

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Proyecto Apis y Funciones Jarro_Valle

Curso: Tópicos de Base de Datos Avanzados

Docente: Mag. Patrick Cuadros

Integrantes:

Jose Luis Jarro Cachi (2020067148) Gustavo Alonso Valle Bustamante (2020066916)

Tacna – Perú *2024*

CONTROL DE VERSIONES								
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo			
1.0	GVB	IIC	11C	24/11/2024	Versión Original			

Sistema Proyecto Apis y Funciones Jarro_Valle Documento de Arquitectura de Software

Versión 1.0

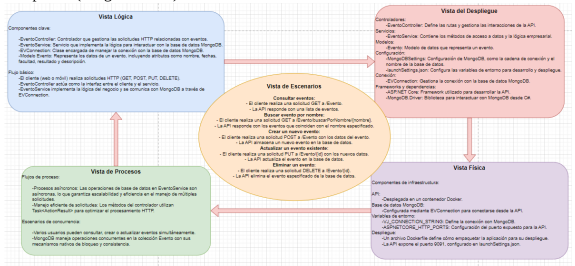
CONTROL DE VERSIONES								
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo			
1.0	GVB	nc	nc	24/11/2024	Versión Original			

INDICE GENERAL

1.	INT	TRODUCCIÓN	4
	1.1.	Propósito (Diagrama 4+1)	4
	1.2.	Alcance	4
	1.3.	Definición, siglas y abreviaturas	
	1.4.	Organización del proyecto	5
<i>2</i> .	OB	JETIVOS Y RESTRICCIONES ARQUITECTONICAS	5
	2.1.	1	
	2.1.2	2. Requerimientos No Funcionales – Atributos de Calidad	5
<i>3</i> .	RE.	PRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA	6
	3.1.	Vista de Caso de uso	6
	3.1.	Diagramas de Casos de uso	6
	3.2.	Vista Lógica	6
	3.2.	L. Diagrama de Subsistemas (paquetes)	6
	3.2.2	2. Diagrama de Secuencia	7
	3.2.3	B. Diagrama de Colaboración (vista de diseño)	9
	3.2.4		
	3.2.	ϵ	
	3.2.0	5. Diagrama de Base de datos	10
	3.3.	Vista de Implementación (vista de desarrollo)	10
	3.3.	Diagrama de arquitectura software (paquetes)	10
	3.3.2	2. Diagrama de arquitectura del sistema (Diagrama de componentes)	11
,	3.4.	Vista de procesos	11
	3.4.	Diagrama de Procesos del sistema (diagrama de actividad)	11
	3.5.	Vista de Despliegue (vista física)	12
	3.5.		
4.	AT	RIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWARE	12
	Escen	ario de Funcionalidad	12
		ario de Usabilidad	
		ario de confiabilidad	
		ario de rendimiento	
		ario de mantenibilidad	

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Propósito (Diagrama 4+1)



1.2. Alcance

Describir la arquitectura de la API de eventos, desarrollada en C# .NET Framework y utilizando MongoDB como base de datos. El enfoque principal está en la vista lógica, abarcando los componentes fundamentales del sistema, su interacción y el modelo de datos.

1.3. Definición, siglas y abreviaturas

- API (Application Programming Interface): Conjunto de funciones y procedimientos que permite la interacción entre diferentes sistemas, en este caso entre la aplicación web/móvil y la API de eventos.
- CRUD: Acrónimo de Create, Read, Update, Delete; operaciones fundamentales de manipulación de datos en la base de datos.
- C#: Lenguaje de programación utilizado para desarrollar la API.
- Docker: Plataforma utilizada para desplegar la API en un contenedor.
- EVConnection: Clase encargada de gestionar la conexión con la base de datos MongoDB.
- Evento: Modelo de datos que representa un evento, incluyendo atributos como nombre, fechas, facultad, resultado y descripción.
- HTTP (Hypertext Transfer Protocol): Protocolo utilizado para las solicitudes entre clientes y la API.
- JSON (JavaScript Object Notation): Formato de intercambio de datos utilizado en las solicitudes y respuestas de la API.
- MongoDB: Base de datos NoSQL utilizada para almacenar la información de los eventos.
- SAD (Software Architecture Design): Documento que describe la arquitectura del software y su diseño.
- Swagger: Herramienta integrada para documentar y probar las rutas y funcionalidades de la API.

1.4. Organización del proyecto

- FD01-EPIS-Informe de Factibilidad.docx
- FD02-EPIS-Informe Visión.docx
- FD03-EPIS-Informe Especificación Requerimientos.docx
- FD04-EPIS-Informe Arquitectura de Software.docx
- FD05-EPIS-Informe ProyectoFinal.docx
- FD06-EPIS-PropuestaProyecto.docx

2. OBJETIVOS Y RESTRICCIONES ARQUITECTONICAS

2.1. Priorización de requerimientos

2.1.1. Requerimientos Funcionales

ID	Descripción	Prioridad
RF-01	Permitir la creación de nuevos eventos a	Alta
	través de la API.	
RF-02	Consultar todos los eventos almacenados	Alta
	en la base de datos.	
RF-03	Consultar eventos por nombre mediante	Alta
	una búsqueda flexible.	
RF-04	Actualizar los datos de un evento	Media
	existente.	
RF-05	Eliminar un evento existente.	Media
RF-06	Obtener los detalles de un evento	Alta
	específico por su ID.	

2.1.2. Requerimientos No Funcionales – Atributos de Calidad

ID	Descripción	Prioridad
RNF-01	La API debe responder a las solicitudes en	Alta
	menos de 500 ms en promedio.	
RNF-02	La base de datos debe soportar al menos	Media
	10,000 registros de eventos.	
RNF-03	Desplegar la API en un contenedor Docker	Alta
	para facilitar el despliegue.	
RNF-04	Utilizar autenticación básica para proteger	Media
	las rutas críticas de la API.	
RNF-05	La API debe registrar los errores en un	Alta
	archivo o sistema de monitoreo.	
RNF-06	Implementar pruebas automatizadas para	Ваја
	las rutas principales de la API.	

2.2. Restricciones

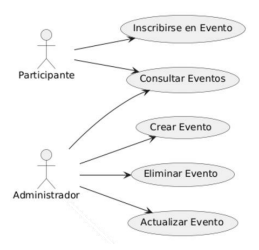
- Framework Obligatorio: La API debe desarrollarse utilizando C# .NET Framework y no se permite el uso de otros frameworks o lenguajes de programación.
- Base de Datos: La solución debe utilizar MongoDB como base de datos principal, sin posibilidad de integrar otros sistemas de almacenamiento.

- Despliegue Contenerizado: El sistema debe ser desplegado obligatoriamente en un contenedor Docker.
- Entorno de Ejecución: El entorno de producción debe configurarse usando variables de entorno, siguiendo estándares de seguridad para las credenciales y conexiones.
- Interfaz de Usuario: No se incluye el desarrollo de interfaces gráficas; la API se limitará a responder a solicitudes HTTP.

3. REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

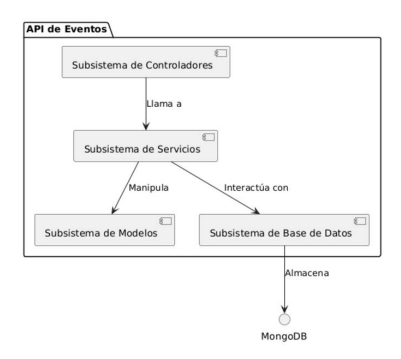
3.1. Vista de Caso de uso

3.1.1. Diagramas de Casos de uso



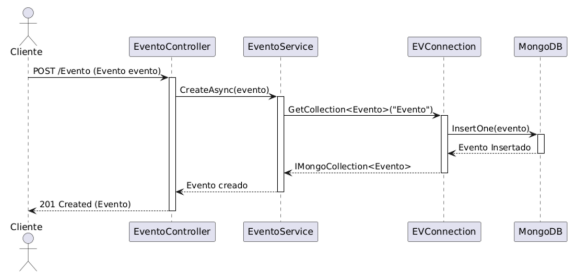
3.2. Vista Lógica

3.2.1. Diagrama de Subsistemas (paquetes)

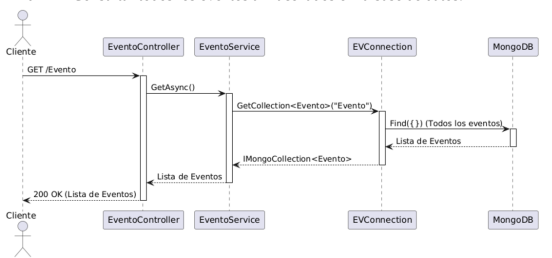


3.2.2. Diagrama de Secuencia

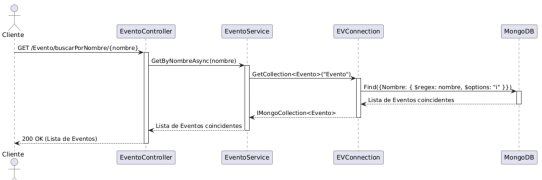
- RF-01 Permitir la creación de nuevos eventos a través de la API



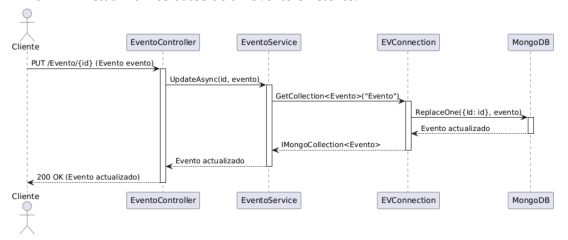
- RF-02 Consultar todos los eventos almacenados en la base de datos.



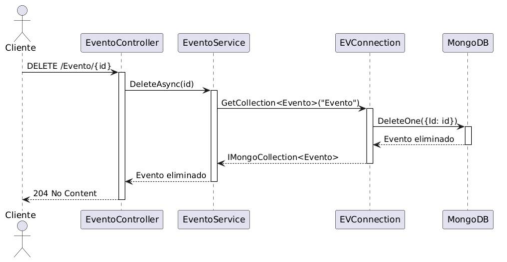
- RF-03 Consultar eventos por nombre mediante una búsqueda flexible.



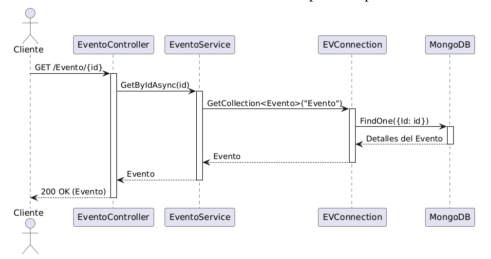
- RF-04 Actualizar los datos de un evento existente.



- RF-05 Eliminar un evento existente.



- RF-06 Obtener los detalles de un evento específico por su ID.



3.2.3. Diagrama de Colaboración (vista de diseño)



3.2.4. Diagrama de Objetos

- RF-01 Permitir la creación de nuevos eventos a través de la API

							Evento
EventoController Cr eventoService: EventoService ČreateEvento(Evento evento)	reateAsync(evento)	Evento Service eventos: IMongo Collection < Evento > • Ĉreate Async (Evento nuevo Evento)	GetCollection < Evento>("Evento")	EVConnection database: IMongoDatabase GetCollection <evento>("Evento")</evento>	InsertOne(Evento)	MongoDB Colección: Evento	Id: "6852cfae41b2C5a" Nombre: "Concurs de Poesia" Fechalido: "2024-11-25" Fechal'Emrino: "2024-11-26" Facultad: "Letras" Resultado: "Ganador" Descripcion: "Competencia anual de poesía universitaria"

- RF-02 Consultar todos los eventos almacenados en la base de datos.

Cliente	GET /Evento	EventoController	GetAsync()	EventoService	GetCollection <evento>("Evento")</evento>	EVConnection	Find({})	MongoDB
		eventoService: EventoService	Georgy IIC()	eventos: IMongoCollection <evento></evento>	GetCollection <evento>(Evento)</evento>	database: IMongoDatabase	rillu(())	
Solicitud: GET /Evento		GetEventos()		GetAsync()		GetCollection <evento>("Evento")</evento>	_	Colección: Evento

- RF-03 Consultar eventos por nombre mediante una búsqueda flexible.

Cliente	GET /Evento/buscarPorNombre/(nombre)	EventoController	GetByNombreAsync(nombre)	EventoService	GetCollection <evento>("Evento")</evento>	EVConnection	Find((Nombre: /nombred))	MongoDB
Solicitud: GET /Evento/buscarPorNombre/{nombre}		_eventoService: EventoService • GetEventoPorNombre(string nombre)		_eventos: IMongoCollection <evento> :</evento>		_database: IMongoDatabase • GetCollection <evento>("Evento")</evento>	· · · ·	Colección: Evento

- RF-04 Actualizar los datos de un evento existente.

DE 05	Elim		o ovieto.	140				
Solicitud: PUT /Evento/{id}	POT /EVERICU(IU)	_eventoService: EventoService • UpdateEvento(string id, Evento evento)	OpuateAsyric(ia, evenio)	_eventos: IMongoCollection <evento> • UpdateAsync(string id, Evento evento)</evento>	GetColection (Evento)	_database: IMongoDatabase o GetCollection <evento>(*Evento")</evento>	repareoner (u. iu., eventu)	Colección: Evento

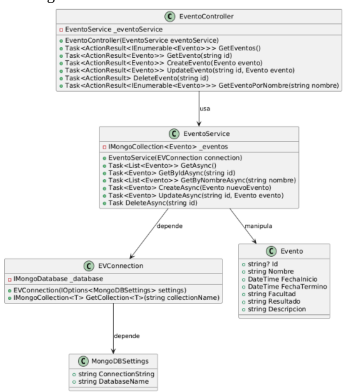
- RF-05 Eliminar un evento existente.

	Cliente	DELETE /Evento/{id}	EventoController	DeleteAsvnc(id)	EventoService	GetCollection < Evento > ("Evento")	EVConnection	DeleteOne({kl; id})	MongoDB
Solid	citud: DELETE /Evento/{id}		_eventoService: EventoService o DeleteEvento(string id)	> Deleterative(10)	_eventos: IMongoCollection <evento> • DeleteAsync(string id)</evento>	Octobricadi - Evento - (Evento)	_database: IMongoDatabase • GetCollection <evento>("Evento")</evento>		Colección: Evento
			Deletecvento(string id)		DeleteAsync(string id)		GetCollection <evento>(Evento)</evento>		

- RF-06 Obtener los detalles de un evento específico por su ID.



3.2.5. Diagrama de Clases

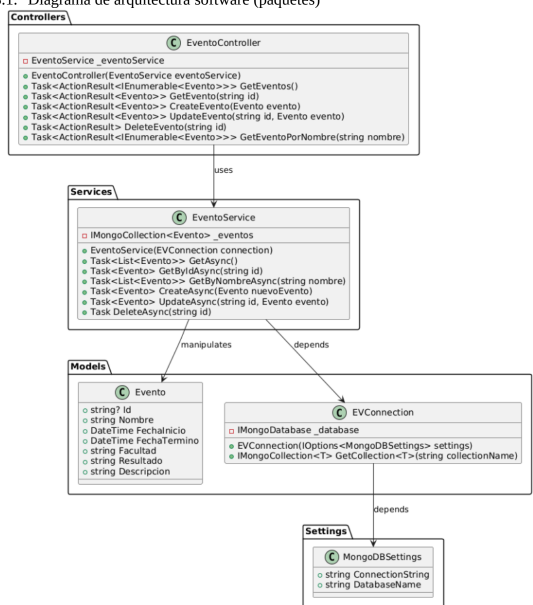


3.2.6. Diagrama de Base de datos

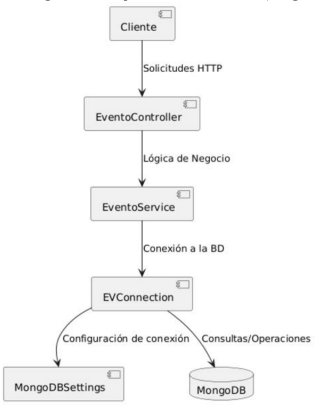


3.3. Vista de Implementación (vista de desarrollo)

3.3.1. Diagrama de arquitectura software (paquetes)

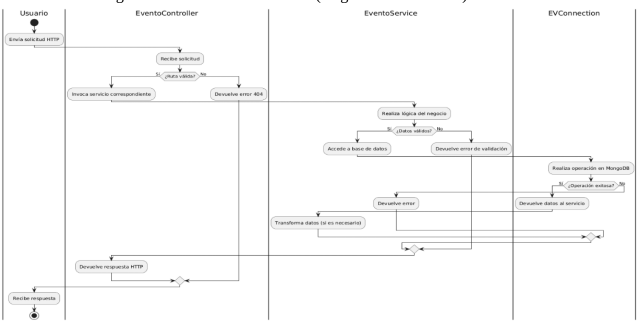


3.3.2. Diagrama de arquitectura del sistema (Diagrama de componentes)



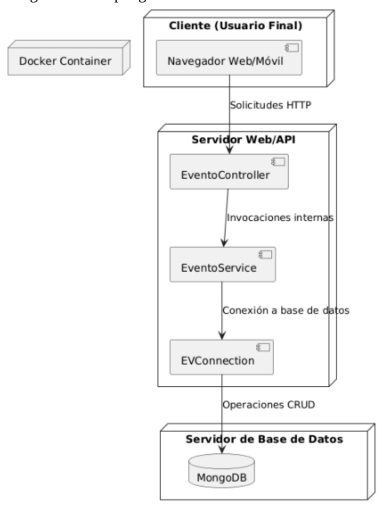
3.4. Vista de procesos

3.4.1. Diagrama de Procesos del sistema (diagrama de actividad)



3.5. Vista de Despliegue (vista física)

3.5.1. Diagrama de despliegue



4. ATRIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWARE

Escenario de Funcionalidad

La API de eventos permite realizar operaciones CRUD (crear, leer, actualizar, eliminar) sobre los eventos almacenados en la base de datos. Además, ofrece funcionalidades específicas como la búsqueda de eventos por nombre y la consulta detallada de eventos a través de su ID. Estas funcionalidades están diseñadas para cumplir con los requerimientos funcionales, garantizando también la seguridad de las solicitudes mediante la implementación de autenticación básica.

Escenario de Usabilidad

La API está diseñada para que los desarrolladores puedan integrarla fácilmente con aplicaciones cliente, tanto móviles como web. Cuenta con documentación clara generada automáticamente (Swagger), lo que facilita el aprendizaje y uso de sus endpoints. Además, utiliza formatos de datos estándar como JSON, que son ampliamente conocidos y manejables por los desarrolladores, optimizando la interpretación y manipulación de datos.

Escenario de confiabilidad

La API garantiza la confiabilidad al asegurar la confidencialidad e integridad de los datos mediante la autenticación básica en rutas críticas. También implementa el registro de errores en un sistema de monitoreo o archivo de registro, lo que permite identificar y corregir problemas de manera proactiva. Asimismo, la API está diseñada para asegurar la disponibilidad de los servicios incluso bajo cargas moderadas.

Escenario de rendimiento

La API responde a las solicitudes en un tiempo promedio inferior a 500 ms, lo que asegura una experiencia de usuario fluida. Además, su diseño soporta hasta 10,000 registros en la base de datos MongoDB, lo que la hace escalable para manejar grandes volúmenes de información. El despliegue en un contenedor Docker garantiza un rendimiento consistente en diferentes entornos.

Escenario de mantenibilidad

El sistema es fácil de mantener y extender gracias al uso de tecnologías modernas como C# .NET y contenedores Docker. Estas tecnologías permiten adaptarlo rápidamente a nuevas necesidades, como agregar funcionalidades o ajustar configuraciones. Además, se implementan pruebas automatizadas para las rutas principales, asegurando que los cambios realizados no introduzcan errores ni afecten funcionalidades existentes.