entrega

- Entregar un documento word desarrollando los puntos anteriores. El nombre del documento debe ser:
 caso4_login1_login2.doc
- El trabajo se realiza en grupos de máximo 3 personas de la misma sección. No debe haber consultas entre grupos.
- El grupo responde solidariamente por el contenido de todo el trabajo, y lo elabora conjuntamente (no es trabajo en grupo repartirse puntos o trabajos diferentes).
- Se puede solicitar una sustentación a cualquier miembro del grupo sobre cualquier parte del trabajo. Dicha sustentación puede afectar la nota de todos los miembros.
- El proyecto debe ser entregado por Sicua+ por uno solo de los integrantes del grupo. Al comienzo del documento, deben estar los nombres y carnés de los integrantes del grupo.
- Se debe entregar por Sicua+ a más tardar el 7 de diciembre a las 23:50 p.m.