

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

# Caso de Estudio — Finandes Caso 4 - Dimensionamiento y Definición de la Infraestructura Tecnológica

#### Problemática:

Su tarea en este caso consiste en 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, 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<sup>1</sup>.

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 y almacenamiento 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 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. Para los requerimientos de disponibilidad, recuerde que el cliente no siempre los cuantifica adecuadamente. Para este caso usemos soluciones de 5 nueves de disponibilidad para responder al requerimiento.
- 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 clúster de servidores, con qué propósito (desempeño, capacidad, escalabilidad, disponibilidad), y qué tipo de clúster (failover, balanceo de carga, de aplicación, etc.).
  - Además de enunciar el tipo de clúster, debe describir sus características: capas que lo componen, tipo de balanceadores de carga (si hay), componentes replicados, cómo se espera tratar el estado, etc.
  - Anexo a este enunciado, encuentra el servicio de Analítica cuyas consultas son críticas y sobre el cual la empresa espera poder ofrecer un alto nivel de servicio. Usted debe analizar la capacidad de la

<sup>1</sup> En la vida real preguntaríamos o mediríamos, pero en nuestro caso estas opciones no son viables.

máquina virtual otorgada en el curso para determinar el número de instancias que serían necesarias para garantizar este requerimiento.

**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).

## 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 2 personas, máximo 3. Los grupos de 3 personas deben enviar al correo del asistente del laboratorio los integrantes y realizar la auto y co-evaluación. 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 BNe por uno solo de los integrantes del grupo. Al comienzo del documento, deben estar los nombres y carnés de los integrantes del grupo. Si un integrante no aparece en el documento entregado, el grupo podrá informarlo posteriormente. Sin embargo, habrá una penalización: la calificación asignada será distribuida (dividida de forma equitativa) entre los integrantes del grupo.
- Se debe entregar por BNe a más tardar el 31 de mayo a las 23:55 p.m.