Iteración 1: Caso VacuAndes

Carlos E. Figueredo Triana, Juan M. Rivera López Sistemas transaccionales ISIS2304 2021-1
Profesor: German E. Bravo Córdoba {ce.figueredo, jm.rivera}@uniandes.edu.co
Fecha de presentación: 28 de febrero de 2021

Tabla de contenido

1.	Introducción	1
	Modelo conceptual del caso VacuAndes	
	Modelo relacional del caso VacuAndes	
	Requerimientos funcionales del caso VacuAndes	
5.	Diagramas de secuencia del caso VacuAndes	16

1. Introducción

VacuAndes es la aplicación que permitirá implementar el plan de vacunación propuesto por el Ministerio de Salud de Colombia en el decreto 109 de 2021.

Esta aplicación está encargada de ayudar en el seguimiento y ejecución del Plan de Vacunación. Para esto, funcionarios del Gobierno y de las EPS de cada región pueden consultar los recursos con los que dispone cada región del país y planificar acciones de acuerdo con estos. De esta forma, cada región recibirá las dosis de las vacunas que pueda almacenar y distribuir. Además, los funcionarios encargados podrán consultar reportes sobre el estado en que se encuentra el Plan, con métricas asociadas a las dosis aplicadas y la población vacunada.

Además, permite a los ciudadanos consultar a qué fase y etapa fueron asignados, y cuál es el siguiente paso que deben seguir para poder ser vacunados.

Para poder cumplir con el desarrollo de esta aplicación, se desarrollaron los siguientes insumos a partir de los datos suministrados.

2. Modelo conceptual del caso VacuAndes

En la Figura 1 se pueden observar las clases propuestas para la aplicación VacuAndes y las relaciones existentes entre ellas.

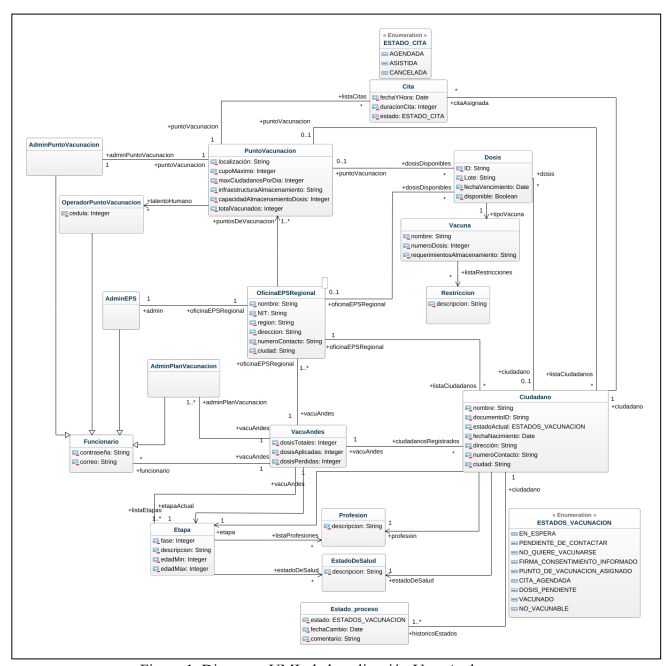


Figura 1. Diagrama UML de la aplicación VacuAndes

3. Modelo relacional del caso VacuAndes

Para ilustrar cómo interactúan las clases identificadas en la Figura 1, se desarrollaron las siguientes tablas para ilustrar las restricciones del modelo. En cada una de las tablas se menciona el grado de normalización en que se encuentran sus relaciones.

El modelo relacional está en 2NF debido a que la relación con menor normalización es 2NF

VacuAndes (BCNF)								
Dosis								
ID	Dosis Totales	Aplicadas	Dosis Perdidas					
(BIGINT)	(NUMBER)	(NUMBER)	(NUMBER)	Etapa actual				
PK	NN CK(>=0)	NN, CK(>=0)	NN, CK(>=0)	NN, FK(Etapa.ID)				

Tabla 1. Atributos y restricciones para la clase VacuAndes

	Ciudadanos (3NF)												
							Número		OficinaEPS			Estado	
ID	Nombre	Documento	Estado actual	Fecha nacimiento	Direccion	Ciudad	contacto	VacuAndes	Regional	PuntoVacunacion	Profesion	Salud	Etapa
(BIGINT)	(VARCHAR 50)	(VARCHAR 10)	(NUMBER)	(DATE)	(VARCHAR 50)	(VARCHAR 25)	(VARCHAR 10)	(BIGINT)	(BIGINT)	(BIGINT)	(BIGINT)	(BIGINT)	(BIGINT)
												NN,	
								NN,	NN,	FK(PuntoVacunac	NN,	FK(EstadoS	NN,
PK	NN	NN	NN, CK(>=1, <=9)	NN	NN	NN	CK(>0)	FK(VacuAndes.ID)	FK(Oficina.ID)	ion.ID)	FK(Profesion.ID)	alud.ID)	FK(Etapa.ID)

Tabla 2 Atributos y restricciones para la clase Ciudadanos

	Etapa (3NF)									
		Descripcion	Edad	Edad						
ID	Fase	(VARCHAR	minima	máxima	VacuAndes					
(BIGINT)	(NUMBER)	500)	(NUMBER)	(NUMBER)	(BIGINT)					
				NN,	NN,					
			NN,	CK(>=Edad	FK(Vacu					
PK	NN, CK(>0)	NN, ND	CK(>=16)	mínima)	Andes.ID)					

Tabla 3 Atributos y restricciones para la clase Etapa

Profesión (3NF)							
	Descripción						
ID	(VARCHAR	Etapa					
(BIGINT)	250)	(BIGINT)					
		NN,					
PK	NN	FK(Etapa.ID)					

Tabla 4. Atributos y restricciones para la clase Profesión

Estado de salud (3NF)						
	Descripción					
ID	(VARCHAR	Etapa				
(BIGINT)	250)	(BIGINT)				
		NN,				
PK	NN	FK(Etapa.ID)				

Tabla 5. Atributos y restricciones para la clase Estado de salud

	Oficina EPS regional (3NF)										
	Nombre NIT Region Dirección Número Ciudad										
ID	(VARCHAR	(VARCHAR	(VARCHAR	(VARCHAR	contacto	(VARCHAR	VacuAndes				
(BIGINT)	50)	12)	25)	50)	(NUMBER)	25)	(BIGINT)				
							NN,				
PK	NN	NN, ND	NN	NN	NN	NN	FK(VacuAndes.ID)				

Tabla 6 Atributos y restricciones para la clase Oficina EPS Regional

	Punto vacunación (BCNF)										
Max Ciudadanos Infraestructura Ca											
ID	Localización	Cupo máximo	por día	Total vacunados	almacenamiento	almacenamiento	Oficina EPS				
(BIGINT)	(VARCHAR 50)	(NUMBER)	(NUMBER)	(NUMBER)	(VARCHAR 50)	dosis (NUMBER)	regional(BIGINT)				
							NN,				
PK	NN	NN, CK(>=0)	NN, CK(>=0)	NN, CK(>=0)	NN	NN, CK(>=0)	FK(OficinaID)				

Tabla 7 Atributos y restricciones para la clase Punto vacunación

	Dosis (2NF)										
	Lote	Fecha									
ID	(VARCHAR	vencimiento	Ciudadano	Oficina EPS	Punto Vacunación		Disponible				
(BIGINT)	20)	(DATE)	(BIGINT)	regional (BIGINT)	(BIGINT)	Vacuna (BIGINT)	(NUMBER)				
			FK(Ciudadano.I								
PK	NN	NN	D)	FK(OficinaID)	FK(PuntoVacun.ID)	FK(Vacuna.ID)	NN, CK(0,1)				

Tabla 8. Atributos y restricciones para la clase Dosis

Vacuna (3NF)									
Requerimiento									
		Numero de	de						
ID	Nombre	dosis	almacenamiento						
(BIGINT)	(VARCHAR 50)	(NUMBER)	(VARCHAR 50)						
PK	NN, ND	NN, CK(>=0)	NN						

Tabla 9.Atributos y restricciones para la clase Vacuna

	Restricciones (BCNF)						
	Descripción						
ID	(VARCHAR						
(BIGINT)	250)	Vacuna(BIGINT)					
PK NN		NN, FK(Vacuna.ID)					

Tabla 10. Atributos y restricciones para la clase Restricciones

	Citas (BCNF)										
ID	FechaYHora	Duracion Cita		Ciudadano	Punto Vacunación						
(BIGINT)	(DATE)	(NUMBER)	Estado cita	(BIGINT)	(BIGINT)						
				NN,	NN,						
PK	NN	NN, CK(>=0)	NN, CK(>=1,<=3)	FK(Ciudadano.ID)	FK(PuntoVacun.ID)						

Tabla 11. Atributos y restricciones para la clase Citas

Funcionario (3NF)			
ID	Correo	Contraseña	VacuAndes
(BIGINT)	(VARCHAR 30)	(VARCHAR 20)	(BIGINT)
			NN,
PK	NN, ND	NN	FK(VacuAndes.ID)

Tabla 12. Atributos y restricciones para la clase Funcionario

AdminPlanVacunacion (BCNF)		
ID		
(BIGINT)	VacuAndes (BIGINT)	Funcionario (BIGINT)
PK	NN, FK(VacuAndes.ID)	NN, FK(Funcionario.ID)

Tabla 13. Atributos y restricciones para la clase Administrador Plan de Vacunación

AdminEPS (BCNF)			
ID	Oficina EPS regional		
(BIGINT)	(BIGINT)	Funcionario (BIGINT)	
PK	NN, FK(OficinaID)	NN, FK(Funcionario.ID)	

Tabla 14. Atributos y restricciones para la clase Administrador EPS regional

AdminPuntoVacunacion (BCNF)		
ID	Punto Vacunación	
(BIGINT)	(BIGINT)	Funcionario (BIGINT)
	NN,	
PK	FK(PuntoVacun.ID)	NN, FK(Funcionario.ID)

Tabla 15. Atributos y restricciones para la clase Administrador Punto de Vacunación

Operador Punto de Vacunacion (BCNF)		
ID	Punto Vacunación	
(BIGINT)	(BIGINT)	Funcionario (BIGINT)
	NN,	
PK	FK(PuntoVacun.ID)	NN, FK(Funcionario.ID)

Tabla 16. Atributos y restricciones para la clase Operador Punto de Vacunación

Estado Proceso (BCNF)				
	Comentario			
ID			Descripcion	Ciudadano
(BIGINT)	Estado (NUMBER)	Fecha Cambio (DATE)	(VARCHAR 250)	(BIGINT)
				NN,
PK	NN, CK(>=1, <=9)	NN		FK(Ciudadano.ID)

Tabla 17. Atributos y restricciones para la clase Estado Proceso

4. Requerimientos funcionales del caso VacuAndes

Privacidad

Para poder cumplir con el desarrollo de esta aplicación, se identificaron los siguientes requerimientos funcionales con el fin de ilustrar el funcionamiento de la aplicación

Nombre	RF1 - REGISTRAR LAS CONDICIONES DE PRIORIZACIÓN PARA LA VACUNACIÓN	
Resumen	El administrador del plan de vacunación especifica las restricciones de acuerdo a la priorización de cada etapa	
Entradas		
Restricciones por eda	d (rangos de edad)	
Restricciones en func	ión de la ocupación/profesión (Talento humano en salud, médicos, docentes).	
Restricciones por con	norbilidades en la salud.	
Resultados/Salid	as	
Registra una serie de	condiciones de priorización para la vacunación.	
Condiciones de v	validez de la operación (¿Qué puede salir mal?)	
Solo puede registrar l	as condiciones de priorización un usuario Administrador del Plan Vacunación.	
Se deben especificar al menos una restricción por cada etapa		
RNF (Requerim	ientos no funcionales) asociados	
Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia,		
Persistencia de la con	dición	
Facilidad de uso para	el usuario (intuitivo)	

Tabla 18. Requerimiento funcional 1

Nombre	RF2 - REGISTRAR LA SECUENCIA DE ESTADOS VÁLIDOS PARA EL PROCESO DE VACUNACIÓN DE UNA PERSONA
Resumen	El usuario administrador debe poder definir los estados que puede tener una persona en el proceso de vacunación.

Entradas

Estados posibles (EN ESPERA, PENDIENTE CONTACTO, NO QUIERE VACUNARSE, FIRMA CONSENTIMIENTO, PUNTO DE VACUNACIÓN ASIGNADO, CITA AGENDADA, EN PROCESO DE VACUNACIÓN, VACUNACIÓN COMPLETA)

Resultados/Salidas

Registra una serie de condiciones que puede tener cada usuario

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

No puede haber dos estados duplicados

Se debe crear al menos un estado

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la creación, modificación o eliminación de un estado.

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Privacidad (sólo el administrador puede crearlos)

Tabla 19. Requerimiento funcional 2

Nombre	RF3 - REGISTRAR UNA OFICINA DE EPS REGIONAL
Resumen	El administrador del plan de vacunación debe poder crear una EPS regional

Entradas

Datos de la EPS (nombre, NIT, región, número de vacunas disponibles, número de sedes disponibles, dirección, número de contacto, correo, ciudad, persona a cargo)

Resultados/Salidas

Registra una nueva EPS regional en el sistema

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

No debe haber dos oficinas duplicadas en el sistema

No debe haber atributos en blanco para un objeto oficina/Todas las oficinas deben tener datos completos

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la creación, modificación o eliminación de una oficina

Privacidad (sólo el administrador puede crearlos)

Tabla 20. Requerimiento funcional 3

Nombre	RF4 - REGISTRAR USUARIO DE VACUANDES
Resumen	El administrador del plan de vacunación debe poder crear nuevos funcionarios en el sistema

Entradas

Datos del funcionario (correo, contraseña, tipo de funcionario (AdminPlanDeVacunación, AdminEPSRegional, AdminPuntoVacunacion, OperaradorPuntoVacunacion)

Resultados/Salidas

Registra un nuevo perfil de usuario

Si el Administrador del plan de vacunación quiere, puede crear a un ciudadano poniendo los datos adicionales.

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

No debe haber dos usuarios duplicadas en el sistema con el mismo rol

No puede haber un usuario con los datos incompletos

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la creación, modificación o eliminación de un usuario

Privacidad (sólo el administrador puede crearlos)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 21. Requerimiento funcional 4

Nombre	RF5 - REGISTRAR LOS CIUDADANOS COLOMBIANOS
Resumen	El administrador del plan de vacunación debe poder crear nuevos ciudadanos

Entradas

Datos de la usuario (nombre, dirección, número de contacto, ciudad, EPS, profesión, condiciones de salud)

Resultados/Salidas

Registra un nuevo perfil de ciudadano

Se asigna una fase y una etapa a cada ciudadano

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

No debe haber dos ciudadanos duplicadas en el sistema

No puede haber un ciudadano con los datos incompletos

Cada ciudadano puede estar inscrito a sólo una EPS regional

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la creación, modificación o eliminación de un ciudadano
Privacidad (sólo el administrador puede crearlos)
Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 22. Requerimiento funcional 5

Nombre	RF6 - REGISTRAR PUNTO DE VACUNACIÓN
Resumen	El administrador de EPS debe poder crear nuevos puntos de vacunación

Entradas

Datos del punto de vacunación (localización, capacidad de atención de personas simultáneas, capacidad de atención total diaria, infraestructura (preservación y seguridad de las dosis, capacidad del almacenamiento)

Resultados/Salidas

Registra un nuevo punto de vacunación

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

No debe haber dos puntos de vacunación duplicadas en el sistema

No puede haber un punto de vacunación con los datos incompletos

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la creación, modificación o eliminación de un punto de vacunación

Privacidad (sólo el admón.. de EPS puede crearlos)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 23. Requerimiento funcional 6

Nombre	RF7 - ASIGNAR TALENTO HUMANO A UN PUNTO DE VACUNACIÓN
Resumen	El admón. de EPS debe poder asignar usuarios existentes a un punto de vacunación

Entradas

Identificador de un usuario registrado en el sistema.

Identificador de un punto de vacunación.

Rol que se le asignará al usuario

Resultados/Salidas

Asigna un usuario a un punto de vacunación

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

El usuario debe estar creado previamente en el sistema

Un usuario puede estar asignado a más de un punto de vacunación

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la adición o movimientos entre puntos de vacunación

Privacidad (sólo el admón.. de EPS puede asignarlos)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 24. Requerimiento funcional 7

Nombre	RF8 - REGISTRAR LA LLEGADA DE UN LOTE DE VACUNAS A UNA EPS REGIONAL
Resumen	Pone a disposición de una EPS un conjunto de dosis de vacunas. Con estas dosis disponibles, las EPS regionales pueden proceder a la realización del Plan de Vacunación.

Entradas

Número de dosis y tipo de vacunas

ID de EPS regional al que llegan las dosis

Comentarios sobre el estado en que llegan las vacunas

Resultados/Salidas

Se aumenta el número de vacunas disponibles en una EPS regional dependiendo del tipo.

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

La EPS puede no tener espacio para recibir las vacunas

La EPS puede no tener la infraestructura para recibir las vacunas

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la llegada de nuevas vacunas

Privacidad (los ciudadanos no pueden consultar el número de vacunas disponibles)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 25. Requerimiento funcional 8

Nombre	RF9 - REGISTRAR LA LLEGADA DE UN LOTE DE VACUNAS A UN PUNTO DE VACUNACIÓN .
Resumen	Pone a disposición de un punto de vacunación un conjunto de dosis de vacunas. Con estas dosis disponibles, los administradores de los puntos de atención pueden proceder a la aplicación de la vacuna a los ciudadanos asignados. Esta operación es realizada por los Administradores de los Puntos de vacunación

Entradas

Número de dosis y tipo de vacunas

ID del punto de vacunación al que llegan las dosis

Comentarios sobre el estado en que llegan las vacunas

Resultados/Salidas

Se aumenta el número de vacunas disponibles en un punto de vacunación dependiendo del tipo.

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

El punto de vacunación puede no tener espacio para recibir las vacunas

El punto de vacunación puede no tener la infraestructura para recibir las vacunas

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la llegada de nuevas vacunas

Privacidad (los ciudadanos no pueden consultar el número de vacunas disponibles)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 26. Requerimiento funcional 9

Nombre	RF10 - ASIGNAR CIUDADANO A PUNTO DE VACUNACIÓN
Resumen	Se debe asegurar que un ciudadano esté asignado a un único punto de vacunación. Esta operación es realizada por el Administrador de oficina de EPS regional.

Entradas

ID de un ciudadano

ID de una sede de vacunación

Resultados/Salidas

Un usuario queda con un punto de vacunación asignado y viceversa

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

El usuario no pertenece a la EPS que maneja el punto de vacunación

El ciudadano no puede estar asignado a dos puntos de vacunación

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la asignación de ciudadanos

Privacidad (solo el admón. De la EPS puede asignarlos)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 27. Requerimiento funcional 10

Nombre	RF11 - ASIGNAR CITA DE VACUNACIÓN A UN CIUDADANO
Resumen	Esta operación se hace siguiendo la priorización definida en el plan y la capacidad de atención del punto de vacunación. Esta operación es realizada por los Administradores de los Puntos de vacunación
Entradas	
ID de un ciudadano	

-		1	• .
Fec	ha.	de	Cito

Resultados/Salidas

Un usuario queda con una cita asignada y su estado cambia a "CITA AGENDADA"

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

No puede haber más citas que dosis disponibles en el punto de vacunación

Solo puede haber una cita al tiempo para cada usuario

Sólo puede haber tantas citas al tiempo como la capacidad del sitio de vacunación lo permita

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de la asignación de citas

Privacidad (solo el admón. del punto de vacunación puede asignarlas)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 28. Requerimiento funcional 11

Nombre	RF12 - REGISTRAR AVANCE EN EL PROCESO DE VACUNACIÓN DE UNA PERSONA
Resumen	Va desde la asignación del punto de vacunación y la cita, hasta la aplicación completa de la misma (segunda dosis, si es necesario). Debe incluir el caso de que una persona no quiera recibir la vacuna y también la posibilidad de que cambie de opinión y ahora sí la quiera. Esta operación es realizada por los Operadores de los Puntos de vacunación

Entradas

ID de un ciudadano

Nuevo estado

Resultados/Salidas

Un usuario queda con un nuevo estado y se añade un nuevo estado en el histórico de estados

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

Un ciudadano solo puede tener un estado al tiempo

Si el usuario ya está vacunado no se le puede asignar una cita

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de los cambios de estado de un ciudadano

Privacidad (solo los operadores de los puntos de vacunación pueden cambiarlos)

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 29. Requerimiento funcional 12

Nombre	RFC1 - MOSTRAR TODOS LOS CIUDADANOS ATENDIDOS POR UN PUNTO DE VACUNACIÓN
Resumen	Según una fecha o rango de fechas u horas. Se muestran los ciudadanos por punto de vacunación al administrador del plan de vacunación, los administradores regionales de EPS y los administradores de los puntos de vacunación.

Entradas

Rango de horas

Fecha

Rango de fechas

ID del punto de vacunación

Resultados/Salidas

Muestra todos los ciudadanos atendidos por el punto de vacunación según las condiciones

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

Un administrador de un punto de vacunación sólo puede ver los ciudadanos de su propio punto.

Un administrador de del plan y de las regionales sólo puede ver en su respectiva región.

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de las consultas

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 30. Requerimiento funcional 13

Nombre	RFC2 - MOSTRAR LOS 20 PUNTOS DE VACUNACIÓN MÁS EFECTIVOS
Resumen	Según una fecha o rango de fechas u horas. Se muestran los 20 puntos de vacunación más efectivos a todos los usuarios administradores.
Entradas	

Rango de horas

Fecha

Rango de fechas

Resultados/Salidas

Muestra los 20 puntos de vacunación más efectivos según las condiciones

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

Si hay menos de 20 puntos que hayan iniciado la vacunación muestra los que haya hasta el momento

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de las consultas	
Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)	

Tabla 31. Requerimiento funcional 14

	•
Nombre	RFC3 - MOSTRAR EL ÍNDICE DE VACUNACIÓN PARA UN GRUPO POBLACIONAL
Resumen	Muestra el índice de vacunación según parámetros. Este es la proporción entre la cantidad de individuos vacunados y el total habilitado.
Entradas	
Etapa del proceso.	
Regiones o EPS	
Rango de fechas	
Grupo de priorización	
Resultados/Salida	as
Muestra el índice de v	acunación de regiones o EPS según las condiciones.
Condiciones de v	alidez de la operación (¿Qué puede salir mal?)
Sólo pueden consultar	lo los administradores del plan y administradores regionales
RNF (Requerimi	entos no funcionales) asociados
Transaccionalidad, pe	rsistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia,
Persistencia de las con	sultas
Facilidad de uso para	el usuario (intuitivo)

Tabla 32. Requerimiento funcional 15

Nombre	RFC4 - MOSTRAR LOS PUNTOS DE VACUNACIÓN CON DISPONIBILIDAD DE DOSIS DE VACUNAS	
Resumen	En una fecha y hora, en una fecha y un rango de horas, en un rango de fechas y una hora. Esta operación está disponible para todos los usuarios administradores de VACU-ANDES.	
Entradas		
Fecha y hora		
Fecha		
Rango de horas		
Rango de fechas y una hora		
Resultados/Salidas		
Muestra todos los puntos de vacunación que tengan dosis de vacunas disponibles según las condiciones.		
Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?)		
Sólo lo ven los administradores de VACU-ANDES.		

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Persistencia de las consultas

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 33. Requerimiento funcional 16

Nombre	RFC5 - MOSTRAR EL PROCESO DE VACUNACIÓN DE UN CIUDADANO
Resumen	Muestra todas las operaciones de un ciudadano, desde la asignación de punto de vacunación, hasta la aplicación de todas las dosis de vacuna requeridas.
Entradas	

ID del ciudadano

Resultados/Salidas

Muestra todos los procesos por los cuales ha estado el ciudadano en cuestión.

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

Debe haber mínimo un proceso de vacunación por ciudadano.

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Facilidad de uso para el usuario (intuitivo)

Tabla 34. Requerimiento funcional 17

Nombre	RFC6 – REVISAR INFORME DOSIS
Resumen	Devuelve el número de dosis que se inyectaron y las que no están disponibles. Solo un administrador puede hacer esta consulta
Entradas	

Resultados/Salidas

Informe que muestra el número total de dosis en el sistema, las dosis que se han aplicado y las dosis que han perdido.

Condiciones de validez de la operación (¿Qué puede salir mal?...)

Si el sistema no tiene ninguna dosis retorna un mensaje indicando esto

RNF (Requerimientos no funcionales) asociados

Transaccionalidad, persistencia, eficiencia, facilidad de uso, facilidad de mantenimiento, concurrencia, ...

Sólo los administradores del plan de vacunación pueden hacer esta consulta

Tabla 35. Requerimiento funcional 18

5. Diagramas de secuencia del caso VacuAndes

Para ilustrar el comportamiento esperado frente al uso que le den los usuarios a la aplicación, se ilustraron las siguientes operaciones

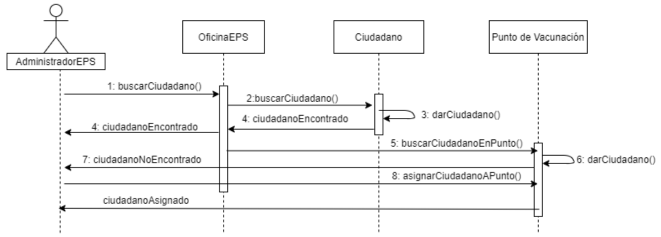


Figura 2. Diagrama de secuencia para asignar ciudadano a punto de vacunación

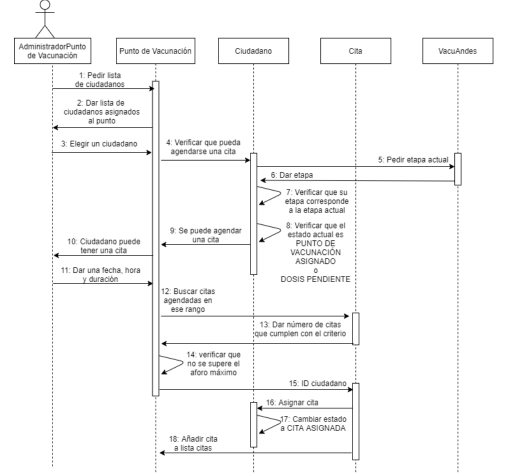


Figura 3. Diagrama de secuencia para asignar una cita de vacunación a un ciudadano

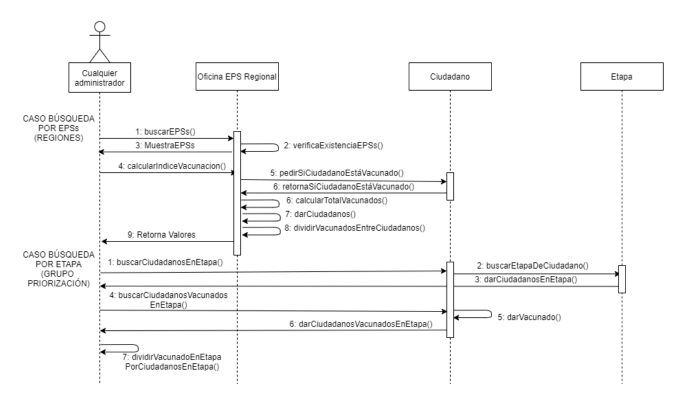


Figura 4. Diagrama de secuencia para mostrar el índice de vacunación por grupo poblacional

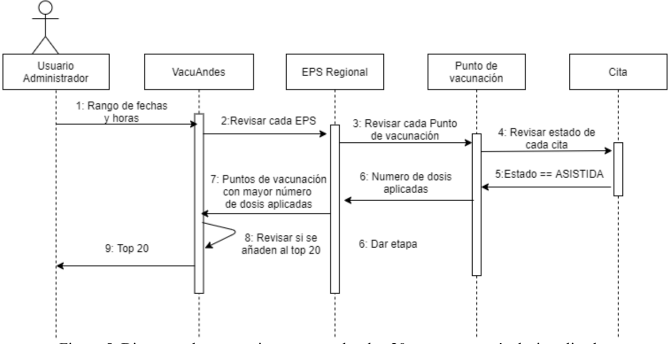


Figura 5. Diagrama de secuencia para consultar los 20 puntos con más dosis aplicadas