# Especificación de Requerimientos No Funcionales

Elian Fernando Mujica Armero

Corporación Universitaria Iberoamericana

Diciembre de 2023

# **Tabla de Contenidos**

1.	l. Introducción		
	1.1	Propósito	. 1
	1.2	Referencias	. 1
	2.1	Fiabilidad v Disponibilidad	1
	2.1.	uerimientos no Funcionales	1
	2.1.		
	2.1.	3 RNF-003	2
	2.1.	1 12 12 00 1 11111111111111111111111111	
	2.2	Requerimientos de desempeño	. :
	2.2.	1 RNF-005	3
	2.2.	2 RNF-006	3
	2.2.	3 RNF-007	3

# Historial de Revisiones

Nombre	Fecha	Razón	Versión
Elian Fernando Mujica Armero	Noviembre 2023	Creación del documento	1.0
Elian Fernando Mujica Armero	Diciembre 2023	Se agregan 3 requerimientos no funcionales relacionados al desempeño de la base de datos	1.1

## 1. Introducción

## 1.1 Propósito

Este documento tiene como objetivo realizar la especificación de requerimientos no funcionales de fiabilidad, disponibilidad y desempeño para la base de datos ATP\_Finals\_2023, la cual es una base de datos experimental con fines académicos para la asignatura "Bases de Datos Avanzadas".

## 1.2 Referencias

Wiegers, K. E., & Beatty, J. (2013). Software requirements. Pearson Education.

IEEE (2011). ISO/IEC/IEEE International Standard - Systems and software engineering – Life cycle processes –Requirements engineering. ISO/IEC/IEEE 29148:2011(E), 1-94.

# 2. Requerimientos no Funcionales

## 2.1 Fiabilidad y Disponibilidad

#### 2.1.1 RNF-001

Identificador	RNF-001
Titulo	Replicación de datos
Descripción	Se debe implementar una estrategia de replicación que permita la disponibilidad de datos ante cualquier fallo
Criterios de Calidad	<ul> <li>Los datos de la BD ATP_Finals_2023 deben ser replicados en al menos 3 nodos.</li> <li>En caso de perderse un nodo se debe redirigir a otro nodo activo</li> </ul>

## 2.1.2 RNF-002

Identificador	RNF-002
Título	Resiliencia ante fallos
Descripción	Se debe implementar una estrategia para poder recuperar los datos en caso de una falla de hardware, red o software.
Criterios de Calidad	<ul> <li>Se debe detectar fallos de forma automática y realizar la recuperación a partir de otro nodo.</li> <li>El tiempo de recuperación debe ser de máximo 5 minutos.</li> </ul>

## 2.1.3 RNF-003

Identificador	RNF-003
Titulo	Disponibilidad
Descripción	La base de datos debe tener una alta disponibilidad
Criterios de Calidad	La base de datos debe mantener una disponibilidad del 99,9% durante períodos de 30 días.

## 2.1.4 RNF-004

Identificador	RNF-004
Titulo	, e
Descripción	La base de datos debe tener una capacidad para manejar grandes cargas de trabajo y poder distribuirlas entre los nodos
Criterios de Calidad	<ul> <li>La base de datos debe implementar escalado horizontal para la distribución de cargas</li> <li>El nivel de uso de CPU, memoria y almacenamiento debe estar por debajo del 70%.</li> </ul>

## 2.2 Requerimientos de desempeño

## 2.2.1 RNF-005

Identificador	RNF-005
Título	Tiempo de respuesta
Descripción	La base de datos debe tener la capacidad de responder rápidamente a las solicitudes de un usuario.
Criterios de Calidad	<ul> <li>El tiempo de respuesta de la base de datos tiene que ser menor a 2 segundos para el 80% de las solicitudes</li> <li>El tiempo de respuesta no debe ser mayor a 10 segundos para ningún tipo de solicitud</li> </ul>

## 2.2.2 RNF-006

Identificador	RNF-006
Titulo	Número de solicitudes
Descripción	La base de datos debe tener la capacidad de procesar múltiples solicitudes al mismo tiempo.
Criterios de Calidad	La base de datos debe poder manejar mínimo 100 solicitudes por minuto.

## 2.2.3 RNF-007

Identificador	RNF-007
Título	Particionamiento
Descripción	La base de datos debe estar particionada y distribuida.
Criterios de Calidad	<ul> <li>La información debe estar particionada en 3 shards</li> <li>Cada shard debe tener al menos 1 replica.</li> </ul>