

Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.

José Pablo Quintero Villareal

Universidad Magdalena

Facultad, Ingeniería
Programa Ingeniería de Sistemas
Santa Marta, Colombia
2020





Análisis y Diseño de los módulos de Administración y
Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del
software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades
en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.

José Pablo Quintero Villarreal

Trabajo presentado como requisito parcial para optar al título de:

Ingeniero de Sistemas

Director (a):

Ingeniera de Sistemas, MsC. Emperatriz Zapata Zapata

Línea de Investigación: Análisis y diseño de software Grupo de Investigación:

Grupo de investigación y Desarrollo en Sistemas y Computación – GIDSYC

Facultad, Ingeniería
Programa Ingeniería de Sistemas
Santa Marta, Colombia
2020

Nota de aceptación:

Aprobado por el Consejo de Programa en cumplimiento de los requisitos exigidos por la Universidad del Magdalena para optar al título de Ingeniero de Sistemas

urado			
urado			

Santa Marta, ____ de ____del ____

Dedicatoria

A Dios, por permitirme llegar a este punto y haberme dado salud para lograr mis metas.

A mi madre por brindarme ese apoyo incondicional y siempre estar ahí cuando más lo necesité.

AGRADECIMIENTOS

Quiero expresar mis agradecimientos a todas las personas que hicieron posible mi camino hasta aquí, a todos mis profesores que con su esfuerzo y dedicación me compartieron sus conocimientos los cuales me permitieron desarrollarme integralmente, a la MsC. Emperatriz Zapata Zapata por su confianza y apoyo depositado en mí para la realización de este trabajo de grado y al Grupo de Investigación y Desarrollo en Sistemas y Computación – GIDSYC de la Universidad del Magdalena por la oportunidad de desarrollar este proyecto.

Resumen

El proceso de paz que vive el país hace necesario que los ciudadanos aprendan a vivir en

sociedad respetando entre otros los pensamientos, orientaciones y decisiones de sus

conciudadanos. Esta construcción de convivencia se viene dando desde la educación

básica por lo cual por el Ministerio de Educación Nacional (MEN), además de definir las

temáticas a desarrollar en los diferentes grados, también realiza evaluación de los

aprendizajes esperados, a través de pruebas genéricas a nivel de educación básica, media

y profesional.

La presente pasantía de investigación hace parte del proyecto que tiene como objetivo

diseñar e implementar un software de evaluación, que permita apoyar el desarrollo de las

habilidades, para mejorar los resultados en competencias ciudadanas de los estudiantes

de la Universidad del Magdalena, en las pruebas nacionales Saber Pro para el año 2021,

en específico el desarrollo del análisis y diseño de los módulos de Administración y

Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para

apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes

universitarios.

ABSTRACT

Keywords: competencias ciudadanas, software educativo, Saber Pro.

CONTENIDO

		Pág
1. PAS	ANTÍA DE INVESTIGACIÓN	13
1.1	PLANTEAMIENTO DE LA SITUACIÓN	13
1.2	Objetivo	13
1.3	ALCANCE	13
2. INT	RODUCCIÓN	1
3. MAI	RCO TEÓRICO	2
3.1.	ARQUITECTURA DEL SOFTWARE	2
3.1.1	. Modelo Vista Controlador (MVC)	
3.1.2		
3.2.	METODOLOGÍA DE DESARROLLO	4
3.2.1	. Metodología secuencial – lineal o en cascada	4
3.2.2	P. Rational Unified Process (RUP)	4
4. EST.	ADO DEL ARTE	5
4.1.	E SERVICIOS EDUCATIVOS (ESE).	ŗ
4.2.	EL GRUPOGEARD	
4.3.	AMIR	
5. ANÁ	LISIS	8
5.1.	DEFINICIÓN DE LA METODOLOGÍA DE SOLUCIÓN	
5.1.1		
5.1.2	-	
5.1.2 5.1.3		
5.2.	Análisis de requerimientos	
5.2.1		
5.2.2		
5.2.3	·	
5.2.4	•	
5.3.	Análisis del sistema	
5.3.1	. Casos de uso generales	13
5.3.2	Casos de usos específicos y requerimiento funcionales	19
5.3.3		
6. DISI	EÑO	26
6.1.	ARQUITECTURA GENERAL	26
6.1.1	·	
6.1.2		
6.1.3	•	
6.2.	DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE DATOS	30
6.2.1	. Diagrama de base de datos	30
6.2.2	. Entorno operativo	44

		6.2.2.1. Backend	45
		6.2.2.2. Frontend	47
		6.2.2.3. DataBase	
	6.2	.3. Interfaz de usuario	49
		6.2.3.1. Administración de usuarios	49
	(6.2.3.2. Instituciones o entidades educativas.	50
		6.2.3.3. Docentes y revisores	
	(6.2.3.4. Estudiantes	55
7.	COI	NCLUSIONES	57
	7.1.	CONCLUSIONES GENERALES	57
	7.2.	CONCLUSIONES ESPECIFICAS.	57

Lista de figuras

	Pág.
Figura 1. Esquema de Fases del Desarrollo en Cascada	9
Figura 2. Esquema de Fases del Desarrollo en RUP	10
Figura 3. Caso de uso general del administrador	15
Figura 4.Caso de Uso general de las instituciones.	15
Figura 5. Caso de uso general de los docentes.	16
Figura 6. Caso de uso general	16
Figura 7. Caso de uso general de los estudiantes	17
Figura 8. Modelo de gestión de procesos de negocio	18
Figura 9. Interacciones del patrón MVC	27
Figura 10. Interacciones del patrón N-Capas	28
Figura 11. Flujo de arquitectura	29
Figura 12. Diagrama de base de datos del sistema	30
Figura 13. Tablas ESTUDIANTES-PREGUNTAS-RESPUESTAS	31
Figura 14. Lenguajes de programación más usados en 2019	45
Figura 15. Web Frameworks más usados en 2019	47
Figura 16. Motores de base de datos más usados en 2019	48
Figura 17.Pantalla de administración general	50
Figura 18. Pantalla de administración de las instituciones educativas	51
Figura 19. Pantalla de registro y administración de preguntas	52
Figura 20. Pantalla de corrección de preguntas	53
Figura 21. Pantalla de registro de preguntas	54
Figura 22. Pantalla de inicio de los estudiantes.	56

Lista de tablas

	Pág.
Tabla 1. Actores del sistema	14
Tabla 2. Casos de usos	19
Tabla 3. Afirmaciones	32
Tabla 4. Áreas temáticas	32
Tabla 5. Componentes	33
Tabla 6. Contenidos	33
Tabla 7. Cuestionarios	34
Tabla 8. Cuestionarios_has_Respuestas	35
Tabla 9. Docentes	35
Tabla 10. Estudiantes	36
Tabla 11. Estudiantes Autorizados	37
Tabla 12. Estudiantes_has_Contenidos	37
Tabla 13. Estudiantes_has_Respuestas	38
Tabla 14. Evidencias	38
Tabla 15. Facultades	39
Tabla 16. Instituciones_Educativas	39
Tabla 17. Niveles	40
Tabla 18. Observaciones	41
Tabla 19. Preguntas	41
Tabla 20. Programas	42
Tabla 21. Respuestas	43
Tabla 22.Usuarios	43

Lista de Anexos

	Pag.
Anexo 1. Inicio de sesión de usuarios	58
Anexo 2. Cierre de sesión de usuarios	59
Anexo 3. Registrar estudiantes	61
Anexo 4. Registrar instituciones o entidades educativas	63
Anexo 5.Registrar docentes	64
Anexo 6. Configuración de perfiles y gestión de usuarios	66
Anexo 7. Administrar docentes	69
Anexo 8. Registrar componentes (competencias y habilidades)	71
Anexo 9. Administrar componente	73
Anexo 10. Registrar afirmaciones	75
Anexo 11. Administrar afirmaciones	77
Anexo 12. Registrar evidencias	79
Anexo 13. Administrar evidencias	81
Anexo 14. Registrar área temática	83
Anexo 15. Administrar áreas temáticas	85
Anexo 16. Registrar nivel de complejidad	88
Anexo 17. Administrar niveles de complejidad	89
Anexo 18. Crear contenido de entrenamiento	
Anexo 19. Crear contenido para el banco de preguntas	93
Anexo 20. Asignar responsabilidades	95
Anexo 21. Sugerir corrección de preguntas	96
Anexo 22. Corregir y publicar preguntas	98
Anexo 23. Responder preguntas de entrenamiento	100
Anexo 24. Responder cuestionarios	102
Anexo 25. Retroalimentar	103
Anexo 26. Base de datos	105
Anexo 27. Diagrama Inicio de sesión	106
Anexo 28. Diagrama Cierre de sesión de usuarios	107
Anexo 29. Diagrama Registro estudiante	108
Anexo 30. Diagrama Registro institución	109
Anexo 31. Diagrama Registro docente	110
Anexo 32. Diagrama Configuración de perfiles y gestión de usuarios	111
Anexo 33. Diagrama Administrar docente	112
Anexo 34. Diagrama Registrar componentes (competencias y habilidades)	113
Anexo 35. Diagrama Administrar componente	114
Anexo 36. Diagrama Registrar Afirmaciones	115
Anexo 37. Diagrama Administrar afirmaciones	
Anexo 38. Diagrama Registrar evidencia	117
Anexo 39. Diagrama Administrar evidencias	
Anexo 40. Diagrama Registrar área temática	
Anexo 41 Diagrama Administrar área temática	120

Anexo 42. Diagrama Registrar nivel de complejidad	121
Anexo 43. Diagrama Administrar nivel de complejidad	122
Anexo 44. Diagrama Crear contenido de entrenamiento	123
Anexo 45. Diagrama Crear contenido para el banco de preguntas	124
Anexo 46. Diagrama Asignar responsabilidades	125
Anexo 47. Diagrama Sugerir corrección de preguntas	126
Anexo 48. Diagrama Corregir y publicar preguntas	127
Anexo 49. Diagrama Responder preguntas de entrenamiento	128
Anexo 50. Diagrama Responder cuestionarios	129
Anexo 51. Diagrama Retroalimentar	130
Anexo 52. Aspectos funcionales	131
Anexo 53. Aspectos Técnicos	132
Anexo 54. Aspectos Pedagógicos	133

1. Pasantía de Investigación

1.1 Planteamiento de la situación

Las actividades a realizar se encuentran dentro del marco del proyecto de investigación titulado: Análisis de resultados, definición y aplicación de estrategias para contribuir en el mejoramiento del desempeño de los estudiantes de la Universidad del Magdalena, en el componente de Competencias Ciudadanas en las pruebas Nacionales Saber Pro para el año 2021, en especial orientado a la elaboración e implementación de software educativo con el objetivo de mejorar los niveles de desempeño, en el componente de Competencias Comunicativas, de los estudiantes que presentan pruebas Saber Pro.

1.2 Objetivo

El objetivo principal de las actividades que se realizarán en el marco de la pasantía de investigación será el desarrollo de la fase de Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.

1.3 Alcance

El alcance de las actividades que lleven a la definición del modelo que se desarrollará debe cumplir los estándares definidos en la institución relacionados con desarrollo de software, incluirá el trabajo con dos de los investigadores en la definición de las estructuras de datos y en el desarrollo del modelo para las fases de análisis y diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software. El estudiante debe investigar y validar con su par, las herramientas que se ajusten más a la propuesta de software, de acuerdo con los requerimientos del investigador temático, las cuales deberán ser aprobadas por los investigadores Ingenieros de Sistemas que hace parte del proyecto. Diseño de

interfaces a través de maquetas de muestra de los módulos asignados de acuerdo con la interfaz elegida. Definición de la estructura de datos para los módulos asignados. Diseñar los datos de prueba para la realización posterior de la prueba de campo. Entrega de documentación.

1 Introducción

2.Introducción

En los últimos años se ha determinado la importancia de formación de los profesionales en competencias ciudadanas además de otras competencias que fortalecerán su desempeño profesional y su vida en comunidad. La evaluación realizada por el ICFES a los estudiantes ha mostrado bajos niveles de desempeño en esta competencia. Con el objetivo de dar solución esta problemática se planteó este proyecto que tiene como finalidad diseñar e implementar un software educativo que permita a los estudiantes realizar entrenamientos y simulacros a través de una plataforma colaborativa en la que usuarios-profesores puedan compartir contenido educativo y preguntas relacionados con los temas que hacen parte de esta competencia.

Se determinó como metodología a utilizar para el desarrollo del proyecto, el modelo secuencial-lineal el cual se comprende las etapas de análisis, diseño, prueba y mantenimiento; para nuestro caso, se llevarán a cabo solo las fases de análisis y diseño.

En este documento, el análisis de la propuesta a través del levantamiento de requerimientos, revisión de plataformas existentes para contextualizar el estado del arte, revisión documental y la entrevista al experto. Se Muestra el marco teórico que orienta al diseño de la solución propuesta para el posterior desarrollo de la aplicación, por último, se define el diseño de la solución de la arquitectura, la definición de bases de datos y diccionario de datos, construcción del modelo entidad-relación y la maqueta tipo wireframe que permitirá el desarrollo del aplicativo.

3. Marco teórico

En esta sección se hace una ampliación del marco teórico para el desarrollo y comprensión de las metodologías y diferentes temáticas para darle vida al proyecto.

3.1. Arquitectura del software.

3.1.1. Modelo Vista Controlador (MVC).

Citado de los documentos "El patrón de diseño Modelo – Vista – Controlador (MVC) y su implementación en Java Swing" por Ernesto Bascón Pantoja y "Patrón Modelo – Vista – Controlador" por Yenisleidy Fernández Romero, Yanette Diaz González [1] Fue diseñado para reducir el esfuerzo de programación necesario en la implementación de sistemas múltiples y sincronizados de los mismos datos. Sus características principales están dadas por el hecho de que, el Modelo, las Vistas y los Controladores se tratan como entidades separadas; esto hace que cualquier cambio producido en el Modelo se refleje automáticamente en cada una de las Vistas. Este modelo de arquitectura se puede emplear en sistemas de representación gráfica de datos, donde se presentan partes del diseño con diferente escala de aumento, en ventanas separadas".

.El modelo.

"El modelo es un conjunto de clases que representan la información del mundo real que el sistema debe procesar, así por ejemplo un sistema de administración de datos climatológicos tendrá un modelo que representar a la temperatura, la humedad ambiental, el estado del tiempo esperado, etc. sin tomar en cuenta ni la forma en la que esa información va a ser mostrada ni los mecanismos que hacen que esos datos estén dentro del modelo, es decir, sin tener relación con ninguna otra entidad dentro de la aplicación"[2].

Las vistas

"Las vistas son el conjunto de clases que se encargan de mostrar al usuario la información contenida en el modelo. Una vista está asociada a un modelo, pudiendo existir varias vistas asociadas al mismo modelo; así, por ejemplo, se puede tener una vista mostrando la hora del sistema como un reloj analógico y otra vista mostrando la misma información como un reloj digital"[2].

El controlador

"El controlador es un objeto que se encarga de dirigir el flujo del control de la aplicación debido a mensajes externos, como datos introducidos por el usuario u opciones del menú seleccionadas por él. A partir de estos mensajes, el controlador se encarga de

modificar el modelo o de abrir y cerrar vistas. El controlador tiene acceso al modelo y a las vistas, pero las vistas y el modelo no conocen de la existencia del controlador'[2].

3.1.2. Modelo en Capas

Citado del documento "Programación en capas" de Ricardo J. Vargas Del Valle y juan P. Maltés Granados " [3]La programación por capas es una técnica de ingeniería de software propia de la programación por objetos, éstos se organizan principalmente en 3 capas: la capa de presentación o frontera, la capa de lógica de negocio o control, y la capa de datos. Siguiendo el modelo, el desarrollador se asegura avanzar en la programación del proyecto de una forma ordenada, lo cual beneficia en cuanto a reducción de costos por tiempo, debido a que se podrá avanzar de manera más segura en el desarrollo, al ser dividida la aplicación general en varios módulos y capas que pueden ser tratados de manera independiente y hasta en forma paralela".

Capa de presentación o Frontera.

"La presentación del programa ante el usuario debe manejar interfaces que cumplan con el objetivo principal de este componente, el cual es facilitar al usuario la interacción con la aplicación. Para esto se utilizan patrones predefinidos para cada tipo de aplicación y para cada necesidad del usuario. La interfaz debe ser amigable y fácil de utilizar, ya que el usuario final es el que se va a encargar de utilizar el sistema y de dar retroalimentación al equipo de desarrollo en caso de que haya algo que mejorar".

Capa Lógica de negocio o Control.

"Es llamada capa de reglas de negocio porque en esta se definen todas las reglas que se deben cumplir para una correcta ejecución del programa. Es aquí donde se encuentra toda la lógica del programa, así como las estructuras de datos y objetos encargados para la manipulación de los datos existentes, así como el procesamiento de la información ingresada o solicitada por el usuario en la capa de presentación".

Capa de Acceso a Datos

"Es la encargada de realizar transacciones con bases de datos y con otros sistemas para obtener o ingresar información al sistema. El manejo de los datos debe realizarse de forma tal que haya consistencia en los mismos, de tal forma los datos que se ingresan, así como los que se extraen de las bases de datos, deben ser consistentes y precisos".

3.2. Metodología de desarrollo

3.2.1. Metodología secuencial – lineal o en cascada

Citado del documento "Desarrollo en cascada (Waterfall) vs Desarrollo Agile-SCRUM" Por Jesús Demetrio Velázquez Camacho " [4]El esquema de desarrollo en cascada se caracteriza por proponer actividades secuenciales, claramente agrupadas dentro de fases o ciclos del desarrollo del proyecto, propone hacer un análisis intensivo de requerimientos y se vuelve complicado volver a etapas previas del proyecto cuando se encuentran diferencias significativas en el alcance definido en etapas tempranas del mismo. El levantamiento de requerimientos es muy riguroso y los Analistas definen a priori todos los requerimientos funcionales y no funcionales relacionados con el proyecto. Normalmente, una fase no puede iniciar sin que la fase anterior haya sido revisada y aceptada por el cliente o usuario final, sin que esto signifique el sistema cumplirá con sus necesidades.

Como la mayoría de las metodologías este se compone de análisis de requisitos, diseño, implementación, verificación y mantenimiento".

3.2.2. Rational Unified Process (RUP)

Citado del documento "Cuatro enfoques metodológicos para el desarrollo de software RUP – MSF – XP – SCRUM" por Oiver Andrés Pérez A. [5] "RUP es una metodología que tiene como objetivo ordenar y estructurar el desarrollo de software, en la cual se tienen un conjunto de actividades necesarias para transformar los requisitos del usuario en un sistema Software (Amo, Martínez y Segovia, 2005). Inicialmente fue llamada UP (Unified Process) y luego cambió su nombre a RUP por el respaldo de Rational Software de IBM. Esta metodología fue lanzada en 1998 teniendo como sus creadores a Ivar Jacobson, Grady Booch y James Rumbaugh. El RUP nació del UML (Unified Modeling Language) y del UP (Sommerville, 2005).

El RUP es un proceso basado en los modelos en Cascada y por Componentes, el cual presenta las siguientes características: Es dirigido por los casos de uso, es centrado en la arquitectura, iterativo e incremental (Booch, Rumbaugh y Jacobson, 2000), lo cual es fundamental para el proceso de desarrollo de software. A continuación, se explican las tres características de RUP:"

· Casos de uso.

"Describe un servicio que el usuario requiere del sistema, incluye la secuencia completa de interacciones entre el usuario y el sistema".

Centrado en la arquitectura.

"Comprende las diferentes vistas del sistema en desarrollo, que corresponden a los modelos del sistema: Modelos de casos de uso, de análisis, de diseño, de despliegue e implementación. La arquitectura del software es importante para comprender el sistema como un todo y a la vez en sus distintas partes (Abrahamsson, Salo, Ronkainen y Warsta, 2002), sirve para organizar el desarrollo, fomentar la reutilización de componentes y hacer evolucionar el sistema, es decir, agregarle más funcionalidad (Pressman y Murrieta, 2006)".

Iterativo e incremental.

"Significa que la aplicación se divide en pequeños proyectos, los cuales incorporan una parte de las especificaciones, y el desarrollo de esta es una iteración que va incrementando la funcionalidad del sistema de manera progresiva (Silva, Barrera, Arroyave y Pineda, 2007)".

4. Estado del arte

4.1. E Servicios Educativos (ESE) [6].

Posee un sistema completo de entrenamiento en todas a áreas que evalúa el ICFES, incluyendo Saber 3°, 5°, 7°, 9°, Saber 11, Saber Pro y Saber TyT. Además, también cuenta con capacitaciones para docentes en diseño de evaluaciones de alto impacto.

Las diferencias encontradas con el presente trabajo son:

- Respecto a lo funcional:
 - Al contar con una interfaz de usuario minimalista mal enfocada pierde la atención del usuario al momento de revisar el contenido.
 - Esta no cuenta con sistema de seguimiento del progreso del usuario, está enfocado en la solución de los contenidos asignados hasta finalizarlos.

- Posee lecturas y videos complementarios tediosos para el usuario, las lecturas son demasiado extensas y los videos poco llamativos.
- Respecto a lo técnico:
 - El sistema presenta un diseño claro, pero no intuitivo para la navegación entre las diferentes áreas de esta.
 - ESE no cuenta con una cantidad de contenidos multimedia relevantes para el usuario, está enfocado en la lectura extensa y la solución de preguntas limitadas.
 - Al estar enfocado como un modelo de negocios privado, este necesita una rentabilidad positiva para sus inversores, lo que hace que los precios de las capacitaciones o cursos sea elevados y poco accesibles.
 - El sistema ESE solamente permite responder preguntas estáticas, que en ocasiones están repetidas.
- Respecto a lo pedagógico:
 - El sistema ofrece una cantidad de contenido limitado y monótono.
 - Las preguntas no brindan una retro alimentación de las respuestas adecuada que le de claridad al usuario porque es correcta o no su respuesta.
 - ESE no cuenta con la sugerencia de contenido basado en las falencias del usuario según le desarrollado en el entrenamiento (lectura de las preguntas y solución de las preguntas).

4.2. El Grupogeard [7].

Cuenta con cursos preparatorios para las pruebas Saber 11, Saber Pro y Saber TyT con amplios contenidos informativos y relevantes para los usuarios relacionados con concejos para una mejor lectura y compresión de textos, también cuenta con interfaces de usuarios bien formadas estructuralmente e intuitivas fáciles de navegar y atractivas a la vista; además es una de las plataformas más económicas actualmente.

Las diferencias encontradas con el presente trabajo son:

Respecto a lo funcional:

- El Grupogeard facilita alcanzar los loros de los objetivos con diversas estrategias implementadas como blog de concejos variados en diferentes ámbitos relacionados con las áreas evaluadas por el ICFES.
- Respecto a lo pedagógico:
 - Este no cuenta con servicios de apoyo para resolver los contenidos de entrenamientos, aunque no los necesita por que los contenidos son bastante intuitivos.

4.3. AMIR [8].

Colombia cuenta con cursos de capacitación para las pruebas Saber Pro y pruebas específicas en el área de medicina, cuenta con cursos presenciales y seguimiento individualizado como alternativas para aumentar aún más las posibilidades de éxito en las pruebas, Aunque también tiene un costo elevado similar a los de la plataforma ESE.

Las diferencias encontradas con el presente trabajo son:

- Respecto a lo funcional:
 - El sistema cuenta con videos externos poco segmentados y bastante extensos que están disponibles durante 6 meses a partir de la compra del curso que cuenta con 20 de clases en video.
- Respecto a lo técnico:
 - AMIR no cuenta con una interfaz de usuario fácil de entender y tampoco proporcionan una guía didáctica para el uso de este.
- Respecto a lo pedagógico:
 - Al contar con su propia metodología de aprendizaje no brinda libertad al usuario de llevar a cabo el curso de según sus necesidades.
 - El material multimedia con el que se complementa el curso es bastante tedioso, las clases son bastante extensas y monótonas que dificultan mantener la atención.

Para más profundidad sobre el análisis a las diferentes plataformas, revisar el anexo D que contiene aspectos más detallados sobre este análisis.

5. Análisis

Este capítulo describe los procesos que se llevaron a cabo para el desarrollo de la fase de análisis de este proyecto, tales como la metodología de levantamiento de requerimientos, modelo de desarrollo, identificación de actores, etc.

Para llevar a cabo la fase de análisis se decidió optar por la mesa de trabajo como la técnica de levantamiento de requerimientos complementando con historias de usuarios de los pasantes a cargo del proyecto.

5.1. Definición de la metodología de solución

A continuación, se presentan dos propuestas de metodologías, para el desarrollo de la solución y posteriormente se argumenta respecto a la elección de una de estas propuestas.

5.1.1. Metodología secuencial lineal o en cascada

Esta metodología también conocida como ciclo de vida del software da las pautas que permiten la organización en el desarrollo del software a través de la implementación de sus diferentes etapa, el modelo en cascada se caracteriza por establecer tareas u objetivos secuenciales claros y agrupados dentro de fases o ciclos de desarrollo de un proyecto, algunas ventajas de esta metodología es que propone hacer un análisis intensivo de requerimientos dado a la naturaleza de su estructura que no permite continuar antes de terminar la fase que se está desarrollando puesto que los entregables de cada fase son la base fundamental de la siguiente. Este consta de las etapas de análisis, diseño, implementación, verificación y mantenimiento como lo muestra la FIGURA 1.

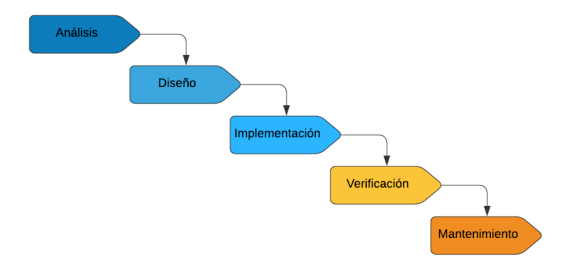


Figura 1. Esquema de Fases del Desarrollo en Cascada

Pese a que supera a otras metodologías en algunos puntos, el modelo en cascada presenta una fuerte limitación en relación con su estructura, este modelo es increíblemente rígido e inflexible lo que causa que modificar el diseño del proyecto para agregar un nuevo requerimiento en cualquier etapa sea muy complicado.

5.1.2. Metodología Proceso Racional Unificado (RUP).

RUP es una metodología de desarrollo con enfoque iterativo con una adecuada adaptación a los cambios durante el proceso de desarrollo, esta se organiza en fases y cada una demanda un conjunto de iteraciones, en cada una de ellas se van emitiendo entregables y prototipos de software que en cada iteración se van acercando más a la culminación del proyecto. Este enfoque trae como beneficios la atenuación de riesgos desde ciclos tempranos del proceso alineando las necesidades de los usuarios a las funcionalidades del producto. A su vez promueve una correcta administración del cambio y la configuración. Este consta de las fases de inicio, elaboración, desarrollo y transición expuestas en la FIGURA 2.

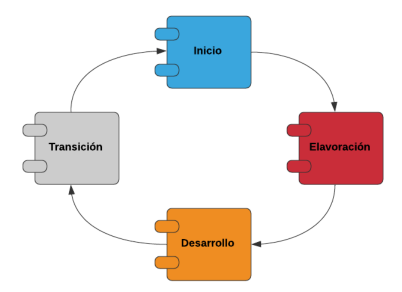


Figura 2. Esquema de Fases del Desarrollo en RUP

Por otra parte, este no es recomendable para proyectos pequeños pues este modelo genera trabajo adicional y eleva los cotos de desarrollo debido a la cantidad de personal que requiere.

5.1.3. Elección de la metodología

La metodología de desarrollo seleccionada para el desarrollo de este proyecto es el modelo secuencial lineal o en cascada por las razones expuestas a continuación:

- Debido a que el proyecto está dividido en varias etapas que se llevaran a cabo por pasantes diferentes en distintos lapsos de tiempo se descarta la metodología RUP como metodología de desarrollo para llevar desarrollar este proyecto.
- La estructura de la metodología secuencial lineal o en cascada se adata perfectamente a las necesidades de este proyecto, en específico en la secuencia que debe llevase para este, que en este caso solo se desarrollaran las fases de análisis y diseño.
- La cantidad de recursos que se necesitan para implementar este modelo de desarrollo se software es mínimo, además de ser extremadamente sencillo de implementar y adaptar a cualquier proyecto.

5.2. Análisis de requerimientos

Inicialmente se realizó un análisis multicriterio con el fin de evaluar algunas características que fundamentarían la selección final del aplicativo. Los criterios evaluados son características pedagógicas y funcionales, características técnicas y tiempo de desarrollo.

De la evaluación anterior, se determinó que para este proyecto el software que más se acopla a las necesidades es de tipo Hipertexto/Multimedia-Practica que funcione bajo la modalidad de software colaborativo.

Hipertexto/Multimedia:

En su documento conceptos y definiciones de hipertexto Adelaide Bianchini en el 1999 quien cita a Bolter en el 1991 define:

Hipertexto consiste en tópicos y sus conexiones; los tópicos pueden ser párrafos, oraciones o palabras simples. Un hipertexto es como un libro impreso en el cual el autor tiene disponible un par de tijeras para cortar y pegar pedazos de redacción de tamaño conveniente. La diferencia es que el hipertexto electrónico no se disuelve en una desordenada carpeta de anotaciones: el autor define su estructura definiendo conexiones entre esas anotaciones[9].

• En la definición de Conklin, 1987 se dice de hipertexto:

"son ventanas, en una pantalla, las cuales son asociadas a objetos en una base de datos, y enlaces provistos entre estos objetos, tanto gráficamente (iconos etiquetados) como en la base de datos (apuntadores)"[9].

Tiene la finalidad de ofrecer contextos de aprendizaje no lineal, para el diseño se deben organizar el conocimiento, seleccionar los medios adecuados y definir los hiperenlaces necesarios para conectar la información.

 Practica: Tienen como finalidad adquirir destrezas, en cuanto al diseño se deben definir refuerzos, crear ejercicios que vayan de acuerdo con el contenido, mantengan los niveles de dificultad adecuado y que mantengan una estructura que guie al estudiante, Adicionalmente se debe tener una retroalimentación.

- Hipertexto/Multimedia Práctica: Que contenga contextos de aprendizaje multimedia que puedan ser cargados por el docente, con prácticas sobre el desarrollo de las pruebas.
- Software colaborativo: según la universidad del valle "el software colaborativo es un conjunto de programas informáticos que soportan el trabajo en colaboración de grupos de personas sin importar su ubicación geográfica, con muchos usuarios concurrentes que se conectan a través de una red (internet o intranet), es decir, dos o más participantes interactúan con otro de manera que cada persona ejerce influencia y es influenciado por otra u otras personas. No existe un límite al número de participantes"[10].

Para este proyecto se entiende como software colaborativo al sistema que permite a los docentes de las diferentes instituciones educativas crear contenidos y preguntas de tipo entrenamiento y evaluación, para que los estudiantes de estas puedan revisarlo sin importar de qué institución proviene.

El desarrollo satisfactorio de este proyecto depende de los requisitos y requerimientos impuestos desde el principio. Además, al analizar detalladamente el sistema y compararlo con los sistemas ya existentes, van surgiendo restricciones y funcionalidades que se van añadiendo a la lista de requerimientos.

5.2.1. Requerimientos del módulo de administración:

- Implementar un módulo de gestión de software que permita la administración de los datos del sistema.
- Debe permitir la administración de todos los usuarios del sistema y los permisos de cada uno según su rol.
- Este debe ser capaz de permitir configurar los parámetros que define el ICFES, como las competencias que evalúan y sus derivados.

5.2.2. Requerimientos del módulo de alimentación del banco de pregunta

- Implementar un módulo de gestión de contenidos para los diferentes tipos de preguntas y los contenidos de entrenamiento.
- Cada una de las preguntas del tipo entrenamiento deberán mostrar una retro.
 alimentación inmediata por cada una de las respuestas.
- Este debe ser capaz de almacenar y mostrar los contenidos de entrenamiento.

5.2.3. Requerimientos del módulo de ejercitación:

- Implementar un módulo que permita la visualización de los contenidos y preguntas de entrenamiento al usuario.
- Debe permitir al usuario responder las preguntas y almacenar las respuestas.
- Cada intento de respuesta debe generar una retroalimentación de valor para el usuario que le permita llegar más fácilmente a la respuesta correcta.

5.2.4. Requerimientos del módulo de evaluación:

- Implementar un módulo que simule las pruebas ICFES en el componente de las de competencias ciudadanas.
- Debe permitir al usuario evaluar su conocimiento antes y después de haber revisado los contenidos y preguntas de entrenamiento.

5.3. Análisis del sistema

Aquí se pretende identificar y desarrollar los posibles casos de uso, mostrando una representación visual de cómo están constituidos y de cómo interactúa con el sistema final.

5.3.1. Casos de uso generales

Al observar los destinos requerimientos y las funcionalidades básicas del sistema se pueden identificar 4 tipos de usuarios, teniendo en cuenta que Docente y Docente Revisor son el mismo tipo de usuario y se muestran a continuación:

Tabla 1. Actores del sistema

ACTORES DEL SISTEMA					
Actor	Descripción	Principales actividades			
Administrador general.	Es el encargado de dirigir los procesos y parametrización del sistema, tiene acceso completo a todos los datos del sistema sin ninguna restricción.	 Administración del sistema. Configuración de parámetros. 			
Institución o entidad educativa	Administrador representante de la institución o entidad educativa en el sistema, encargado de gestionar el acceso de sus estudiantes y el registro y administración de sus docentes.	 Registro y administración de docentes. Autorización de estudiantes a registrar. 			
Docente Encargado de la creación de contenidos para la alimentación del banco de preguntas y contenidos para el entrenamiento de los estudiantes tanto lecturas como contenidos multimedia.		Alimentar el banco de preguntas y contenidos.			
Docente revisor Encargado de la revisión de la integridad de la creación de las preguntas de diferentes tipos.		Revisar y hacer observaciones a las preguntas antes de ser publicadas.			
Es el beneficiario del sistema, es el que podrá usar las herramientas para su entrenamiento en las pruebas genéricas saber pro específicamente en las competencias ciudadanas.		Entrenamiento mediante la resolución de preguntas y cuestionarios.			

Tabla 1.

Estos serán explicados a rasgos muy generales a continuación para tener un mejor entendimiento del sistema final:

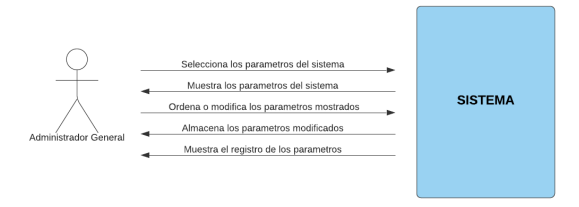


Figura 3. Caso de uso general del administrador.

El módulo de administración también permite gestionar los perfiles de usuarios, administrar los datos, hacer backup del sistema y todo lo relacionado con la administración general de un software. Aquí se establece el primer tipo de usuario, 'el administrador general' cuyo aporte de valor al sistema es la configuración de los parámetros que define el ICFES como lo son las habilidades y competencias por evaluar y otros necesarios para la óptima configuración de este.

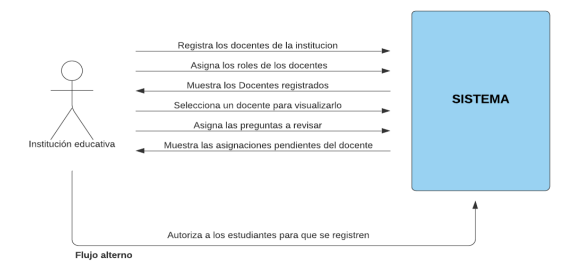


Figura 4. Caso de Uso general de las instituciones.

Las instituciones educativas son las encargadas de gestionar los docentes que estarán a cargo de la alimentación de del banco de preguntas, por lo tanto, estas deberán asignar a los docentes encargados de crear os contenido de entrenamiento y evaluación, como de asignar sus responsabilidades a los docentes como docentes revisores.

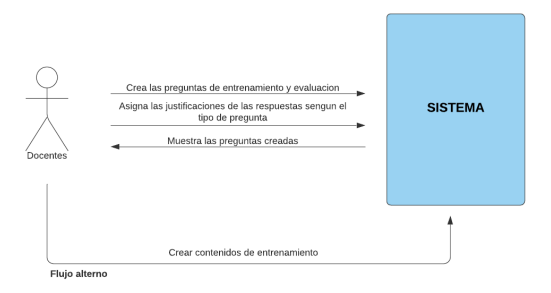


Figura 5. Caso de uso general de los docentes.

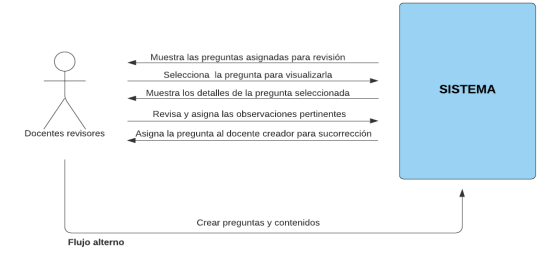


Figura 6. Caso de uso general.

Los docentes y los docentes revisores cumplen funciones en común como lo son la creación de preguntas de diferentes tipos y la creación de contenidos sin embargo sus objetivos son diferentes mientras que el docente cumple como función principal la creación de contenidos para la alimentación del banco de pregunta el docente reviso cumple como función principal la revisión de todas las preguntas creadas que se le han asignado.

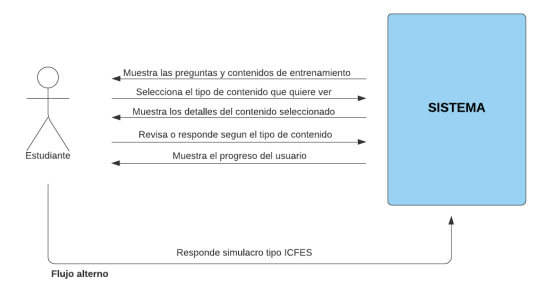
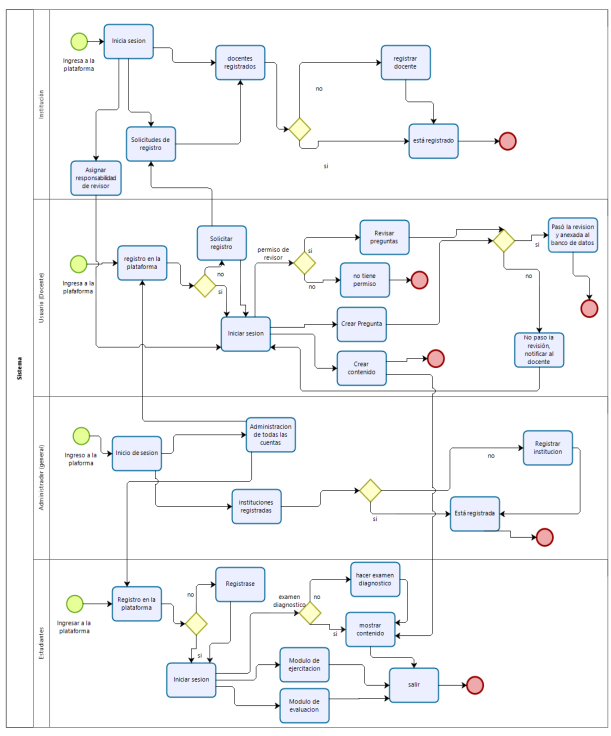


Figura 7. Caso de uso general de los estudiantes.

Los estudiantes son los beneficiarios del sistema, pues son esto los que lo utilizaran para ampliar su conocimiento en el componente de competencias ciudadanas que evalúa el ICFES, además de la posibilidad de medir su progreso en el entrenamiento mediante la realización de simulacros virtuales tipo ICFES.

Con base en lo anterior se diseñó el modelo de gestión de procesos de negocios (BPM), para definir el proceso que deberá permitir seguir el software, en el cual se define detalladamente la secuencia de los procesos que deberá seguir cada uno de los usuarios del sistema para cumplir con su función dentro del sistema.



Powered by Modeler

Figura 8. Modelo de gestión de procesos de negocio.

5.3.2. Casos de usos específicos y requerimiento funcionales

Teniendo en cuenta lo descrito en la Figura 6 se llevó a cabo el levantamiento detallado de los requerimientos del sistema, los cuales se enuncian a continuación y se detallaran en el Anexo A.

Tabla 2. Casos de usos

CASOS DE USO		REQUERIMIENTOS		
ID- CUS	Caso de uso	ID- REQ	Requerimiento	
CUS(01)	Inicio de sesión de usuarios	REQ(01)	El administrador podrá iniciar sesión.	
		REQ(02)	El personal de administración podrá iniciar sesión.	
		REQ(03)	Los docentes podrán iniciar sesión.	
		REQ(04)	Los estudiantes podrán iniciar sesión.	
CUS(02)	Cierre de sesión de usuarios	REQ(05)	El administrador podrá cerrar sesión.	
		REQ(06)	El personal de administración podrá cerrar sesión.	
		REQ(07)	Los docentes podrán cerrar sesión.	
		REQ(08)	Los estudiantes podrán cerrar sesión.	
CUS(03)	Registrar estudiantes	REQ(09)	Los estudiantes podrán registrarse como usuarios del sistema.	
CUS(04)	Registrar instituciones educativas o entidades	REQ(10)	El administrador podrá realizar el registro de las instituciones educativas o entidades.	

CASOS DE USO		REQUERIMIENTOS	
ID- CUS	Caso de uso	ID- REQ	Requerimiento
CUS(05)	Registrar docentes	REQ(11)	El personal de administración podrá realizar el registro de docentes.
perfiles y gestión de		REQ(12)	El administrador podrá administrar las cuentas de las instituciones educativas o entidades.
	usuarios	REQ(13)	El administrador podrá administrar las cuentas de los docentes.
		REQ(14)	El administrador podrá administrar las cuentas de los estudiantes.
		REQ(15)	el administrador podrá visualizar los usuarios registrados en el sistema.
CUS(07)	Administrar docentes	REQ(16)	El personal de administración podrá visualizar los docentes registrados en el sistema.
		REQ(17)	El personal de administración podrá administrar las cuentas de los docentes.
CUS(08)	Registrar componentes (competencias y habilidades)	REQ(18)	El administrador podrá registrar los componentes.
CUS(09)	Administrar componente	REQ(19)	El administrador podrá modificar los ítems de cada componente.
		REQ(20)	El administrador podrá visualizar el listado de los componentes registrados en el sistema.
CUS(10)	Registrar afirmaciones	REQ(21)	El administrador podrá registrar las afirmaciones
CUS(11)	Administrar afirmaciones	REQ(22)	El administrador podrá visualizar el listado de las afirmaciones registradas en el sistema.
		REQ(23)	El administrador podrá modificar los ítems de cada componente.

CASOS DE USO		REQUERIMIENTOS		
ID- CUS	Caso de uso	ID- REQ	Requerimiento	
CUS(12)	Registrar evidencias	REQ(24)	El administrador podrá registrar las evidencias.	
CUS(13)	Administrar evidencias	REQ(25)	El administrador podrá modificar los ítems de cada evidencia.	
		REQ(26)	El administrador podrá visualizar el listado de las evidencias registradas en el sistema.	
CUS(14)	Registrar área temática	REQ(27)	El administrador podrá registrar las áreas temáticas.	
CUS(15)	Administrar áreas temáticas	REQ(28)	El administrador podrá modificar los ítems de cada área.	
		REQ(29)	El administrador podrá visualizar el listado de las áreas registradas en el sistema.	
CUS(16)	Registrar nivel de complejidad	REQ(30)	El administrador podrá registrar los niveles de complejidad de las preguntas.	
CUS(17)	Administrar niveles de complejidad	REQ(31)	El administrador podrá modificar los niveles de complejidad de las preguntas.	
		REQ(32)	El administrador podrá visualizar el listado de los niveles de complejidad de las preguntas.	
CUS(18)	Crear contenido de entrenamiento	REQ(33)	El docente podrá crear contenidos de entrenamiento	
		REQ(34)	El docente podrá crear archivos de tipo texto (docx, odt, pdf etc.).	
CUS(19)	Crear contenido para el banco de preguntas	REQ(35)	El docente podrá crear preguntas de tipo entrenamiento y de tipo evaluación.	

CASOS DE USO		REQUERIMIENTOS	
ID- CUS	Caso de uso	ID- REQ	Requerimiento
CUS(20)	Asignar responsabilidades	REQ(36)	El personal de administración podrá asignar responsabilidades al docente (Asignar las preguntas que deben revisar).
		REQ(37)	Las preguntas se ordenan según el estado de revisión.
		REQ(38)	El personal de administración podrá ver las preguntas creadas por los docentes.
CUS(21)	Sugerir corrección de preguntas	REQ(39)	Los docentes podrán ver las preguntas que se le han asignado para revisión.
		REQ(40)	Los docentes autorizados para revisar podrán hacer observaciones de las preguntas que le sean asignadas.

CASOS	S DE USO	REQUI	ERIMIENTOS
ID- CUS	Caso de uso	ID- REQ	Requerimiento
CUS(22)	Corregir y publicar preguntas	REQ(41)	Los docentes podrán ver las preguntas que se le han creado.
		REQ(42)	Los docentes podrán corregir las preguntas después de ser revisadas, en el caso que sea necesario.
		REQ(43)	Las preguntas no podrán ser publicadas después de corregidas, si la acción asignada es volver a revisar.
		REQ(44)	Las preguntas con acción <i>volver a revisar</i> , después de corregidas, tienen que ser asignadas a revisión nuevamente.
		REQ(45)	Las preguntas con acción no volver a revisar podrán ser publicadas después de la revisión.

CASO	S DE USO	REQUI	ERIMIENTOS
ID- CUS	Caso de uso	ID- REQ	Requerimiento
CUS(23)	Responder preguntas de entrenamiento	REQ(46)	Los estudiantes podrán responder las preguntas de entrenamiento.
		REQ(47)	Las preguntas de entrenamiento solo podrán ser respondidas una por una de manera aleatoria.
			Los estudiantes podrán realizar los intentos necesarios (de acuerdo con el número de opciones de respuesta) hasta responder la pregunta de entrenamiento correctamente.
			Se debe almacenar la respuesta solo del primer intento.
		REQ(50)	 Para cada pregunta el estudiante podrá: Cambiar de temática. Revisar el contenido relacionado. Continuar a la siguiente pregunta. Finalizar el entrenamiento.
CUS(24)	Responder cuestionarios	REQ(50)	El sistema deberá crear cuestionarios de evaluación y diagnósticos aleatorios.
		REQ(51)	Los cuestionarios de evaluación y diagnósticos, sólo puede ser generado a partir de preguntas de tipo evaluación.
		REQ(52)	Los cuestionarios deberán estar formados (en número de preguntas por cada componente y porcentaje de estas) tal cual lo define el ICFES.
		REQ(53)	Los estudiantes podrán responder los cuestionarios de evaluación.
		REQ(54)	Los estudiantes podrán visualizar el historial de resultados de los cuestionarios completados por ellos.

CASOS	S DE USO	REQUI	UERIMIENTOS	
ID- CUS	Caso de uso	ID- REQ Requerimiento		
CUS(25)	Retroalimentar	REQ(55)	Los estudiantes podrán visualizar contenido relacionado a sus falencias.	

5.3.3. Requerimientos no funcionales

- **Req(56)** El registro de instituciones o entidades educativas sólo debe ser realizado por el personal encargado de la administración general.
- **Req(57)** Tanto las respuestas a las preguntas de la evaluación como las respuestas a las preguntas de entrenamiento, quedarán registradas para su explotación estadística.
- **Req(58)** El sistema debe ser desarrollado completamente en un entorno web, para su accesibilidad en cualquier tiempo y lugar.
- **Req(59)** Para el desarrollo se tendrá en cuenta la utilización de herramientas de desarrollo open source.
- **Req(60)** El sistema debe cumplir las disposiciones recogidas en la ley orgánica de datos personales y en el reglamento de medidas de seguridad.
- **Req(61)** El sistema debe tener una disponibilidad del 99,99% de las veces en que un usuario intente acceder (depende del número de usuarios que puedan acceder al mismo tiempo).
- **Req(62)** El sistema debe poseer interfaces gráficas bien formadas y agradables (sugerencia: pedir apoyo a otros programas como cine para desarrollar este ítem).
- **Req(63)** El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados al usuario final.
- **Req(64)** Los videos que se utilicen en el aplicativo deben ser cargados a la plataforma YouTube para posteriormente anexarlos a los contenidos.

6. Diseño

Este capítulo muestra las soluciones a las funcionalidades y requerimientos mostrados anteriormente, aquí se definen los módulos necesarios para el óptimo desarrollo del sistema, así como las relaciones entre ellos.

6.1. Arquitectura general

A continuación, se describen dos patrones de diseño de software candidatos para el diseño de alto nivel del sistema web que se pretende desarrollar. Ambas propuestas cuentan con la tecnología óptima para la realización del proyecto, sin embargo, difieren en el modo de comunicación entre componentes lógicos del sistema.

6.1.1. Patrón de diseño MVC

La estructura MVC ("Model-View-Controller") es un paradigma utilizado en el desarrollo de diversos software, a través de este patrón se logra una división de las diferentes partes que conforman una aplicación, permitiendo la actualización y mantenimiento del software de una forma sencilla y en un reducido espacio de tiempo[11].

- Modelo: Es el objeto que representa los datos del programa. Maneja los datos y
 controla todas sus transformaciones. El Modelo no tiene conocimiento específico
 de los Controladores o de las Vistas, ni siquiera contiene referencias a ellos. Es el
 propio sistema el que tiene encomendada la responsabilidad de mantener enlaces
 entre el Modelo y sus Vistas, y notificar a las Vistas cuando cambia el Modelo[11].
- Vista: Es el objeto que maneja la presentación visual de los datos representados por el Modelo. Genera una representación visual del Modelo y muestra los datos al usuario. Interactúa preferentemente con el Controlador, pero es posible que trate directamente con el Modelo a través de una referencia al propio Modelo[11].
- Controlador: Es el objeto que proporciona significado a las órdenes del usuario, actuando sobre los datos representados por el Modelo, centra toda la interacción entre la Vista y el Modelo. Cuando se realiza algún cambio, entra en acción, bien sea por cambios en la información del Modelo o por alteraciones de la Vista. Interactúa con el Modelo a través de una referencia al propio Modelo[11]. Entre las ventajas del patrón de diseño MVC se destaca la separación del modelo de datos de las vistas lo que permite que existan diferentes representaciones visuales de los datos sin afectar el modelo, por ejemplo: para sistemas con soporte para distintas plataformas no altera de sobremanera el comportamiento del modelo. Por otro lado, este patrón tiene una fuerte dependencia de los eventos de las vistas.

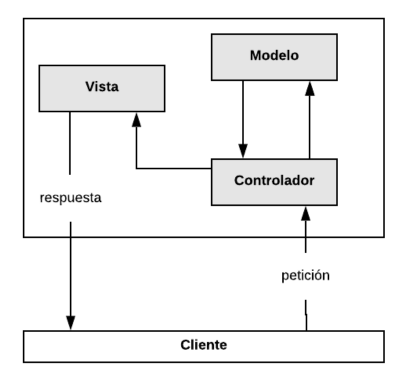


Figura 9. Interacciones del patrón MVC

6.1.2. Patrón de en N-Capas

El estilo arquitectural en n capas se basa en una distribución jerárquica de los roles y las responsabilidades para proporcionar una división efectiva de los problemas a resolver. Los roles indican el tipo y la forma de la interacción con otras capas y las responsabilidades la funcionalidad que implementan[12].

- Capa de presentación: Es la responsable de la presentación visual de la aplicación. La capa de presentación enviará mensajes a los objetos de esta capa de negocios o intermedia, la cual o bien responderá entonces directamente o mantendrá un diálogo con la capa de la base de datos, la cual proporcionará los datos que se mandarían como respuesta a la capa de presentación[13].
- Capa de negocios: Es la responsable del procesamiento que tiene lugar en la aplicación. Por ejemplo, en una aplicación bancaria el código de la capa de presentación se relacionaría simplemente con la monitorización de sucesos y con el envío de datos a la capa de procesamiento. Esta capa intermedia contendría los objetos que se corresponden con las entidades de la aplicación. Esta capa intermedia es la que conlleva capacidad de mantenimiento y de reutilización[14].

 Capa de datos: Esta capa se encarga de acceder a los datos, se debe usar la capa de datos para almacenar y recuperar toda la información de sincronización del Sistema[12].

Es aquí donde se implementa las conexiones al servidor y la base de datos propiamente dicha, se invoca a los procedimientos almacenados los cuales reciben solicitudes de almacenamiento o recuperación de información desde la capa de negocio.

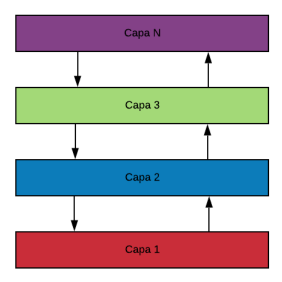


Figura 10. Interacciones del patrón N-Capas

Este modelo debido al acoplamiento de las capas, la implementación de cambios y depuración recae sobre una sola parte de la solución minimizando el impacto hacia otras capas. Esta metodología incrementa la escalabilidad del software, en contraparte el paso lineal de las capas intermedias aumenta el tiempo de respuestas de las peticiones afectando el prefórmense de la aplicación.

6.1.3. Patrón de diseño de la solución

Para la implementación de la solución se utilizara el patrón de diseño de software de N-Capas adaptada a las necesidades del software, debido a la fácil escalabilidad ante la

incorporación de nuevas funcionalidades y módulos a futuro, Esta arquitectura orientada a objetos no presenta obstáculos para adaptar tanto el patrón de modelo de dominio en la capa de lógica de negocio como el patrón de repositorio en la capa de acceso a datos, cumpliendo así con los lineamientos base de diseño indicados en la fase de análisis.

- Capa de presentación: Esta capa integra todos los elementos de la interfaz de usuario (UI) y la lógica del comportamiento de los componentes que esta contiene, involucrando lenguaje de marcado (HTML), hojas de estilo (CSS) y lenguaje de programación (JAVASCRIPT).
- Capa de aplicación: Esta capa tiene como finalidad delegar las peticiones del cliente hacia los módulos de la capa de lógica de negocios.
- Capa de lógica: Esta capa tiene como función implementar la lógica de negocio para satisfacer los requerimientos del cliente, esta capa es la que interactúa con la capa de acceso a datos de acuerdo con el tratamiento deseado de la información intercambiada.
- Capa de acceso a datos: En esta capa se encuentran las conexiones encargadas de las operaciones de acceso a datos y sentencia SQL a nivel de base de datos.

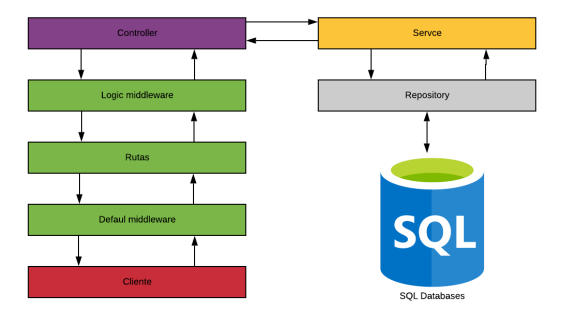


Figura 11. Flujo de arquitectura

6.2. Diseño de la Estructura de Datos

6.2.1. Diagrama de base de datos

Para este proyecto se necesita crear una base de datos para almacenar el banco de preguntas creado por los docentes, el contenido temático para fortalecer las competencias de los estudiantes, así como también los datos resultantes del entrenamiento y de la evaluación realizada a los estudiantes.

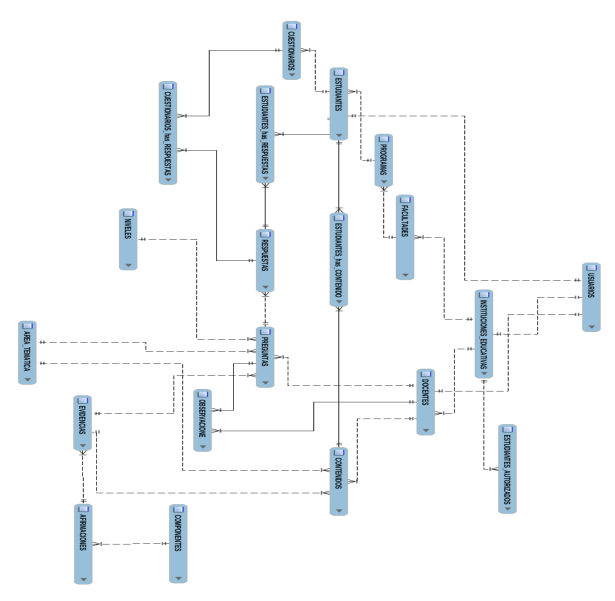


Figura 12. Diagrama de base de datos del sistema

Con base en los requerimientos presentados en el capítulo de análisis (ver Tabla 3 Casos de usos) se definieron las tablas y atributos necesarios para satisfacer la demanda de persistencia de los datos para el sistema y se muestran a continuación organizadas alfabéticamente.

Adicionalmente todas las tablas de la base de datos deben contar con los siguientes campos de forma obligatoria:

- CreatedDate de tipo DATETIME para la fecha de creación.
- UpdatedDate de tipo DATETIME para la fecha de actualización.

A continuacion se muestran en detalle las tablas principales del sistema con mayor carga el modelo relacional detallado completo se encuentra en el Anexo B.



Figura 13. Tablas ESTUDIANTES-PREGUNTAS-RESPUESTAS

Tabla 3. Afirmaciones

Nombre de tabla:	Afirmaciones			
Descripción:	Son las subdivisiones de los componentes			
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción
id	INT	PK	>	Llave primaria de afirmación
COMPONENTE_id	INT	FK	>	Llave foránea de componente
enunciado_afirmacon	VARCHA R		>	Enunciado de la afirmación

Tabla 4. Áreas temáticas

Nombre de tabla:	Áreas temát	Áreas temáticas				
Descripción:	Temas que	Temas que abarcan las preguntas y contenidos				
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción		
id	INT	PK	~	Llave primaria de área temática		
nombre_area	VARCHAR		~	Nombre del área temática		

Tabla 5. Componentes

Nombre de tabla:	Componentes				
Descripción:	Competencia	Competencias y habilidades evaluadas por el ICFES			
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción	
id	INT	PK	*	Llave primaria de componente	
nombre_component e	VARCHAR		~	Nombre de la competencia o habilidad	
Porcentaje	FLOAT		*	Porcentaje de preguntas por componente	

Tabla 6. Contenidos

Nombre de tabla:	Contenidos	Contenidos				
Descripción:	Material de	ароуо р	oara er	ntrenamiento (Documentos o videos)		
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción		
id	INT	PK	*	Llave primaria de contenido		
DOCENTES_id	INT	FK	~	Llave foránea de docente		
AREA_TEMATICA	INT	FK	*	Llave foránea de área temática		
EVIDENCIAS_id	INT	FK	~	Llave foránea de evidencia		

título_contenido	VARCHAR	>	Título del contenido
descripción	VARCHAR		Descripción del contenido
urlcontenido	VARCHAR	>	Link del contenido
tipo	BOOLEAN	>	Tipo de contenido (Documentos o videos)

Tabla 7. Cuestionarios

Nombre de tabla:	Cuestionarios				
Descripción:	evaluaciones	evaluaciones realizadas a los estudiantes			
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción	
id	INT	PK	>	Llave primaria de cuestionario	
ESTUDIANTES_id	INT	FK	~	Llave foránea de estudiante	
tipo	VARCHAR		*	Tipo de cuestionario (evaluación o evaluación diagnóstica)	

Tabla 8. Cuestionarios_has_Respuestas

Nombre de tabla:	Cuestionarios_has_Respuestas			
Descripción:	Respuesta d	e cada	una de	las preguntas del cuestionario
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción
CUESTIONARIOS_id	INT	PK	>	Llave primaria de cuestionario
RESPUESTAS_id	INT	PK	>	Llave primaria de respuestas
tiempo	TIME		>	tiempo en el que se respondió la pregunta

Tabla 9. Docentes

Nombre de tabla:	Docentes				
Descripción:	Profesores of	le las ins	stitucio	nes o entidades educativas	
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción	
id	INT	PK	>	Llave primaria de docente	
INSTITUCIONES_ EDUCATIVAS_id	INT	FK	>	Llave foránea de institución educativa	
USUARIO_id	INT	FK	~	Llave foránea de usuario	
autorizado	BOOLEAN		~	Autorización para revisar preguntas	

tipodocumento	VARCHAR	>	tipo de documento de identidad
documento	VARCHAR	<	Número de documento de identidad
teléfono	VARCHAR		Número de teléfono del docente

Tabla 10. Estudiantes

Nombre de tabla:	Estudiantes				
Descripción:	Estudiantes	de las ir	stitucio	ones o entidades educativas	
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción	
id	INT	PK	*	Llave primaria de estudiante	
USUARIO_id	INT	FK	~	Llave foránea de usuario	
PROGRAMAS_id	INT	FK	~	Llave foránea de programa	
tipodocumento	VARCHAR		~	tipo de documento de identidad	
documento	VARCHAR		~	Número de documento de identidad	
teléfono	VARCHAR			Número de teléfono del estudiante	
código	VARCHAR		~	Código estudiantil	
semestre	VARCHAR		*	Semestre actual cursado por el estudiante	

Tabla 11. Estudiantes Autorizados

Nombre de tabla:	Estudiantes Autorizados			
Descripción:	Estudiantes	habilitad	los par	a registrarse en el sistema
Nombre del campo	Tipo de Llave No nulo Descripción			
id	INT	PK	>	Llave primaria de estudiantes autorizados
INSTITUCIONES_ EDUCATIVAS_id	INT	FK	*	Llaves primarias de institución educativa
documento	VARCHAR		>	Número de documento del estudiante
código	VARCHAR		~	Código estudiantil

Tabla 12. Estudiantes_has_Contenidos

Nombre de tabla:	Estudiantes_has_Contenidos			
Descripción:	Historial de contenidos revisados por los estudiantes			
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción
ESTUDIANTES_id	INT	PK	>	Llave primaria de estudiante
CONTENIDOS_id	INT	PK	*	Llaves primarias de contenido

Tabla 13. Estudiantes_has_Respuestas

Nombre de tabla:	Estudiantes_has_Respuestas			
Descripción:	Historial de p	oregunta	ıs de re	espondidas de tipo entrenamiento
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción
ESTUDIANTES_id	INT	PK	*	Llave primaria de estudiante
RESPUESTAS_id	INT	PK	*	Llaves primarias de pregunta
tiempo	TIME		*	Tiempo que demora el estudiante en responder correctamente
intentos	INT		*	Número de intentos que hizo el estudiante antes de responder correctamente

Tabla 14. Evidencias

Nombre de tabla:	Evidencias			
Descripción:	Son las subdivisiones de las afirmaciones			
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción
id	INT	PK	>	Llave primaria de evidencia
AFIRMACIONES_ id	INT	FK	*	Llave foránea de afirmación

enunciado_evidenci as	VARCHAR		*	enunciado de la evidencia
--------------------------	---------	--	----------	---------------------------

Tabla 15. Facultades

Nombre de tabla:	Facultades				
Descripción:	Subdivisión o	Subdivisión de la universidad			
Nombre del campo	Tipo de Llave No nulo Descripción				
id	INT	PK	~	Llave primaria de facultad	
INSTITUCIONES_ EDUCATIVAS_id	INT	FK	>	Llave foránea de institución educativa	
nombre_facultad	VARCHAR		>	Nombre de la facultad	

Tabla 16. Instituciones_Educativas

Nombre de tabla:	Instituciones_Educativas				
Descripción:	instituciones o entidades educativas registradas en el sistema				
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción	
id	INT	PK	*	Llave primaria de institución educativa	
USUARIOS_id	INT	FK	*	Llave foránea de usuario	

numeroregistro	VARCHAR	>	Número único de registro de la institución
dirección	VARCHAR	>	Dirección de la institución
ciudad	VARCHAR	>	Ciudad donde se encuentra ubicada la institución
teléfono			Número de teléfono de la institución

Tabla 17. Niveles

Nombre de tabla:	Niveles				
Descripción:	nivel de dific	ultad de	respue	esta de las preguntas	
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción	
id	INT	PK	*	Llave primaria de complejidad	
nombre_nivel	VARCHAR		*	nivel de complejidad de las preguntas que va de 1 a 4	
tiempo	INT		>	Tiempo estimado de respuesta por nivel, definido en minutos	

Tabla 18. Observaciones

Nombre de tabla:	Observaciones					
Descripción:	Correcciones publicadas	Correcciones o anotaciones hechas a las preguntas antes de ser publicadas				
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción		
DOCENTES_id	INT	PK	~	Llave foránea de docente que realiza la corrección		
PREGUNTAS_id	INT	PK	~	Llave foránea de pregunta		
descripcion	VARCHAR		~	Descripción detallada de los errores u observaciones de la pregunta		
acción	BOOLEAN		~	acción que desea que se realice después de corregida (volver a revisar (true), no volver a revisar(false))		

Tabla 19. Preguntas

Nombre de tabla:	Preguntas				
Descripción:	Preguntas de	Preguntas de opción múltiple de tipo entrenamiento o evaluación			
Nombre del campo	Tipo de Llave No nulo Descripción			Descripción	
id	INT	PK	~	Llave primaria de pregunta	
DOCENTES_id	INT	FK	~	Llave foránea de docente	
EVIDENCIAS_id	INT	FK	*	Llave foránea de evidencia	

AREA_TEMATICA_id	INT	FK	~	Llave foránea de área temática	
NIVELES_id	INT	FK	~	Llave foránea del nivel	
contexto	VARCHAR			El caso o lectura previa a la pregunta	
enunciado_pregunt a	VARCHAR		~	Enunciado de la pregunta	
urlarchivo	VARCHAR			link Imagen, grafica o video previo a la pregunta	
tipo	BOOLEAN		~	Tipo de contexto (texto o multimedia)	
categoría	BOOLEAN		~	categoría de la pregunta (entrenamiento o evaluación)	
estado	VARCHAR		~	estado de revisión de la pregunta (en revisión, revisada, corregida, publicada)	

Tabla 20. Programas

Nombre de tabla:	Programas			
Descripción:	Subdivisión de las facultades			
Nombre del campo	Tipo de dato	de Llave No Descripción nulo		
id	INT	PK	>	Llave primaria de programa
FACULTADES_id	INT	FK	>	Llave foránea de facultad
nombre_programa	VARCHAR		~	Nombre del programa

Tabla 21. Respuestas

Nombre de tabla:	Respuestas				
Descripción:	Opciones de respuesta de las preguntas				
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave No nulo Descripción		Descripción	
id	INT	PK	>	Llave primaria de respuesta	
PREGUNTAS_id	INT	FK	*	Llave foránea de pregunta	
respuesta	VARCHAR		*	Enunciado de las respuestas	
justificación	VARCHAR			Enunciado de la justificación	
estado	BOOLEAN		>	Indica si la pregunta es correcta o incorrecta	

Tabla 22.Usuarios

Nombre de tabla:	Usuarios			
Descripción:	Credenciales de acceso datos comunes de los usuarios			
Nombre del campo	Tipo de dato	Llave	No nulo	Descripción
id	INT	PK	>	Llave primaria de usuario
correo	VARCHAR		>	Correo electrónico de usuario

contraseña	VARCHAR	>	Contraseña de usuario
nombre_usuario	VARCHAR	*	Nombre del usuario

6.2.2. Entorno operativo

El software que se pretende desarrollar es de tipo educativo, por tal motivo se requiere que este cumpla como facilitador del aprendizaje, es decir, definir el entorno y el tipo de software que se requiere no es una tarea al azar o de gustos. La toma de esta decisión está apoyada en análisis multicriterio que de realizo en la fase de análisis.

Teniendo en cuenta lo anterior el sistema se desarrollara bajo la alternativa Hipertexto/Multimedia-Práctica y tomando como entorno operativo un sistema web para el cual se tendrá en cuenta las tendencias de desarrollo dadas en[15].

A continuación, se describen algunas de las opciones para frontend, backend y database, tendencias en el mercado según Stack OverFlow.

6.2.2.1. Backend

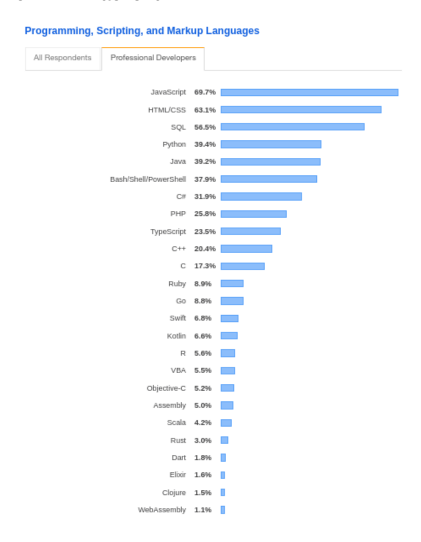


Figura 14. Lenguajes de programación más usados en 2019

NodeJs:

NodeJs es ideal para manejar aplicaciones de alta concurrencia de usuarios y eventos que permite crear aplicaciones altamente escalables ya que puede soportar decenas de miles de conexiones concurrentes disminuyendo los costes de infraestructura, esto se debe a que Node utiliza el motor V8 de Google. Su parecido con JavaScript hace que la curva de aprendizaje del lenguaje sea mucho más sencilla reduciendo los tiempos de desarrollos y de trabajo.

• Php:

Php fue creado plenamente para el desarrollo de páginas web y plataformas web lo que facilita ampliamente el uso de acciones de formas nativas como también facilita su alojamiento debido a que actualmente el 99% de los hostings tienen soporte para proyectos php a diferencias de otros lenguajes de programación.

• Python:

La curva de aprendizaje de Python es adecuada, este hace énfasis en la limpieza y legibilidad del código lo que lo hace fácil de aprender. Python cuenta con varios paquetes o plugin enfocados en el procesamiento y visualización de los datos con muy poco código.

6.2.2.2. Frontend

Most Loved, Dreaded, and Wanted Web Frameworks

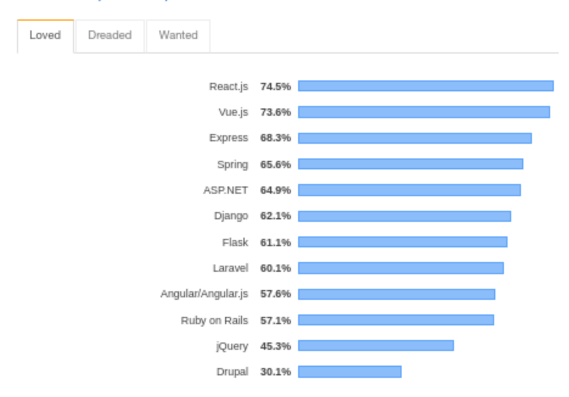


Figura 15. Web Frameworks más usados en 2019

Angular:

Angular posee un marco de desarrollo robusto lo que lo hace adecuado para aplicaciones de gran tamaño, pero no es muy flexible lo cual puede ser bueno o malo según donde se implemente, angular maneja el DOM real de la aplicación lo que lo hace un poco más lento que otros framework.

• ReactJs:

react utiliza el DOM virtual, lo que le permite un mayor rendimiento comparado con otros framework, además puede renderizar desde el servidor utilizando Node siendo así uno de los más flexibles, pues no es un marco de desarrollo tan robusto como angular por lo que necesita librerías para tareas como el enrutamiento.

VueJs:

Vue es una recopilación de los mejores conceptos de los framework lanzados antes con el mismo concepto, Vue utiliza el DOM virtual como un concepto adoptado de react. Esto garantiza un mayor rendimiento.

Esta adecuado para el desarrollo de aplicaciones ligeras, rápidas y dinámicas con una curva de aprendizaje óptima y a l igual que react puede renderizar del lado del servidor, no es tan robusto como angular, pero tiene mucho que ofrecer en si sitio web oficial como Vue Router para el enrutamiento y Vuex para el manejo de estado.

6.2.2.3. DataBase

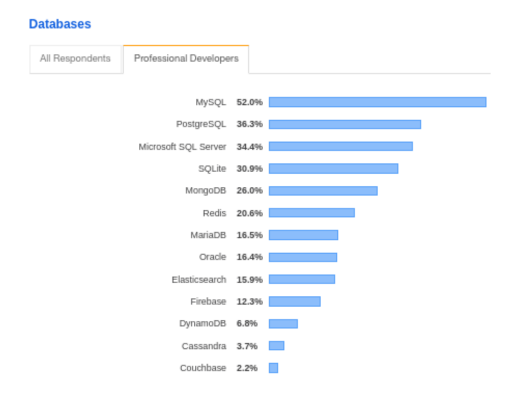


Figura 16. Motores de base de datos más usados en 2019

MySQL:

MySQL incluye el conjunto más completo de funciones avanzadas, herramientas de administración y soporte técnico para lograr los niveles más altos de escalabilidad, seguridad, confiabilidad y tiempo de actividad. Reduce el riesgo, el costo y la complejidad en el desarrollo, implementación y administración.

PosgreSQL:

PosgreSQL se puede configurar en cada equipo según el hardware. Por lo que es capaz de ajustarse al número de CPU y a la cantidad de memoria disponible de forma óptima. Con lo que se logra una mayor cantidad de peticiones simultáneas a la base de datos de forma correcta. Está diseñado para ambientes de altos volúmenes de datos, lo que lo hace relativamente lento en inserción y actualización de tablas en comparación con bases de datos de pequeño tamaño.

SQL Server:

Microsoft SQL Server es un gestor de base de datos relacional, desarrollado y mantenido por la empresa Microsoft. Utiliza el Transact-SQL, una implementación del estándar ANSI del lenguaje SQL, utilizado para manipular y recuperar datos, crear tablas y definir relaciones entre ellas.

6.2.3. Interfaz de usuario

Esta sesión mostrara las principales pantallas de las funcionalidades más importantes del sistema basados en el análisis del capítulo 1, teniendo en cuenta que no es un diseño final y está sujeto a cambios con el fin de no limitar la creatividad del diseñador final del prototipo y darle mayor libertad según las herramientas seleccionadas para el desarrollo de este.

Las interfaces se dividieron por usuarios de la siguiente manera:

6.2.3.1. Administración de usuarios.

Los diferentes parámetros que se pueden configurar en esta pantalla (ver FIGURA 7) poseen las siguientes características:

- Permite el registro de componentes según sea necesario.
- Luego de registrado el componente podrá editarlo o eliminarlo de ser necesario, teniendo en cuenta que estos parámetros los define el ICFES.
- Las mismas funcionalidades aplican para las afirmaciones y evidencias.
- Y otros parámetros propios del sistema como áreas temáticas y los niveles de dificultad de las preguntas.



Figura 17. Pantalla de administración general

6.2.3.2. Instituciones o entidades educativas.

Cada institución puede visualizar los docentes de los que dispone y gestionarlos de la forma más conveniente para dicha institución (ver FIGURA 11), como también autorizar a los estudiantes que van a poder registrarse.



Figura 18. Pantalla de administración de las instituciones educativas.

6.2.3.3. Docentes y revisores.

La creación de contenido y preguntas de diferentes tipos requiere como mínimo que exista una coherencia en los escritos para que estos tengan sentido para el lector y sean de cierta manera fáciles de comprender, por ellos además de la creación algunos docentes están encargado de revisar y corregir estos contenidos.

Cada docente podrá administrar sus preguntas de la forma que mejor le parezca siempre y cuando esta no se encuentre publicada (ver FIGURA 12), además de hacer las sugerencias de corrección de las preguntas que le sean asignadas para revisión (ver FIGURA 13).

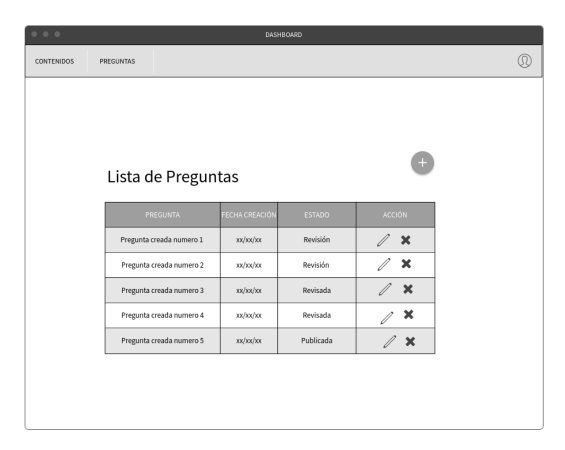


Figura 19. Pantalla de registro y administración de preguntas.

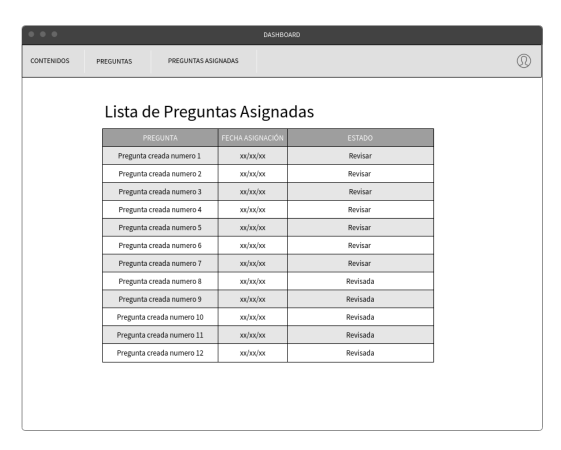


Figura 20. Pantalla de corrección de preguntas.

Además de lo que se puede ver en el formulario (ver FIGURA 13) para cada pregunta se guarda también las fechas de creación y de actualización, el docente que crea la pregunta y el estado por defecto cuando se crea la pregunta.

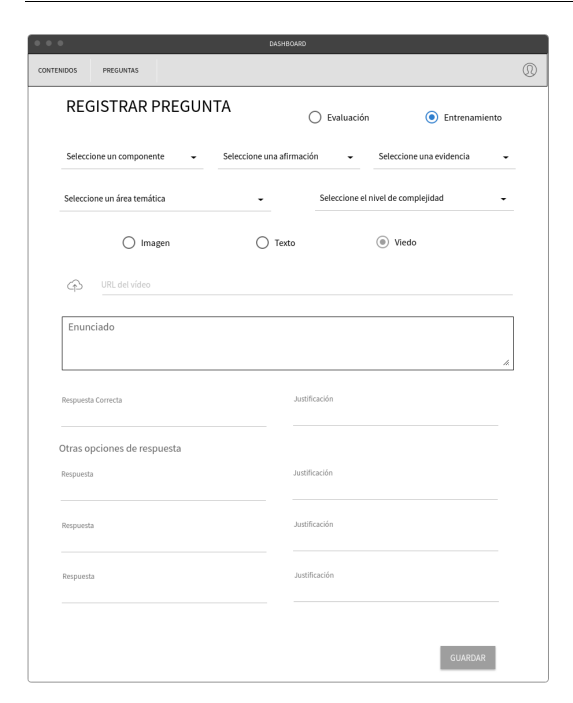


Figura 21. Pantalla de registro de preguntas.

6.2.3.4. Estudiantes.

La pantalla inicial de los estudiantes (ver FIGURA 16) posee las siguientes características:

- Contenidos sugeridos al azar si estudiante aún no ha respondido la prueba diagnóstica.
- Contenidos sugeridos según las falencias del estudiante si ya respondió la prueba diagnóstica.
- Áreas temáticas por tratar en las preguntas o contenidos que se quieren ver
- Responder preguntas de tipo entrenamiento de la siguiente manera
 - o Se tendrá en cuenta el primer intento de respuesta para calificar la pregunta
 - En cada pregunta se tendrá las opciones de continuar con la siguiente pregunta, cambiar de área temática, revisar el contenido relacionado con esa pregunta y finalizar el entrenamiento.

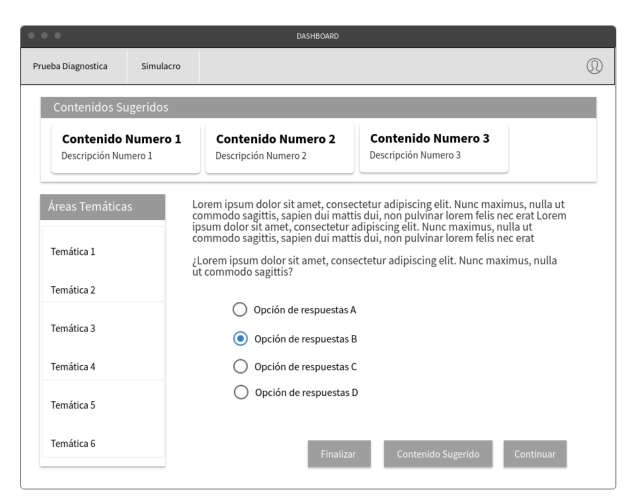


Figura 22. Pantalla de inicio de los estudiantes.

7. Conclusiones

7.1. Conclusiones Generales.

Durante este proceso se plantearon diferentes objetivos que pudieron trazar el camino a seguir para realizar el análisis y el diseño de este proyecto de software, estos arrojaron una serie de diferentes elementos, como los requisitos tanto funcionales como no funcionales, la elaboración de casos de uso y los diferentes diagramas, tanto los BPM, los diagramas E-R y los diagramas de casos de uso.

Los procesos ejecutados para lograr el objetivo de la pasantía dan como resultado los elementos conceptuales, estructurales y de diseño necesarios para el desarrollo de las posteriores fases hasta lograr la puesta en funcionamiento de la herramienta que se construya.

7.2. Conclusiones Especificas.

- Las plataformas estudiadas durante la construcción del estado del arte permitieron maximizar las funcionalidades iniciales del proyecto ampliando los requerimientos funcionales del usuario otorgándole un valor agregado el futuro desarrollo.
- Es importante que los nuevos pasantes que desarrollarán la fase de programación tengan en cuenta las recomendaciones realizadas sobre el software de Backend, Frontend y Database. Adicionalmente puedan construir un estado del arte y un marco teórico sobre las herramientas escogidas que les permitan un mejor desempeño en esta etapa.
- Esta pasantía permitió aplicar los conocimientos adquiridos durante nuestra formación académica y lograr así habilidades que solo es posible conseguir a través de la práctica.
- Como trabajo futuro se recomienda contemplar la ampliación del sistema para abarcar las demás áreas evaluadas por el ICFES como lo son comunicación escrita, razonamiento cuantitativo, lectura crítica e inglés.

A. Anexo: Detalles de casos de uso

Anexo 1. Inicio de sesión de usuarios

Id Caso de Uso:	(CUS(01)	Fecha:	N/A			
Nombre:	Inicio	cio de Sesión de usuarios					
Proyecto:	Banco desar	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.					
Autor:	Eric J	pinto quintero	Versión:	1.0.0.0			
Prioridad	Alta		Código de Requerimien to:	REQ(01), REQ(02), REQ(03) y REQ(04)			
Objetivo en Contex (Resumen):	xto	El caso de uso describe el momento en que el usuario ingresa las credenciales de acceso al sistema.					
Actores Participa	ntes	Administrador, instituciones o entidades educativas, Docentes y Estudiantes					
Entradas		El nombre de usuario y contraseña.					
Salidas		La posibilidad de acceso al Sistema.					

Pre-Condiciones			Estar	registrado y en e	stado	activo en el sistema.
	Post	-Condiciones		Condición fin de éxito:	al	Acceso al sistema según el rol del usuario
				Condición final de fallo:		Correo o contraseña incorrectos
	Fluj	o básico de éxi	to			
	N 0.	Actor			N o	Sistema
	1	Ingresa noi contraseña	nbre (de usuario y		
					2	Valida si el usuario y contraseña coinciden con las registradas en el sistema.
					3	Permite el acceso
	4	Finaliza la ac	cción de	el caso de uso		

Anexo 2. Cierre de sesión de usuarios

	Id Caso de Uso:	CUS(02)	Fecha:	N/A					
	Nombre:	cierre de Sesión o	e Sesión de usuarios						
	Proyecto:	•		nistración y Alimentación del ware de práctica para apoyar					

		el desarrollo d estudiantes univ			mpetencias ciudadanas de				
Autor:		Eric pinto Jose quintero	Vo	ersión:	1.0.0.0				
Priorio	lad	Alta	R	Código de REQ(05), REQ Requerimien to:					
.	en Contexto	El caso debe p sesión activa en		-	ndo en el sistema cerrar la				
Actores Par	ticipantes	Administrador, Estudiantes	insti	tuciones o entidade	es educativas, Docentes y				
Entradas		Sesión activa							
Salidas		Página de inicio	0						
Pre-Condici	ones		e estar registrado en el sistema						
			e haber iniciado sesión en el sistema						
Post-Condic	iones	Condición fin de éxito:	al	la sesión iniciada es o	destruida				
		Condición fin de fallo:	al						
Flujo básico	de éxito								
N Actor			N o	Sistema					
1 Selecci sesión	ona el botó	n de cierre de							
			2	Destruye la sesión i	niciada				
3 Finali	za la acción d	lel caso de uso							

Anexo 3. Registrar estudiantes

Id Caso de Uso:	(CUS(03)	Fecha:	N/A				
Nombre:	Regis	Registrar estudiantes						
Proyecto:	Banco el de	análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del danco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar l desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de studiantes universitarios.						
Autor:	Eric J	pinto quintero	Versión:	1.0.0.0				
Prioridad	Alta		Código de Requerimien to:	REQ(09)				
Objetivo en Contex (Resumen):	xto	El caso de uso le permite al estudiante registrarse como usuario del sistema						
Actores Participa	ntes	Estudian	te					
Entradas		nombre co	ada uno de los siguientes datos: ombre completo, tipo de documento, número de documento, eléfono, institución educativa o entidad, facultad, programa, odigo estudiantil, semestre, correo electrónico, contraseña.					
Salidas		El Registr	o en el sistema de los dato	os del estudiante				

	Pre-Condiciones	Estar mat registrada		ado en una institución educativa o entidad sistema				
Post-Condiciones Condición fina de éxito:				El sistema envía una alerta de éxito y El usuario queda almacenado correctamente en el sistema con los datos solicitados y requeridos en el formulario.				
		Condición fina de fallo:		Campos requeridos incompletos o mal formulados				
Fluj	o básico de éxito							
No.	Actor		N o	Sistema				
1	Selecciona la opció	on Registrarme						
			2	Despliega el formulario modal en pantalla para ingresar los datos requeridos				
3	Digita cada uno de formulario	los campos de						
				Valida que los datos son correctos, el sistema realiza el ítem Número 5 del flujo.				
			5	Almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.				
6	Finaliza la acción de	el caso de uso						

Anexo 4. Registrar instituciones o entidades educativas.

Id Caso de Us	50:	CUS(0	Fecha:				N/A		
Nombre:	Regi	strar ins	titucio	ituciones o entidades educativas					
Banco de			Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del reguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el le las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes os.						
Autor:	Autor: Eric Jose			ero	Versió	n:		1.0.0.0	
Priorid	Prioridad Alta				Código Reque to:			REQ(10)	
	Objetivo en Contexto (Resumen):			El caso de uso le permite al administrador registrar una institución o entidad educativa					
Actores	Participa	ntes	Administrador						
Entrad	as		Cada uno de los siguientes datos: nombre de la institución o entidad educativa, número de registro, dirección, ciudad, correo electrónico, número de contacto, contraseña.						
Salidas			El Registro en el sistema de los datos de la institución o entidad educativa					os de la institución o entidad	
Pre-Co	ndiciones		Esta	r regis	strado en o	el sistema	como	administrador	
Post-Co	Post-Condiciones			Condición final de éxito: La institución o entidad educativa que almacenada correctamente en el siste con los datos solicitados y requeridos er formulario.				orrectamente en el sistema	
				ndició fallo:	Campos requeridos incompletos o m formulado			eridos incompletos o mal	
Flujo b	ásico de éx	ito							

	N	Actor		N	Sistema
	0.			0	
	1	Selecciona la opción adminis instituciones educativas	trar		
				2	Despliega un listado de las instituciones o entidades educativas registradas en el sistema y un botón de agregar para registrar una nueva institución o entidad educativa
	3	Selecciona la opción de agrega	ar		
			4	_	liega el formulario modal en pantalla ingresar los datos requeridos
5	_	a cada uno de los campos de ulario			
8	Finaliza la acción del caso de uso				alida que los datos son correctos, el na realiza el ítem Número 7 del flujo
			7		acena los datos del registro en la base de sy envía una alerta de éxito.

Anexo 5.Registrar docentes

Id Caso de Uso:	CUS(05)	Fecha:	N/A						
Nombre:	Registrar docentes	4							
		Tiogram docomes							
Proyecto:	Análisis y Diseñ	o de los módulos de Ad	ministración y Alimentación del						
	Banco de Pregun	Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el							
	desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes								
	universitarios.								
	Will (Claimaria)								

Aut	Eric pinto		into	Versión:		1.0.0.0		
Aut	.01.	Jose a	uintero	version.		1.0.0.0		
		1						
Pric	Prioridad Alta			Código d Requerimier to:		REQ(11)		
Obj	etivo en		El caso de	so de uso le permite a la institución o entidad educativa registrar				
(Re	Contexto un de (Resumen):							
Act	ores Participa	ntes	Institución	o entidad educ	ativa			
			0.1	a sama da 1'		40.00		
	Entradas		Cad	a uno de los sig	uientes da	tos:		
				nombre completo, tipo de documento, número de documento,				
				institución educativa(se necesita, pero no guardarla, está por defecto), correo electrónico, teléfono, rol(docente o revisor),				
				contraseña.				
	G 11.1		El R	El Registro en el sistema de los datos del docente				
	Salidas							
	Pre-Condic	iones		Estar registrado en el sistema como institución o entidad educativa				
			Co	ndición final		ocente queda almacenado		
	Post-Condic	ciones	de	éxito:		mente en el sistema con los datos os y requeridos en el formulario.		
			Co	ndición final	Campos	requeridos incompletos o mal		
			de	fallo:	formulac	lo		
	Flujo básico	de éxito						
	N Actor	r		N	Sisten	na		
	0.			0				

	1	Selecciona la opción administrar docentes	de		
				2	Despliega un listado de los docentes registrados en el sistema y un botón de agregar para registrar un nuevo docente
	3	Selecciona la opción de agrega	ır		
				4	Despliega el formulario modal en pantalla para ingresar los datos requeridos
	5	Digita cada uno de los campo formulario	s de		
				6	Si valida que los datos son correctos, el sistema realiza el ítem Número 7 del flujo.
			7		acena los datos del registro en la base de s y envía una alerta de éxito.
8	Final	iza la acción del caso de uso			

Anexo 6. Configuración de perfiles y gestión de usuarios

Id Caso de Uso:	CUS(06)	Fecha:						
Nombre:	Configuración de	perfiles y gestión de usu	narios					
Proyecto:	de Preguntas que	Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco as que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo lidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.						
Autor:	Eric pinto Jose quintero	Versión:	1.0.0.0					

Pric	oridad		Alta			Código Requeri nto:	Requerimie			REQ(13),	REQ(14),
	jetivo sumen	en Conto	exto				_			visualizar y rados en el sis	-
Act	Actores Participantes				Administrador						
Ent	radas			ID de	el usu	ıario					
Sali	idas			Ver l	a inf	ormación d	lel us	uario reg	istrado en el	sistema	
Pre-Condiciones				Estar	regi	strado en e	l sist	ema com	o administra	dor	
	Post-Condiciones				Condición fina de éxito: Condición fina de fallo:			El usuario es actualizado o eliminado exitosamente No se puede cargar el formulario con la información del cliente, no se ingresaron los campos requeridos, los datos ingresados son incorrectos			
	Fluj	o básic	o de éxi	ito				meorree			
	N o.	Acto	r				N o	Sister	na		
	1 Selecciona la construir administrar usuarios					opción					
							2	registra de usu	ados en el sis arios, cada ates botones:	tado de lo tema con filtr usuario cuer talles	os por tipos

					- Eliminar
	3	Busca y escoge el usuario			
	4	Puede seleccionar una de las siguientes opciones: - Detalles que permite realizar el ítem Número 5 - Editar que permite			
		 Editar que pern realizar el ítem Núm 6 Eliminar que pern realizar el ítem Núm 10 	ero nite		
					Permite visualizar a través de un modal todos los detalles del usuario y permite realizar los ítems Número 6 y Número 7
			6	_	iega un formulario con la información del o con la opción de poder actualizar y guardar
7	Digit	ta los cambios en el ulario y selecciona guardar			
			8	y actu	a que los datos ingresados puedan registrarse nalizarse o no en la base datos, envía un nije de éxito
9	Selecciona la opción eliminar				
	1			Muest opcion -	tra una alerta de confirmación con las nes: Eliminar Cancelar

11	Finaliza la acción del caso de uso	

Anexo 7. Administrar docentes

Id (Caso de Uso:	CUS(0'	7)	Fecha:				
Non	nbre:	Administrar o	docen	ites				
Pro	yecto:	Banco de Pi	regun le las	tas que hacen parte del so	Iministración y Alimentación del oftware de práctica para apoyar el encias ciudadanas de estudiantes			
Aut	or:	Eric pinto Jose quintero		Versión:	1.0.0.0			
Pric	oridad	Alta		Código de Requerimien to:	REQ(16), REQ(17)			
	Objetivo en Contexto (Resumen):			El caso de uso le permite al personal de administración visualizar y actualizar y eliminar la información de los docentes registrados en el sistema				
	Actores Par	ticipantes	Administrador, instituciones o entidades educativas					
Entradas			ID del usuario					
	Salidas			Ver la información del usuario registrado en el sistema				
Pre-Condiciones				Estar registrado en el sistema como administrador o institución educativa				

	Post-Condiciones		Condición final de éxito: Condición final de fallo:		El docente es actualizado o eliminado exitosamente No se puede cargar el formulario con la información del cliente, no se ingresaron los campos requeridos, los datos ingresados son incorrectos
	Fluj	o básico de éxito			
	N o.	Actor		N o	Sistema
	1	Selecciona la opció docentes	n administrar		
	3	Busca y escoge el dod	cente	2	Despliega un listado de los Docentes registrados en el sistema, cada usuario cuenta con los siguientes botones: - Detalles - Editar - Eliminar
4		realizar el ítem Núr Editar que permite el ítem Número 6	permite nero 5 realizar permite		

		5	Permite visualizar a través de un modal todos los detalles del docente y permite realizar los ítems Número 6 y Número 7
		6	Despliega un formulario con la información del docente con la opción de poder actualizar y guardar
7	Digita los cambios en el formulario y selecciona guardar		
		8	Valida que los datos ingresados puedan registrarse y actualizarse o no en la base datos, envía un mensaje de éxito
9	Selecciona la opción eliminar		
		10	Muestra una alerta de confirmación con las opciones: - Eliminar - Cancelar
11	Finaliza la acción del caso de uso		

Anexo 8. Registrar componentes (competencias y habilidades)

Id Caso de Uso:	CUS(08)	Fecha:			
Nombre:	Registrar componentes (competencias y habilidades)				

Proyec	cto:	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.						
Autor	:		Eric pinto Jose quintero		Versión:		1.0.0.0	
Priori	dad	Alta		R	Código de Requerimien to:		REQ(18)	
	Objetivo en Contexto (Resumen):			El caso de uso le permite al administrador registrar los componentes en el sistema				
Actore	Actores Participantes			Administrador				
Entra	Entradas			nombre del componente, porcentaje				
Salida	Salidas			Visualización de los componentes registrados en el sistema con sus respectivos porcentajes				
Pre-Co	ondiciones		Estar Logueado en el sistema como administrador					
Post-C	Condiciones		Condición final El componente queda re satisfactoriamente					
			Condición final de fallo:		al	Campos requeridos incompletos o mal formulado		
Flujo	básico de éx	rito						
N 0.	Actor			N o	Sistema			
	Selecciona componente	•	ión regis	trar				
						nite visualizar u campos requerid	n el formulario modal con os	

3	Llena los campos del formulario de forma correcta		
		4	Si valida que los datos son correctos, el sistema realiza el ítem Número 5 del flujo,
		5	Almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.
6	Finaliza el caso de uso		

Anexo 9. Administrar componente

Id Caso de Uso:	(CUS(09)	Fecha:						
Nombre:	Admin	nistrar componente							
Proyecto:	Banco	isis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del o de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el rollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes ersitarios.							
Autor:	Eric pinto Jose quintero		Versión:	1.0.0.0					
Prioridad	Alta		Código de Requerimien to:	REQ(19),REQ(20)					
Objetivo en Conte (Resumen):	exto	El caso de uso permite administrar los componentes							
Actores Participa	ntes	Administrador							
Entradas		id del componente							
Salidas		Visualización de los componentes con sus respectivos porcentajes							
Pre-Condic	ciones	Esta	Estar Logueado en el sistema como administrador						

	t-Condiciones o básico de éxito	Condición final de éxito: Condición final de fallo:		El componente es actualizado o eliminado exitosamente Campos requeridos incompletos o mal formulado	
N	Actor		N	Sistema	
0.			0		
1	El administrador selecciona la opción administrar componente				
			2	El sistema despliega un listado de los componentes registrados en el sistema, cada componente cuenta con los siguientes botones: - Detalles - Editar - Eliminar	
3	El usuario busca y escoge el componente				
4	El usuario puede seleccionar una de las siguientes opciones: - Detalles que permite realizar el ítem Número 5 - Editar que permite realizar el ítem Número 6 - Eliminar que permite realizar el ítem Número 10				

		5	El sistema permite visualizar a través de un modal todos los detalles del componente y permite realizar los ítems Número 6 y Número 7
		6	El sistema despliega un formulario con la información del componente con la opción de poder actualizar y guardar
7	El usuario digita los cambios en el formulario y selecciona guardar		
		8	El sistema valida que los datos ingresados puedan registrarse y actualizarse o no en la base datos, envía un mensaje de éxito
9	El usuario selecciona la opción eliminar		
		10	El sistema muestra una alerta de confirmación con las opciones: - Eliminar - Cancelar
11	El usuario finaliza la acción del caso de uso		

Anexo 10. Registrar afirmaciones

Id Caso de Uso:	CUS(10)	Fecha:					
Nombre:	Registrar afirmaciones						
Proyecto:	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.						
Autor:	Eric pinto	Versión:	1.0.0.0				

		Jos qui	e intero						
Prior	idad		Alta		R	ódigo eque to:	o de rimie		REQ(21)
Objetivo en Contexto (Resumen):			El caso de uso le permite al administrador registrar las afirmaciones en el sistema						
Actor	es Parti	icipan	tes	Admir	nistrado	or			
Entra	ıdas			nombre	de la a	afirm	ación, id	de la	afirmación
Salida									registradas en el sistema
Pre-C	Condicio	nes		Estar L	oguead	lo en	el sistem	a com	o administrador
Post-	Condici	ones		Condición final de éxito:			satisfact		ente
				Condición final de fallo:			Campos formula		neridos incompletos o mal
Flujo	básico (de éxi	to						
No.	Acto	r				N o	Sister	na	
1			seleccio rmació	na la opo n	ción				
						2	El sis formul requeri	ario	permite visualizar un el modal con los campos
.)	El usuar formular			ampos d orrecta	el				
					2			, el	valida que los datos son sistema realiza el ítem flujo

		5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.
6	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 11. Administrar afirmaciones

	(CUS(11)	Fecha						
Nombre:	Admin	Administrar afirmaciones							
Proyecto:	Banco desar	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.							
Autor:	Eric Jose	pinto quintero	Versió	n:	1.0.0.0				
Prioridad	Alta		Código de Requerimien to:		REQ(22),REQ(23)				
Objetivo en Conte (Resumen):	xto	El caso de uso permite administrar las afirmaciones							
Actores Participa	ntes	Administrador							
Entradas		id del componente							
Salidas		Visualización de las afirmaciones registradas en el sistema							
Pre-Condiciones		Estar Logueado en el sistema como administrador							
		Condició de éxito:	lición final La afirmación es actualizada o elimin exitosamente						

Post-Condiciones			Condición fin de fallo:	al	Campos requeridos incompletos o m formulado		
Fluj	jo bási	co de éxito					
N o.	Act	or		N o	Sist	ema	
1		administrador s ón administrar af					
					2	El sistema despliega un listado de las afirmaciones registrados en el sistema, cada afirmación cuenta con los siguientes botones: - Detalles - Editar - Eliminar	
	3	El usuario b afirmación	usca y escoge	la			
	4	de las siguiente - Detalle realiza - Editar el ítem - Elimin	es que perr r el ítem Númer que permite real a Número 6	mite o 5 izar			
					5	El sistema permite visualizar a través de un modal todos los detalles de la afirmación y permite realizar los ítems Número 6 y Número 7	

				6	El sistema despliega un formulario con la información de la afirmación con la opción de poder actualizar y guardar
	7	El usuario digita los cambios formulario y selecciona guardar			
				8	El sistema valida que los datos ingresados puedan registrarse y actualizarse o no en la base datos, envía un mensaje de éxito
	9	El usuario selecciona la opeliminar	pción		
			10		stema muestra una alerta de confirmación as opciones: Eliminar Cancelar
11	El usuario finaliza la acción del caso de uso				

Anexo 12. Registrar evidencias

Id Caso de Uso:	CUS(12)	Fecha:					
Nombre:	Registrar evidenci	as					
Proyecto:	Análisis y Diseñ	o de los módulos de Ad	ministración y Alimentación del				
v	· ·		•				
	Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el						
	desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes						
	universitarios.						

Auto	r :		Eric ₁	pinto	Versión:			1.0.0.0	
			Jose	quintero					
Prioridad Alta				Código Requerim to:	de iien		REQ(24)		
	Objetivo en Contexto (Resumen):				El caso de uso le permite al administrador registrar las evidencias en el sistema				
Actor	es Par	ticipa	ntes	Admini	strador				
Entra	ndas				le la evidencia				
	Salidas				ción de las ev	idenc	cias regis	stradas en el sistema	
Pre-C	Condic	iones		Estar Logueado en el sistema como administrador					
	Post-Condiciones				Condición fin de éxito:			evidencia queda registrada etoriamente	
					Condición fina de fallo:		Campo formula	s requeridos incompletos o mal ado	
	Fluj	o bási	co de éx	ito					
	N o.	Act	or			N o	Siste	ema	
	1 El usuario selecci registrar evidencia				la opción				
						2		stema permite visualizar un el dario modal con los campos ridos	
	3			lena los c e forma con	ampos del recta				

		4	Si el sistema valida que los datos son correctos, el sistema realiza el ítem Número 5 del flujo
		5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.
6	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 13. Administrar evidencias

			CUS(13))	Fecha:				
	Nombre:		Administrar ev	ide	encias				
	Proyecto:		Banco de Preg	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.					
	Autor:		Eric pinto Jose quintero		Versión:		1.0.0.0		
	Prioridad	Alı	.a		ódigo de equerimie :o:	RE	Q(25),REQ(26)		
	Objetivo en Con o (Resumen):	El caso de	us	so permite administr	ar la	as evidencias			
Actores Participantes			Administra	Administrador					
	Entradas		id de la evid	der	ncia				

Sa	ılidas	Visualización de las evidencias registradas en el sistema					
Pr	re-Condiciones	Estar Logueac	do en	el sistema como administrador			
Po	ost-Condiciones	Condición fi de éxito:	nal	La evidencia es actualizada o eliminada exitosamente			
		Condición final de fallo:		Campos requeridos incompletos o mal formulado			
Fl	ujo básico de éxito						
N	Actor		N	Sistema			
0			0				
1	El administrador s opción administrar						
			2	El sistema despliega un listado de las evidencias registrados en el sistema, cada evidencia cuenta con los siguientes botones: - Detalles - Editar - Eliminar			
3	El usuario busca evidencia	y escoge la					
	de las siguien - Detal realiz 5 - Edita realiz 6 - Elimi	les que pern ar el ítem Núm o	nite ero nite ero				

		5	El sistema permite visualizar a través de un modal todos los detalles de la evidencia y permite realizar los ítems Número 6 y Número 7
		6	El sistema despliega un formulario con la información de la evidencia con la opción de poder actualizar y guardar
7	El usuario digita los cambios en el formulario y selecciona guardar		
		8	El sistema valida que los datos ingresados puedan registrarse y actualizarse o no en la base datos, envía un mensaje de éxito
9	El usuario selecciona la opción eliminar		
		10	El sistema muestra una alerta de confirmación con las opciones: - Eliminar - Cancelar
11	El usuario finaliza la acción del caso de uso		

Anexo 14. Registrar área temática

Id Caso de Uso:	CUS(14)	Fecha:						
Nombre:	Registrar área temática							
Proyecto:	Banco de Pregun	tas que hacen parte del so	ministración y Alimentación del oftware de práctica para apoyar el encias ciudadanas de estudiantes					
Autor:	Eric pinto	Versión:	1.0.0.0					

	Jose	quintero						
Prioridad	Alta		Código de Requerimien to:		REQ(27)			
Objetivo en Conte (Resumen):		El caso de uso le permite al administrador registrar las áreas temáticas en el sistema						
Actores Participa	ntes	Adminis	trador					
Entradas		nombre de	el área ten	nática				
Salidas		Visualizad	ción de la	s áreas t	emáticas	registrada	s en el siste	ma
Pre-Condiciones		Estar Logueado en el sistema como administrador						
Post-Condiciones	Post-Condiciones		Condición final El área temática queda registrad satisfactoriamente					registrada
rost-condiciones		Condició de fallo:	on final	Campo formul		ueridos i	ncompletos	o mal
Flujo básic	o de éxi	to						
N Acto	r			N o	Sisten	na		
		elecciona la temática	opción					

		2	El sistema permite visualizar un el formulario modal con los campos requeridos
3	El usuario llena los campos del formulario de forma correcta		
		4	Si el sistema valida que los datos son correctos, el sistema realiza el ítem Número 5 del flujo
		5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.
6	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 15. Administrar áreas temáticas

		CUS(15)	Fecha:						
	Nombre:	Administrar áreas	Administrar áreas temáticas						
	Proyecto:	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.							
	Autor:	Eric pinto	Versión:	1.0.0.0					
		Jose quintero							
	Prioridad	Alta	Código de Requerimien to:	REQ(28),REQ(29)					
Objetivo en Contexto (Resumen):		El caso de uso permite administrar las áreas temáticas							
Act	ores Participantes	Administrador	Administrador						

Ent	radas	id del área tem	ática			
Sali	das	Visualización de las evidencias registradas en el sistema				
Pre-	-Condiciones	Estar Logueado	o en e	el sistema como administrador		
Post-Condiciones		Condición fin de éxito:	al	El área temática es actualizada o eliminada exitosamente		
		Condición final de fallo:		Campos requeridos incompletos o mal formulado		
Fluj	o básico de éxito					
N 0.	Actor		N o	Sistema		
1	El administrador selecciona la opción administrar áreas temáticas					
				El sistema despliega un listado de las áreas temáticas registradas en el sistema, cada área cuenta con los siguientes botones: - Detalles - Editar - Eliminar		
3	El usuario busca evidencia	y escoge la				
	de las siguiente - Detalle realiza	-	nite			

	el ítem Número 6 - Eliminar que permite realizar el ítem Número 10		
		5	El sistema permite visualizar a través de un modal todos los detalles de la evidencia y permite realizar los ítems Número 6 y Número 7
		6	El sistema despliega un formulario con la información del área con la opción de poder actualizar y guardar
7	El usuario digita los cambios en el formulario y selecciona guardar		
		8	El sistema valida que los datos ingresados puedan registrarse y actualizarse o no en la base datos, envía un mensaje de éxito
9	El usuario selecciona la opción eliminar		
		10	El sistema muestra una alerta de confirmación con las opciones: - Eliminar - Cancelar
11	El usuario finaliza la acción del caso de uso		

Anexo 16. Registrar nivel de complejidad

Id Caso de Uso:	(CUS(16)	Fecha					
Nombre:	Regist	Registrar nivel de complejidad						
Proyecto:	Banco desar	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.						
Autor:	Eric J	pinto quintero	Versió	n:	1.0.0.0			
Prioridad	Alta		Código Reque to:	o de rimien	REQ(30)			
Objetivo en Conte (Resumen):	xto	El caso de uso le permite al administrador registrar los niveles de complejidad de las preguntas						
Actores Participa	ntes	Administrador						
Entradas		nombre o nivel de complejidad, tiempo promedio para responder						
Salidas		Visualizac	Visualización de los niveles registrados en el sistema					
Pre-Condiciones		Estar Log	ueado en	el sistema como	administrador			
Post-Condiciones		Condició de éxito:		El nivel queda registrado satisfactoriamente				
		Condición final de fallo:		Campos requeridos incompletos o formulado				
Flujo básico de éx	xito							
N Actor o.			N o	Sistema				

1		usuario selecciona la opción estrar nivel		
			2	El sistema permite visualizar un el formulario modal con los campos requeridos
	3	El usuario llena los campos del formulario de forma correcta		
			4	Si el sistema valida que los datos son correctos, el sistema realiza el ítem Número 5 del flujo
			5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.
	6	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 17. Administrar niveles de complejidad

	CUS(17)	Fecha:				
Nombre:	Administrar nive	les de complejidad				
Proyecto:	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.					
Autor:	Eric pinto Jose quintero	Versión:	1.0.0.0			
Prioridad	Alta	Código de Requerimie nto:	REQ(31), REQ(32)			

	Objetivo en Contexto (Resumen):	El caso de uso permite administrar los niveles de complejidad de las preguntas			
	Actores Participante	s	Admin	istra	dor
	Entradas		id del ni	vel c	le complejidad
	Salidas		Visualiz sistema	zació	n de los niveles de complejidad registrados en el
P	re-Condiciones	Esta	Logueac	lo en	el sistema como administrador
P	ost-Condiciones		ndición fi éxito:	nal	El nivel es actualizado o eliminado exitosamente
			ndición final fallo:		Campos requeridos incompletos o mal formulado
F	lujo básico de éxito				
N o				N o	Sistema
1	El administrador se opción administrar i				
				2	El sistema despliega un listado de los niveles registrados en el sistema, cada nivel cuenta con los siguientes botones:
					DetallesEditarEliminar
3	El usuario busca y escoge el nivel de complejidad				
4	El usuario puede seleccionar una de las siguientes opciones:				
	 Detalles que permite realizar el ítem Número 5 Editar que permite realizar el ítem Número 6 				

	- Eliminar que permite realizar el ítem Número 10		
		5	El sistema permite visualizar a través de un modal todos los detalles del nivel y permite realizar los ítems Número 6 y Número 7
		6	El sistema despliega un formulario con la información del nivel con la opción de poder actualizar y guardar
7	El usuario digita los cambios en el formulario y selecciona guardar	1	
		8	El sistema valida que los datos ingresados puedan registrarse y actualizarse o no en la base datos, envía un mensaje de éxito
9	El usuario selecciona la opción eliminar	1	
		10	El sistema muestra una alerta de confirmación con las opciones: - Eliminar - Cancelar
11	El usuario finaliza la acción del caso de uso		

Anexo 18. Crear contenido de entrenamiento

Id Caso de Uso:	CUS(18)	Fecha:				
Nombre:	Crear contenido de entrenamiento					
Proyecto:	del Banco de Pre	guntas que hacen parte de llo de las habilidades en c	inistración y Alimentación el software de práctica para ompetencias ciudadanas de			

	Autor:	Eric :	pinto	1	Versión:	1.0.0.0		
		Jose	quintero					
	Prioridad	Prioridad Alta		I	Código de Requerimien o:	REQ(33), REQ(34)		
	Objetivo en Contexto (Resumen):				iso permitirá crear co	ontenidos de tipo texto o		
	Actores Participan	ites	Docente					
	Entradas			•	lo crea, área ten url del contenido, tipo	nática, evidencia, título,		
Sali	das	Visu	alización d	lel co	ontenido que ha creado	el usuario		
Pre	-Condiciones	Estar	Logueado	lo en el sistema como docente				
Pos	t-Condiciones	Condición final de éxito:		al	El contenido queda registrado satisfactoriamente			
		Condición final de fallo:		al	Campos requeridos formulado	s incompletos o mal		
Flu	jo básico de éxito							
N o.	Actor			N 0	Sistema			
1	El usuario seleccio registrar contenido	ona la	opción					
				2	El sistema permite modal con los camp	visualizar un el formulario os requeridos		
3	El usuario llena los campos del formulario de forma correcta							
				4		ida que los datos son a realiza el ítem Número		

		5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.
6	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 19. Crear contenido para el banco de preguntas

Id Caso de Uso:	CUS(19)	Fecha:		
Nombre:	Crear contenido para el banco de preguntas			
Proyecto:	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.			
Autor:	Eric pinto Jose quintero	Versión:	1.0.0.0	
Prioridad	Alta	Código de Requerimien to:	REQ(35)	

	Objetivo en Contexto (Resumen):	El caso de uso permitirá crear preguntas de tipo entrenamiento y de tipo evaluación					
	Actores Participantes	Docente					
	Entradas	docente que lo crea, área temática, evidencia, nivel de complejidad, contexto, enunciado, url del archivo, tipo, categoría, estado, respuesta correcta, justificación correcta, 3 opciones de respuestas, 3 justificaciones respectivas,					
	Salidas	Visualización de las preguntas que ha creado el usuario					
	Pre-Condiciones	Estar Logueado en el sistema como docente					
	Post-Condiciones	Condición final de éxito:		nal	La pregunta queda registrada satisfactoriamente		
		Condic de fallo		nal	Campos requeridos incompletos o mal formulado		
Flu	Flujo básico de éxito						
N 0.	Actor		N o	Si	stema		
1	El usuario selecciona la opción crear pregunta						
			2	El sistema permite visualizar un el formulario modal con los campos requeridos			
3	El usuario llena los campos del formulario de forma correcta						
			4	cor del	el sistema valida que los datos son rectos, el sistema realiza el ítem Número 5 flujo y asigna por defecto el estado en sisón por defecto		

		5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.
6	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 20. Asignar responsabilidades

Id (Caso de Uso:		CUS(2	0)	Fec	ha:					
Nor	nbre:	Asig	gnar resp	onsa	bilidad	des					
Banco de Pr				egun le las	Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del eguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el e las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes es.						
Aut	or:		e pinto e quinter	Versión:		1.0.	1.0.0.0				
	Prioridad		Alta			Código de Requerimien to:		REQ(36), REQ(38)	REQ(37),		
	J	en Conte	xto	El caso de uso describe el momento en que el usuario asigna a un docente una pregunta para revisión							
	Actores Par	ticipa	ntes	Institución o entidad educativa							
	Entradas				Pregunta para revisión, Docente						
	Salidas				La pregunta para revisar asignada al docente						
	Pre-Condiciones				Estar registrado y en estado activo en el sistema, y el docente a asignar la pregunta debe tener estar autorizado como revisor						

Post-Condiciones		Condición final de éxito:		La asignación de la pregunta queda guardada satisfactoriamente en la base de datos	
		Condición fin	al	Campos requeridos incompletos	
		de fallo:			
Fluj	jo básico de éxito				
N	Actor		N	Sistema	
0.			0		
1	El usuario selecciona la opción asignar docente				
			2	El sistema permite visualizar en un modal los docentes disponibles para asignar	
3	El usuario selecciona el docente				
			5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos y envía una alerta de éxito.	
6	El usuario finaliza el	caso de uso			

Anexo 21. Sugerir corrección de preguntas

Id Caso de Uso:	CUS(21)	Fecha:				
Nombre:	Sugerir corrección de preguntas					
Proyecto:	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.					
Autor:	Eric pinto Jose quintero	Versión:	1.0.0.0			

Prioridad		Alta		to:	rimien		REQ(39), REQ(40)	
	en Conte	xto		El caso de uso permitirá crear observaciones de las preguntas asignadas para revisión				
Actores Par	ticipa	ntes	Docente					
Entradas			docente q				pregunta a la que pertenece la	
Salidas			Visualizac	ción de las	s pregunt	as que l	na creado el usuario	
Pre-Condici	ones		Estar Log	ueado en	el sistema	a como	docente	
			Estar autorizado como revisor					
			La pregunta está asignada al usuario que la corrige					
			Condición final La observación queda registrada satisfactoriamente					
Post-Condic	ciones		de éxito:					
			Condició de fallo:	in final	Campos requeridos incompletos o mal formulado			
Fluje	Flujo básico de és							
N					N o	Siste	ema	
0.								
1	El usuario selecciona la o agregar observación			la opciór	ı			
					2		stema permite visualizar un el ulario con los campos requeridos	

3	El usuario llena los campos del formulario de forma correcta		
		4	Si el sistema valida que los datos son correctos, el sistema realiza el ítem Número 5 del flujo y asigna por defecto el estado en revisión por defecto
		5	El sistema almacena los datos del registro en la base de datos, cambia el estado de la pregunta de asignada a revisada y envía una alerta de éxito.
6	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 22. Corregir y publicar preguntas

	Id Caso de Uso:	CUS(22)	Fecha:					
	Nombre:	Corregir y publica	nr preguntas					
	Proyecto:	del Banco de Pre apoyar el desarro	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.					
	Autor:	Eric pinto Jose quintero	Versión:	1.0.0.0				
	Prioridad	Alta	Código de Requerimien to:	REQ(41), REQ(42), REQ(43), REQ(45)				
	jetivo en Contexto sumen):	El caso de uso permitirá modificar las preguntas para hacer las correcciones necesarias que indican las observaciones que se le hizo						
Act	ores Participantes	Docente						
Ent	radas	campos para mo	campos para modificar de la pregunta					

Sali	das	Visualización	Visualización de las preguntas actualizadas que ha creado el usuario				
Pre-	-Condiciones	Estar Logueado en el sistema como docente					
		la pregunta se	le debió hacer una observación previamente				
		Condición fir	nal	La pre	regunta se actualiza satisfactoriamente		
Post	t-Condiciones	de éxito:					
		Condición fin	nal	Camp			
		de fallo:		TOTITU	urado		
Fluj	o básico de éxito						
N	Actor		N	Sist	stema		
0.			0				
1	El usuario selecciona la opción corregir pregunta						
			2	2 El sistema permite visualizar un el fo completo de preguntas con los camp			
				1 -	la información correspondiente		
3	El usuario modifica del formulario	los campos según sea					
	necesario	segun seu					
4	El usuario tiene la posibles opciones:	as siguientes					
		hligar on gaga					
	- guardar y publicar en caso de que la acción sea no volver a revisar ítem número 5						
		caso de que se volver a					
1	revisar ítem número 6						
				5	El sistema almacena los cambios y deja la pregunta lista para ser usada por		
					los estudiantes		

			6	El sistema almacena los cambios y deja la pregunta nuevamente en revisión
	7	El usuario finaliza el caso de uso		

Anexo 23. Responder preguntas de entrenamiento

Id Caso de Us	D:	CUS(23)	Fecha:				
Nombre:	Respo	onder preguntas de entrenamiento					
Proyecto:	del B apoy	álisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para yar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas estudiantes universitarios.					
Autor:		pinto quintero	Versión:	1.0.0.0			
Prioridad	Alta		Código de Requerimien to:	REQ(46), REQ(47) REQ(48), REQ(49) REQ(50)			
Objetivo en Co (Resumen):	ntexto	El caso de uso permitirá a los estudiantes responder las preguntas de entrenamiento publicadas					
Actores Partio	ipantes	Estudiante	Estudiante				
Entradas		primer intento de respuesta, tiempo, intentos					
Salidas		retroalime	nentación según la respuesta seleccionada				
Pre-Condicion	ies	Estar Log	gueado en el sistema como estudiante				
		Haber res	pondido la prueba diagnó	stica			

Post-Condiciones		Condición final de éxito: Condición final de fallo:		La respuesta queda almacenada satisfactoriamente
riuj	jo básico de éxito			
N 0.	Actor		N o	Sistema
1	Selecciona del men opción de entrenam			
			2	Permite visualizar las áreas temáticas que están disponible
3	Selecciona el área te interés	mática de su		
			4	Permite visualizar las preguntas de la temática seleccionada una a una con las opciones de: - Cambiar de área temática ítem número 7 - Revisar el contenido relacionado ítem número 8 - continuar a la siguiente pregunta ítem número 9 - finalizar el entrenamiento ítem número 10
5	Responde la pregunt item número 6 o selecciona una de del item número 4	•		
			6	Almacena la respuesta en el sistema, permite mostrar la justificación de la respuesta seleccionada y permite volver a responder en el caso de que la respuesta sea errónea
			7	permite visualizar el ítem número 2

		8	Permite visualizar los contenidos relacionados con la pregunta
		9	Muestra en pantalla la siguiente pregunta
		10	Finaliza el entrenamiento y redirige a la pantalla principal
11	Finaliza el caso de uso		

Anexo 24. Responder cuestionarios

Id Caso de Uso:	(CUS(24)	Fecha:					
Nombre:	Respo	nder cuest	ionarios					
Proyecto:	del B apoya	Análisis y Diseño de los módulos de Administración y Alimentación del Banco de Preguntas que hacen parte del software de práctica para apoyar el desarrollo de las habilidades en competencias ciudadanas de estudiantes universitarios.						
Autor:		pinto quintero	Versión:	1.0.0.0				
Prioridad	Alta		Código de Requerimien to:	REQ(50), REQ(52), REQ(54)	REQ(51), REQ(53),			
Objetivo en Conte (Resumen):	xto	El caso de uso permitirá a los estudiantes responder las preguntas de los cuestionarios ya sean de evaluación o diagnósticos						
Actores Participa	ntes	Estudiante						
Entradas		estudiante, tipo de cuestionario, respuesta de cada pregunta del cuestionario, tiempo de cada respuesta						
Salidas		Resultado	s del cuestionario respon	dido				

	Pre-Condiciones	Est	tar Log	ogueado en el sistema como estudiante					
Post-Condiciones		Condición final de éxito:			Las respuestas quedan almacenadas satisfactoriamente				
		Condición final							
	de fallo:								
Fluj	jo básico de éxito								
N	Actor			N	Sistema				
0.				0					
Selecciona del menú principal la opción de evaluación			l la						
				2	Genera un cuestionario al azar de tipo diagnóstico la primera vez y de tipo evaluación las veces siguientes				
3	Responde una a una preguntas	el total de	las						
				4	Almacena las respuestas en el sistema				
				5	permite visualizar el resultado de la evaluación				
6	Finaliza el caso de us	SO							

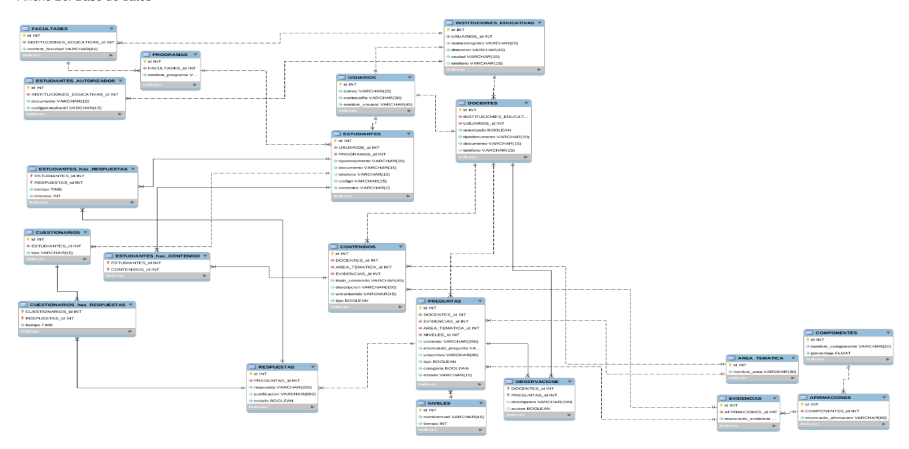
Anexo 25. Retroalimentar

Id Caso de Uso:	CUS(25)	Fecha:	
Nombre:	Retroalimentar		

Proyecto:	Ban el d	co de P	reguntas qu o de las hab	ie hac	en p	arte del softwa	re de práct	limentación del ica para apoyar s de estudiantes		
Autor:		Eric	pinto	Vei	rsiói	n:	1.0.0.0			
		Jose	quintero							
Prioridad		Alta			digo quei	de rimien	REQ(55)			
J	en Contexto El caso de uso permitirá a los estudiantes visuali contenidos relacionado a sus falencias						ntes visualiza			
Actores Par	Actores Participantes			e						
Entradas	Entradas			Estadísticas del progreso del estudiante						
Salidas	Salidas			Sugerencias de contenidos según las falencias evidenciadas						
Pre-Condic	Pre-Condiciones Post-Condiciones				Estar Logueado en el sistema como estudiante					
Post-Condi					al	azar y se vuelven personalizados par cada estudiante				
			Condició de fallo:	ón fina	al					
Flujo básico	Flujo básico de éxito									
N Actor	Actor				N	Sistema				
0.					0					
1 Naveg	avega a la página de inicio									
					2	Permite focalizados estudiante	visualizar en las	contenidos falencias de		
3 finaliza	a el ca	so de us	0							

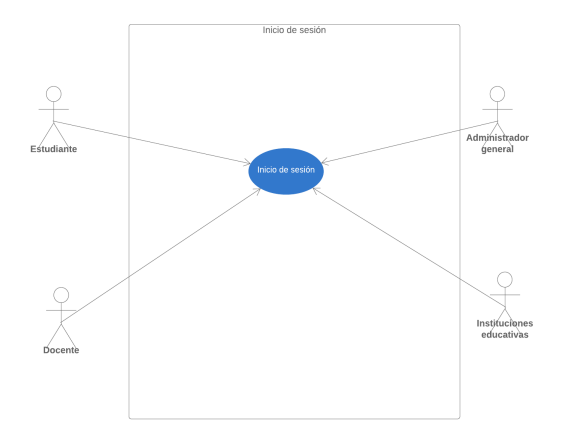
B. Anexo: Modelo relacional detallado

Anexo 26. Base de datos

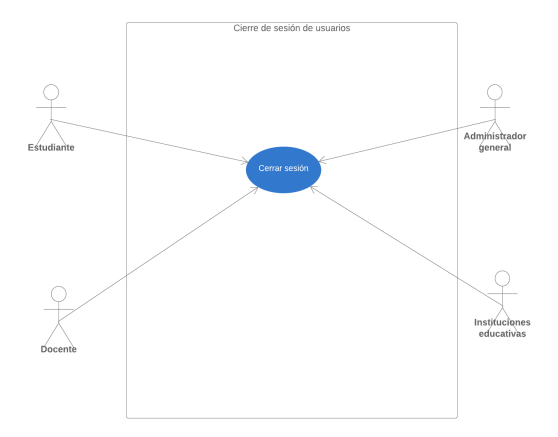


C. Anexo: Diagramas de casos de uso

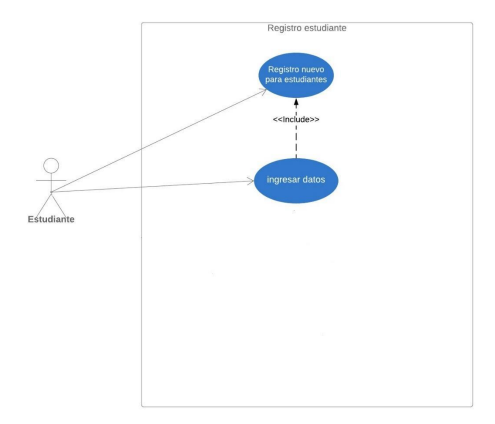
Anexo 27. Diagrama Inicio de sesión



Anexo 28. Diagrama Cierre de sesión de usuarios



Anexo 29. Diagrama Registro estudiante



Registro institución

Administrar instituciones

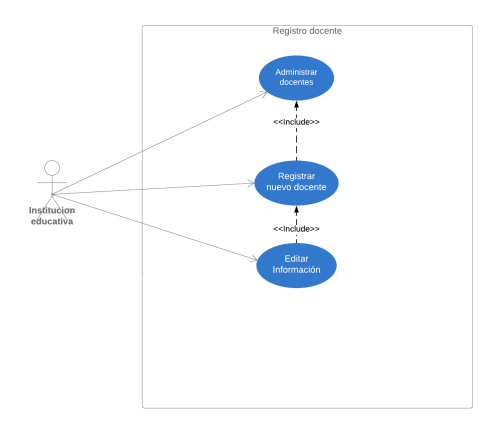
<Include>>

Administrador general

Company de la co

Anexo 30. Diagrama Registro institución

Anexo 31. Diagrama Registro docente



Configuración de perfiles y gestión de usuarios

Ver usuarios registrados

<<include>>

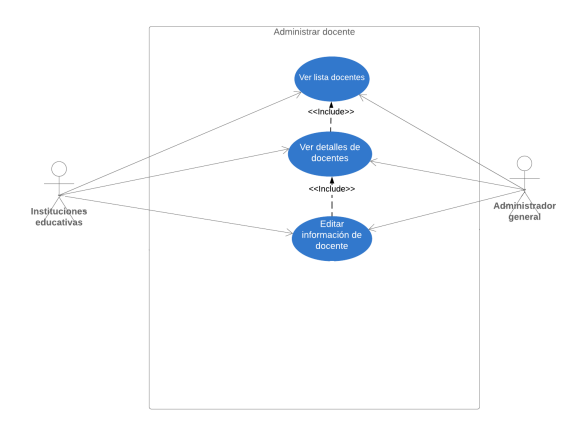
Administrador general

Actualizar datos

</include>>

Anexo 32. Diagrama Configuración de perfiles y gestión de usuarios

Anexo 33. Diagrama Administrar docente



Administrar componentes

Compon

Anexo 34. Diagrama Registrar componentes (competencias y habilidades)

Administrador

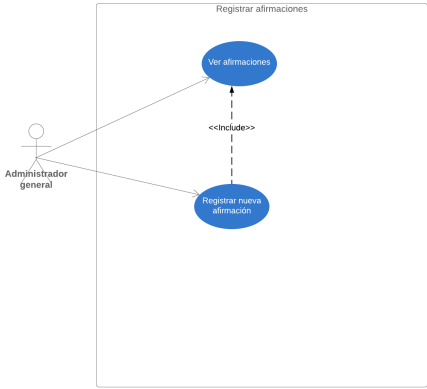
Ver componentes

Ver detalles

Editar componente
Eliminar componente

Anexo 35. Diagrama Administrar componente

Anexo 36. Diagrama Registrar Afirmaciones



Administrador
general

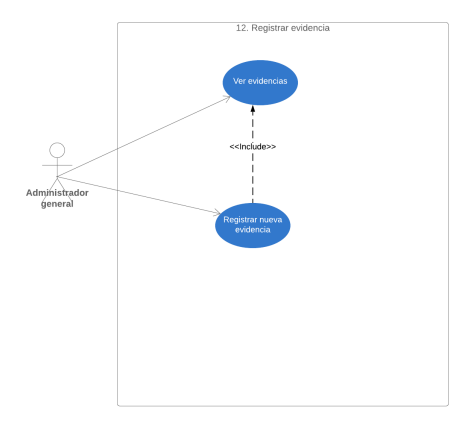
Administrador
general

Editar afirmaciones

Eliminar afirmacióı

Anexo 37. Diagrama Administrar afirmaciones

Anexo 38. Diagrama Registrar evidencia



Administrar evidencias

Ver evidencias

</Include>>

Ver detalles

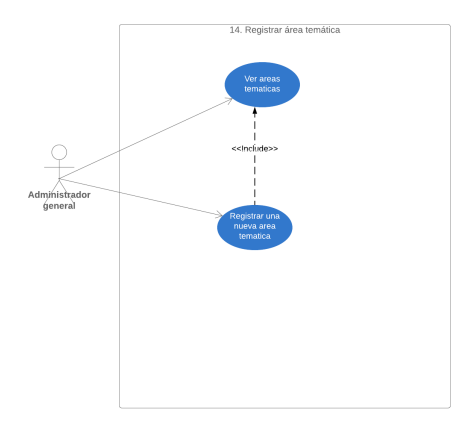
</Include>>

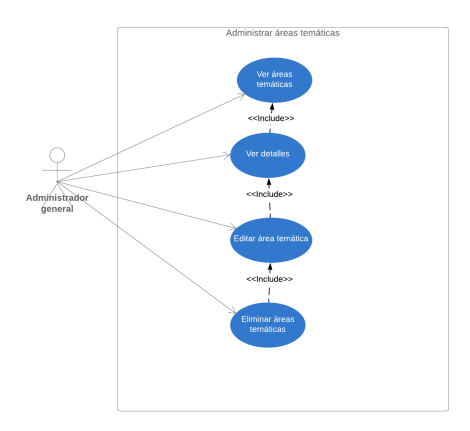
Editar evidencia

Eliminar evidencia

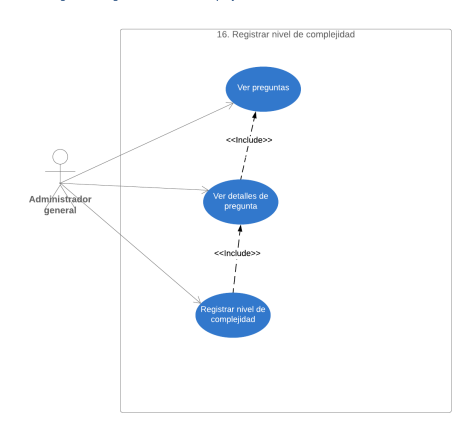
Anexo 39. Diagrama Administrar evidencias

Anexo 40. Diagrama Registrar área temática

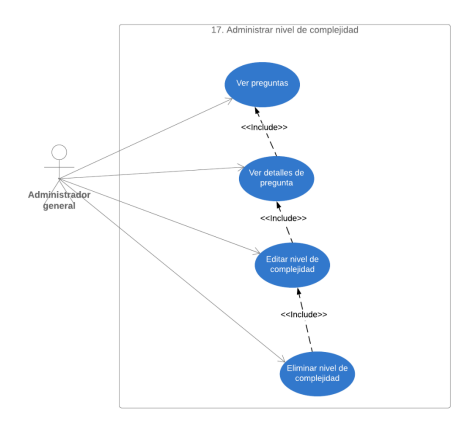




Anexo 41. Diagrama Administrar área temática



Anexo 42. Diagrama Registrar nivel de complejidad



Anexo 43. Diagrama Administrar nivel de complejidad

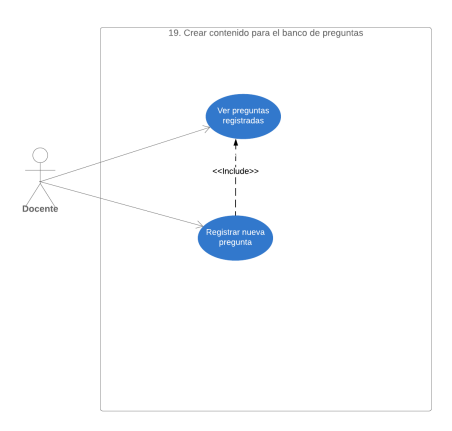
Ver contenidos de entrenamiento

Ver contenidos de entrenamiento

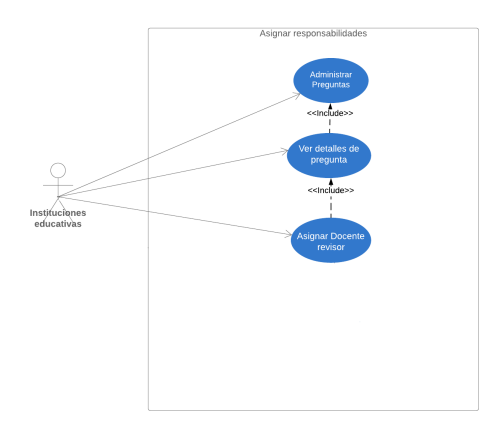
Clinclude>>

Registrar nuevo contenido

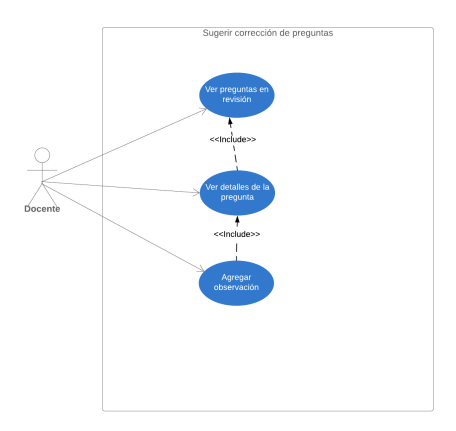
Anexo 44. Diagrama Crear contenido de entrenamiento



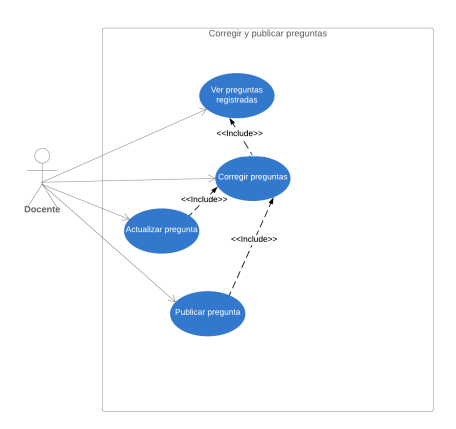
Anexo 45. Diagrama Crear contenido para el banco de preguntas



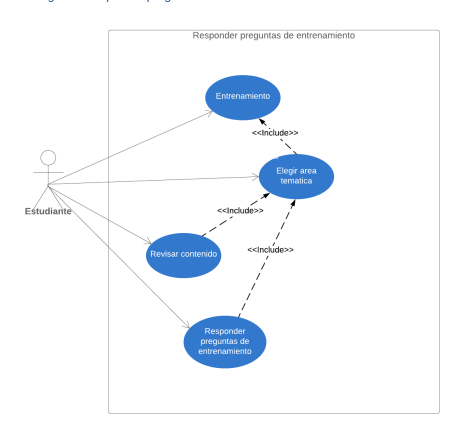
Anexo 46. Diagrama Asignar responsabilidades



Anexo 47. Diagrama Sugerir corrección de preguntas



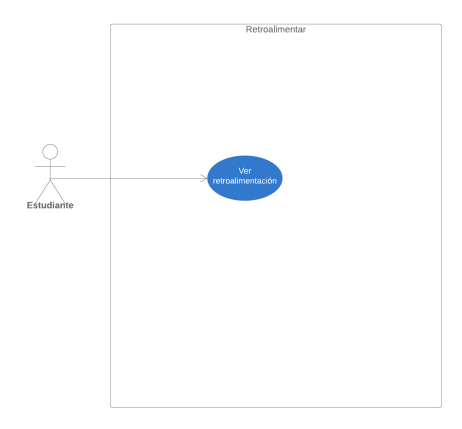
Anexo 48. Diagrama Corregir y publicar preguntas



Anexo 49. Diagrama Responder preguntas de entrenamiento

Anexo 50. Diagrama Responder cuestionarios

Anexo 51. Diagrama Retroalimentar



D. Anexo: Estado del arte

Anexo 52. Aspectos funcionales

ipo de Software: Entrenamiento			
Características: Hipertexto - Multimedia			
Aspectos Funcionales:			
	ESE	Grupo Geard	Amir
I. Eficacia didáctica: el programa debe facilitar el logro de los objetivos	No	Si	Si
2. Relevancia e interés de los contenidos y servicios: su valor será mayor cuanto más relevantes sean los objetivos, y más interesantes los contenidos y servicios que o	fr No	Si	No
3. Facilidad de uso:			
deben resultar agradables, fáciles y autoexplicativos	No	Si	Si
deben ofrecer mapas para saber en todo momento donde se está, y ofrecer sistemas de ayuda.	No	No	No
1. Facilidad de instalación y acceso a la aplicación (web y con un solo repositorio d información)	Si	Si	Si
5. Versatilidad didáctica: para poder responder a las distintas necesidades educativas, los programas deben poder adaptarse a diversos:			
a) entornos de uso: aula de informática, clase, casa			
Para llevar a cabo esta adaptación, los programas deben			
i incluir sistemas de evaluación y seguimiento	Si	Si	Si
promover actividades complementarias	No	Si	Si
5. Múltiples enlaces externos (en nuestro caso a videos de youtube)	Si	Si	Si
7. Funcionalidad de la documentación o guía de uso: incluyendo manual de usuario y guía didáctica	No	No	No
3. Créditos: fecha de actualización, autores, patrocinadores	Si	Si	Si
9. Ausencia de publicidad	Si	Si	Si

Anexo 53. Aspectos Técnicos

Tipo de Software: Entrenamiento			
Características: Hipertexto - Multimedia			
Aspectos Técnicos			
	ESE	Grupo Geard	Amir
Calidad del entorno audiovisual			
ü presentación atractiva y correcta (indicará la resolución óptim	ia) No	Si	No
ü diseño claro y atractivo de las pantallas	No	Si	No
ü calidad técnica y estética de los elementos	Si	Si	Si
Calidad y cantidad de elementos multimedia	No	Si	No
3. Calidad y estructura de los contenidos (bases de datos):	No	Si	No
ü información correcta en extensión y rigor, y actual	Si	Si	Si
ü buena estructura	No	Si	No
ü fragmentación adecuada	Si	Si	Si
ü textos bien construidos gramatical, sintáctica y ortográficame	nt Si	Si	Si
ü ausencia de discriminaciones y de mensajes negativos o tende	encSi	Si	Si
4. Buen sistema de navegación por las actividades y mapa de n	nav Si	Si	Si
5. Hipertextos: nivel adecuado (no más de 3 niveles)	Si	Si	Si
6. Interacción:			
ü uso transparente del teclado (que se puedan corregir errores)	Si	Si	Si
7. Ejecución fiable, velocidad y visualización adecuadas	Si	Si	Si
8. Originalidad y uso de tecnología avanzada	No	Si	No

Anexo 54. Aspectos Pedagógicos

ipo de Software: Entrenamiento				
aracterísticas: Hipertexto - Multimedia				
Aspectos Pedagógicos:				
	Ese	Grupo Geard	Amir	
. Especificación de los objetivos	No	no	No	
. Capacidad de motivación y atractivo	No	si	si	
. Adecuación a los destinatarios: en cuanto a				
contenidos (del tema a desarrollar)	Si	Si	Si	
actividades (propuestas para entrenamiento)	No	Si	Si	
servicios de apoyo (para resolver las actividades de entrenamiento)	No	no	Si	
4. Adaptación a los usuarios y su ritmo de trabajo: Pueden seleccionar los contenidos en cualquier orden y según s Si				
. Potencialidad de los recursos didácticos:				
organizadores previos (muestra temas que se necesiten para resolver los ejercicios y/o la prueba)	No	Si	No	
preguntas y ejercicios de relación de conocimientos	Si	Si	Si	
adecuada integración de medias (que no sean ni pocos ni demasiados, en cantidad)	Si	Si	No	
. Fomento de la iniciativa y el autoaprendizaje:				
proporcionar herramientas cognitivas para que el alumno decida las tareas, formas, y nivel, y autocontrole su tra	t No	Si	No	
facilitar el aprendizaje a partir de los errores (para nosotros en la ejercitación, mirar si se tiene, retroalimentación	No	Si	Si	

BIBLIOGRAFÍA

- [1] "Patrón Modelo-Vista-Controlador. | Díaz González | Revista Telemática."
 [Online]. Available:
 http://revistatelematica.cujae.edu.cu/index.php/tele/article/view/15/10.
 [Accessed: 05-Mar-2020].
- [2] E. Bascon, "El patr'on de dise no Modelo-Vista-Controlador (MVC) y su implementaci'on en Java Swing."
- [3] R. J. Vargas, D. Valle, and J. P. Maltés Granados, "Programación en Capas."
- [4] P. Jesus Demetrio Velázquez Camacho, "Desarrollo en Cascada (Waterfall) VS Desarrollo Agile-SCRUM."
- [5] oliver perez, "Cuatro enfoques metodológicos para el desarrollo de Software RUP MSF XP SCRUM."
- [6] EServiciosEducativos, "Saber Pro (ECAES)." [Online]. Available: https://eservicioseducativos.com.co/inicio/9-saber-pro-ese.html. [Accessed: 08-Feb-2020].
- [7] "Pruebas ICFES Saber Pro Grupo Geard Colombia." [Online]. Available: https://grupogeard.com/co/pruebas-saber/icfes-saber-pro/. [Accessed: 10-Feb-2020].
- [8] "Saber PRO Amir Colombia." [Online]. Available: https://www.amircolombia.com/cursos/saber-pro/. [Accessed: 10-Feb-2020].
- [9] A. Bianchini, "Conceptos y definiciones de hipertexto," Caracas , 1999.
- [10] U. Del Valle, "INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA Software Colaborativo."
- [11] J. Cervantes OJeda María CarMen GóMez Fuentes, "Taxonomía de los modelos y metodologías de desarrollo de software más utilizados Resumen," vol. 52, pp. 37–47, 2012.
- [12] Á. Fernández-López, M. J. Rodríguez-Fórtiz, M. L. Rodríguez-Almendros,

- and M. J. Martínez-Segura, "Guía de arquitectura en N capas orientadas al dominio con Net 4.0," *Comput. Educ.*, vol. 61, pp. 77–90, Feb. 2013, doi: 10.1016/j.compedu.2012.09.014.
- [13] R. Presuman, "Ing Soft Pressman Quinta Ed | Jorge Barrantes Tejada Academia.edu." [Online]. Available: https://www.academia.edu/7365760/Ing_Soft_Pressman_Quinta_Ed. [Accessed: 03-Mar-2020].
- [14] S. Domingo, M. Henríquez, H. Vega Huerta, and L. Guerra Grados, "Programación en N capas."
- [15] "Stack Overflow Developer Survey 2019." [Online]. Available: https://insights.stackoverflow.com/survey/2019. [Accessed: 06-Dec-2019].