ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

DESARROLLO DE APLICACIÓN MÓVIL Y WEB PARA COLABORACIÓN DE MATERIAL DE ESTUDIO ENTRE ESTUDIANTES DE LA ESFOT

TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

WENDY AMANDA SOTO ANDRADE

wendy.soto@epn.edu.ec

JORGE JHOEL AMAGUA SUÁREZ

jorge.amagua01@epn.edu.ec

Director: Juan Pablo Zaldumbide Proaño, MSc.

juan.zaldumdide@epn.edu.ec

Codirector: Ing. Luz Marina Vintimilla, MSc.

marina.vintimilla@epn.edu.ec

Quito, octubre 2021

CERTIFICACIÓN

Certificamos que el presente trabajo fue desarrollado por la Srta. Wendy Amanda Soto Andrade y el Sr. Jorge Jhoel Amagua Suárez como requerimiento parcial a la obtención del título de TECNÓLOGO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, bajo nuestra supervisión:

Juan Pablo Zaldumbide Luz Marina Vintimilla

DIRECTOR DEL PROYECTO CODIRECTOR DEL PROYECTO

DECLARACIÓN

Nosotros Wendy Amanda Soto Andrade con CI: 0605478015 y Jorge Jhoel Amagua Suárez con CI: 1723616486 declaramos bajo juramento que el trabajo aquí descrito es de nuestra autoría; que no ha sido previamente presentado para ningún grado o calificación profesional; y que he/hemos consultado las referencias bibliográficas que se incluyen en este documento.

Sin prejuicio de los derechos reconocidos en el primer párrafo del artículo 144 del Código Orgánico de la Economía Social de los Conocimientos, Creatividad e Innovación – COESC, somos titulares de la obra en mención y otorgamos una licencia gratuita, intransferible y no exclusiva de uso con fines académicos a la Escuela Politécnica Nacional.

Entregamos toda la información técnica pertinente, en caso de que hubiese una explotación comercial de la obra por parte de la EPN, se negociará los porcentajes de los beneficios conforme lo establece la normativa nacional vigente.

Jorge Jhoel Amagua Suárez

Wendy Amanda Soto Andrade

DEDICATORIA

Este trabajo se lo dedico a mis padres, ellos han sido mi principal impulso, en especial a mi madre por creer siempre en mí y enseñarme a ser una persona dedicada y responsable. A mis hermanos que siempre han estado a mi lado, ustedes se han sumado a este proceso y me han apoyado como lo harían unos padres, ¡este objetivo lo logramos juntos!

WENDY AMANDA SOTO ANDRADE

AGRADECIMIENTO

Agradezco infinitamente a Dios por la salud y sabiduría que me ha brindado a lo largo de estos años de estudio.

A mis padres por el apoyo incondicional que me han sabido brindar, porque a pesar de tenerlos lejos siempre han deseado lo mejor para mí y me han apoyado en lo que han podido.

A mis hermanos por compartir conmigo tantas alegrías y tristezas por todos los momentos que hemos compartido y aprendido juntos, gracias por siempre impulsarme a la superación personal, todo se lo debo a ustedes.

A mis docentes, por compartir sus conocimientos, gracias por mi formación profesional, quienes muchas veces han dejado de lado su rol de maestro y supieron compartir un consejo de amigos. Gracias a todos.

WENDY AMANDA SOTO ANDRADE

DEDICATORIA

Quiero dedicar este proyecto principalmente a mi hermano quien ha sido mi inspiración para salir adelante en todo aspecto de mi vida, y estoy seguro que me apoya incondicionalmente donde quiera que esté.

JORGE JHOEL AMAGUA SUÁREZ

AGRADECIMIENTO

Agradezco infinitamente a mi padre Jorge, a mi madre Carmen, a mis hermanos y hermanas, quienes han sido y serán mi principal motivo para salir adelante, por estar incondicionalmente cuando los necesite y demostrarme que puedo ser mejor día a día.

Gracias a cada miembro de mi familia; abuelos, tíos, tías, primos y primas, quienes llenan mi vida de alegría al saber que cuento con cada uno de ellos.

JORGE JHOEL AMAGUA SUÁREZ

ÍNDICE DE CONTENIDOS

RES	SUMEN	XI
ABS	STRACT	. XII
1.	INTRODUCCIÓN	1
1.1.	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	1
1.2.	OBJETIVO GENERAL	3
1.3.	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	3
	ALCANCE	
2.	METODOLOGÍA	4
2.1.	METODOLOGÍA DE DESARROLLO	4
2.2.	DISEÑO DE INTERFACES	9
2.3.	DISEÑO DE ARQUITECTURA	. 12
	HERRAMIENTAS DE DESARROLLO	
3.	RESULTADOS Y DISCUSIÓN	. 17
	SPRINT 0. CONFIGURACIÓN DEL AMBIENTE DE DESARROLLO	
3.2.	SPRINT 1. DESARROLLO WEB	. 19
	SPRINT 2. DESARROLLO WEB	
	SPRINT 3. DESARROLLO WEB Y MÓVIL	
	SPRINT 4. DESARROLLO MÓVIL	
	SPRINT 5. DESARROLLO MÓVIL	
	SPRINT 6. PRUEBAS Y DESPLIEGUE	
	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
	CONCLUSIONES	
	RECOMENDACIONES	
5.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	. 48
6.	ANEXOS	. 50

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura	1: Inicio de sesión	9
Figura	2: Menú del aplicativo	10
Figura	3: Detalle de la tarea	10
Figura	4: Inicio de sesión	11
Figura	5: Lista de estudiantes	11
Figura	6: Detalle de materia / Lista de tareas y cuestionarios / Registro de tarea	O
cuestio	nario	12
Figura	7: Arquitectura web del sistema	.12
Figura	8: Arquitectura móvil de la aplicación	13
Figura	9: Diagrama de Caso de Uso	13
Figura	10: Base de datos en Cloud Firestore	17
Figura	11: Base de datos en Realtime Database	17
Figura	12: Almacenamiento de tareas y cuestionarios en Storage	18
Figura	13: Método de autenticación habilitado	18
Figura	14: Usuarios Autenticados en Authentication de Firebase	18
Figura	15: Inicio de sesión de aplicación web	20
Figura	16: Lista de Administradores	21
Figura	17: Lista de Estudiantes	21
Figura	18: Formulario para registro de Administrador	22
Figura	19: Formulario para registro de Estudiante	22
Figura	20: Lista de Carreras	23
Figura	21: Lista de materias y formulario para crear materias	23
Figura	22: Formulario para restablecer contraseña	24
Figura	23: Información de materia, formulario de registro de publicación y lista o	ek
publica	ciones	25
Figura	24: Formulario para guardar estudiante como administrador	26
Figura	25: Formulario para registro de estudiante bloqueado	26
Figura	26: Lista de estudiantes bloqueados	27
Figura	27: Información de estudiante bloqueado	28
Figura	28: Inicio de Sesión de estudiante	29
Figura	29: Registro de nuevo usuario estudiante	30

Figura	30: Perfil de estudiante	30
Figura	31: Recuperar contraseña	31
Figura	32: Lista de materias según carrera	32
Figura	33: Lista de materias por semestre	32
Figura	34: Detalle de publicación	33
Figura	35: Lista de publicaciones por materia	33
Figura	36: Ingresar un comentario	34
Figura	37: Registro de nueva Publicación/tarea	34
Figura	38: Lista de publicaciones según la carrera del estudiante	35
Figura	39: Comentario con sus opciones.	36
Figura	40: Eliminar y reportar publicación	36
Figura	41: Formulario para reportar comentario o publicación	37
Figura	42: Chat con otro estudiante	37
Figura	43: Lista de Favoritos	38
Figura	44: Prueba de carga con 50 peticiones	39
Figura	45: Prueba de estrés con 7000 peticiones	39
Figura	46: Prueba de estrés con 11200 peticiones	40
Figura	47: Prueba de compatibilidad en el navegador Opera v 78.0.4093.184	41
Figura	48: Prueba de compatibilidad en el dispositivo Xiaomi	42
Figura	49: Despliegue del sistema web en el Hosting de Firebase	43
Figura	50: Proceso de despliegue de la aplicación móvil	44
Figura	51: Aplicación en revisión	44
Figura	52: Aplicación en Google Play	44

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla I: Ejemplo de Historia de Usuario: Inicio y cierre de sesión	7
Tabla II: Descripción de Roles en Scrum	8
Tabla III: Asignación de roles del proyecto	8
Tabla IV: Herramientas para el Desarrollo del Sistema Web	14
Tabla V: Herramientas para el Desarrollo de la Aplicación Movil	15
Tabla VI: Ejemplo de prueba de Aceptación del Sistema Web	40
Tabla VII: Pruebas de compatibilidad del Sistema Web	41
Tabla VIII: Pruebas de compatibilidad de la aplicación móvil	42

RESUMEN

La educación y la tecnología van de la mano, separadas, el estudiante no podría estar

actualizado en temas de desarrollo.

El alumno que desea aprender, busca ayuda, busca los medios por los cuales adquirir el

mayor conocimiento posible, el trabajo colaborativo entre estudiantes de la misma carrera

es común hoy en día, como también es frecuente que el estudiante presente dudas o

inconvenientes al momento de realizar sus tareas o prepararse para un examen. Mediante

este proyecto se intenta incentivar una nueva metodología de aprendizaje, el aprendizaje

entre pares donde estudiantes enseñan a otros estudiantes.

El presente proyecto corresponde al desarrollo de un sistema que se lo ha nombrado

PEER-KNOW, el cual consta de un sistema web para administradores, desplegado en un

hosting gratuito y una aplicación móvil (compatible con el SO Android) para estudiantes de

la ESFOT, en el cual se pueden compartir tareas; las tareas pueden estar resueltas o no,

publicar cuestionarios, realizar preguntas, contribuir con respuestas y establecer una

comunicación privada entre estudiantes, mientras los administradores controlan usuarios

estudiantes y revisan las publicaciones.

La metodología utilizada en este proyecto fue Scrum porque conlleva iteraciones

progresivas mediante Sprints que permite un mejor control de los avances realizados.

El documento describe el proceso de desarrollo del sistema y se encuentra dividido en

cuatro secciones.

La sección I detalla la introducción a la temática metodología entre pares y como se maneja

la enseñanza dentro de la Escuela de Formación de Tecnólogos, se aborda la problemática

que presentan los estudiantes al realizar tareas o prepararse para pruebas, se detalla el

objetivo general como también los específicos y se define el alcance.

La sección II detalla la metodología adoptada en el proceso de desarrollo del sistema.

La sección III detalla el proceso de desarrollo del sistema web conjuntamente con la

aplicación móvil; se presenta los resultados obtenidos y las diferentes pruebas realizadas.

La sección IV detalla las conclusiones y recomendaciones obtenidas al finalizar el proyecto.

Palabras clave: tareas, aprendizaje entre pares, Android, aplicación, Scrum.

XI

ABSTRACT

Education and technology go hand in hand, separated, the student could not be updated

on development issues.

The student who wants to learn, seeks help, seeks the means by which to acquire the

greatest possible knowledge, collaborative work between students of the same career is

common today, as it is also frequent for the student to have doubts or inconveniences at

the time of do your homework or prepare for an exam. Through this project we try to

encourage a new learning methodology, peer learning where students teach other students.

This project corresponds to the development of a system that has been named PEER-

KNOW, which consists of a web system for administrators, deployed in a free hosting and

a mobile application (compatible with Android OS) for ESFOT students, in which tasks can

be shared; Tasks can be solved or not, post quizzes, ask questions, contribute answers

and establish private communication between students, while administrators control student

users and review posts.

The methodology used in this project was Scrum because it involves progressive iterations

through Sprints that allows better control of the progress made.

The document describes the system development process and is divided into four sections.

Section I details the introduction to the thematic methodology among peers and how

teaching is handled within the Technologist Training School, the problems presented by

students when performing tasks or preparing for tests are addressed, the general objective

is detailed as well as the specific ones and the scope is defined.

Section II details the methodology adopted in the system development process.

Section III details the development process of the web system together with the mobile

application; The results obtained and the different tests carried out are presented.

Section IV details the conclusions and recommendations obtained at the end of the project.

Keywords: homework, peer learning, Android, app, Scrum.

XII

1. INTRODUCCIÓN

La incursión de la tecnología en el ámbito la educación se ha vuelto un tema muy importante hoy en día; plataformas y herramientas que se utilizan bajo la dinámica de trabajo colaborativo; es el caso de aulas virtuales, en las cuales el docente imparte sus conocimientos mediante material didáctico que permite al alumno descargar la documentación y reforzar el tema mediante consultas en la web.

Para el estudiante es común buscar en Internet respuestas a grandes interrogantes formuladas a la hora de realizar las tareas o prepararse para un examen. Incluso ciertas páginas que proporcionan documentos con tareas resueltas que muchas veces son idénticas a las enviadas por el docente, se cuenta también con grupos privados en redes sociales que proporcionan información sobre dónde comprar respuestas a deberes enviados.

Para todo docente y más para el estudiante es importante que el alumno adquiera conocimiento, ya sea auto educándose o mediante esta metodología de aprendizaje entre pares, donde los estudiantes, de semestres más avanzados, iguales o inferiores, acompañan en el proceso de aprendizaje a sus pares (estudiantes semejantes), esto no solo implica un simple colectivismo sino que conecta el propio aprendizaje con el de los demás, resultando como beneficio el refuerzo de hábitos de estudio, mejorar el rendimiento académico, adquirir motivación para estudiar y aumentar su promedio de calificaciones [1], [2].

PEER-KNOW, es una Aplicación móvil y web para colaborar con conocimientos y lograr resolver alguna tarea; de esta manera se puede incentivar a los estudiantes a trabajar en conjunto. Del mismo modo se publican tareas enviadas a estudiantes, las tareas pueden estar resueltas o no, así como también cuestionarios de preguntas que servirán para la preparación del estudiante al momento de rendir exámenes de media y fin de carrera, complexivos y evaluaciones semestrales.

1.1. Planteamiento del problema

La Escuela de Formación de Tecnólogos (ESFOT) ofertaba las carreras tecnológicas en, Agua y Saneamiento Ambiental, Electromecánica, Electrónica y Telecomunicaciones

y Análisis de Sistemas Informáticos, estas mallas han sido actualizadas, teniendo como resultado las carreras de tecnología superior en las áreas de; Agua y Saneamiento Ambiental, Redes y Telecomunicaciones, Desarrollo de Software y Electromecánica, sin embargo las materias y temas tratados en las mismas guardan relación, de este modo el sílabo planteado al inicio del semestre académico abordará los temas que serán evaluados en pruebas, exámenes, talleres, deberes o laboratorios, según sea el caso de cada materia [3].

Al realizar las tareas de cada materia es común que los estudiantes tengan dudas con algún ejercicio, problema o tema en general, el mismo que ya pudo haber sido resuelto por otro estudiante anteriormente, y gracias a eso, se tiene la explicación de cómo llegar a la resolución de dicho problema.

En el proceso de enseñanza-aprendizaje se puede usar técnicas como el aprendizaje colaborativo y pedagogía de pares, las cuales sirven para que el estudiante no solo cumpla con una tarea, sino que también lo haga desde un punto de vista diferente, es decir que además de realizar la actividad con el fin de conseguir una buena calificación, el estudiante investiga un tema de su interés y de esta manera se tiene un mejor resultado, pudiendo después compartir esta experiencia con los demás compañeros y logrando que su iniciativa complemente el conocimiento de otros. Se tiene un gran resultado al usar la técnica de aprendizaje colaborativo, ya que los estudiantes trabajarán juntos y maximizarán su propio aprendizaje, sin depender en un cien por ciento del profesor a cargo, compartiendo la autoridad y definiendo objetivos específicos de la temática que se esté tratando [2].

En la educación tradicional no se tenía fuertemente presente la autoeducación, mucho menos que los mismos estudiantes puedan colaborar en la enseñanza de sus compañeros, sin embargo, al realizar varios estudios se ha llegado a la conclusión que esta técnica llamada pedagogía de pares deja buenos resultados, no solo para el tutorado, sino también para el tutor, teniendo así un beneficio bidireccional. Debido a que en cada carrera se tienen materias que pueden resultar difícil para algunos, se tiene un bajo rendimiento académico, sin embargo también se tiene alumnos con buen o excelente desempeño en las mismas asignaturas, es por eso que aprovechando esta particularidad se puede lograr tutorías de deberes, laboratorios, talleres, proyectos u otras temáticas, incentivando no solo a la colaboración entre los mismos estudiantes, sino también a lograr un mejor desempeño académico de todo el curso. Ya que lo deberes pueden resultar uno de los principales focos que contribuyen al bajo rendimiento del alumnado, esta técnica resulta ser una buena solución, dejando de lado las escusas y logrando que los

estudiantes no solo logren la presentación de tareas, sino además el entendimiento de las mismas y una mejor experiencia con respecto a las asignaturas de su carrera [4].

Realizar las tareas de manera correcta no depende únicamente del profesor, de la universidad, o del sistema educativo, algunas veces como se está experimentando hoy en día, una pandemia puede complicar más el hecho de tener ayuda con respecto a los deberes asignados, y es cuando debemos aprovechar las tecnologías que tenemos vigentes, como las plataformas online, sitios web, aplicaciones, y demás formas de conseguir ayuda, ya que los deberes no deben contribuir al estrés del estudiante ni de las personas que lo rodean, tal como lo hemos visto en este tiempo de crisis, donde las actividades estudiantiles están provocando un aspecto negativo, no solo para los profesores ya que deben calificar estas tareas, sino también para los estudiantes, que son quienes deben desarrollar estas actividades [5].

Es por eso que se propone desarrollar una aplicación móvil y web en la cual los estudiantes de la ESFOT puedan acceder a cuestionarios y tareas con explicaciones detalladas de la resolución, dando respuesta a incógnitas que aparecen al resolver dichos ejercicios, además de tener opción de abrir un foro, en el cual mediante la colaboración de los mismos estudiantes, se pueda resolver algún ejercicio que se considere bastante difícil, de esta manera se incentivará el estudio y la colaboración entre la comunidad educativa.

1.2. Objetivo general

Desarrollar una aplicación móvil y web para la comunidad estudiantil de la ESFOT que permita acceder a tareas y cuestionarios resueltos por los estudiantes.

1.3. Objetivos específicos

- Definir los requerimientos del sistema y perfiles de usuario.
- Diseñar la base de datos y prototipos de la aplicación.
- Implementar la aplicación web y móvil en base a los requerimientos establecidos.
- Probar la aplicación móvil y web con datos piloto proporcionados por estudiantes.

1.4. Alcance

El aprendizaje colaborativo y pedagogía de pares son técnicas de enseñanza que ayudan notablemente en el proceso de aprendizaje del estudiante, de esta manera el

alumno no depende únicamente del maestro ni del trabajo autónomo, sino que también puede recurrir a sus propios compañeros de estudio para llenar vacíos de aprendizaje en ciertos temas específicos.

Por ello se ha desarrollado una Aplicación Móvil que permite al estudiante poder acceder a cuestionarios y tareas con explicaciones detalladas de su resolución, la aplicación tiene la opción para que dentro de cada tarea no resuelta se establezca un foro entre estudiantes por tanto ellos tendrán la potestad de contribuir con respuestas a preguntas formuladas por otros compañeros, estos a su vez podrán calificar la ayuda brindada y de requerir una explicación personalizada se establecerá un chat privado con el dueño de la solución.

El sistema web está enfocado en el usuario administrador y súper administrador, el primero encargado de verificar la veracidad y correcta información de los archivos publicados y el segundo quien es el encargado de controlar los usuarios administradores y usuarios estudiantes.

Con este proyecto se pretende crear una comunidad colaborativa entre estudiantes y maestros, pues contamos con docentes y estudiantes voluntarios que facilitan la información a publicar. Además, se motiva a que la comunidad registrada en la aplicación crezca mediante la puntuación obtenida por responder a preguntas realizadas por otros compañeros.

La aplicación es compatible con el sistema operativo móvil Android. Los usuarios mediante una conexión a internet pueden descargarla desde la Play Store, mientras que el Sistema Web está alojado en un servidor de prueba gratuito.

2. METODOLOGÍA

A continuación, se menciona la metodología ágil en la que está basado este proyecto, escogida debido a que se adapta al enfoque de resolución pronta de problemas, y adaptación a los cambios que pudiesen presentarse en el proyecto.

2.1. Metodología de desarrollo

Este proyecto se desarrolló mediante el marco de trabajo en equipo Scrum.

Scrum es uno de los métodos ágiles más populares. Es un framework adaptable, iterativo, rápido, flexible y eficaz, diseñado para ofrecer un valor considerable en forma

rápida a lo largo del proyecto. *Scrum* garantiza transparencia en la comunicación y crea un ambiente de responsabilidad colectiva y de progreso continuo [6].

El framework de Scrum, está estructurado de tal manera que es compatible con el desarrollo de productos y servicios en todo tipo de industrias y en cualquier tipo de proyecto, independientemente de su complejidad [6].

El tamaño óptimo del equipo dentro de esta metodología es de tres a nueve personas.

2.1.1. Etapas de SCRUM

Scrum está basado en Sprints que consiste en crear patrones de regularidad en el desarrollo de actividades dentro del proyecto con el fin de optimizar el tiempo de desarrollo, así como también mantener enfocado al equipo en el desarrollo de sus actividades.

Planificación del Sprint

En esta etapa se realiza una primera reunión para definir aspectos importantes como la funcionalidad, objetivos, riesgos del sprint, plazos de entrega etc.

Además, se realiza una reunión entre el equipo de desarrollo y el jefe del proyecto para indicar como se irán desarrollando cada sprint [7].

Etapa de desarrollo

En esta etapa el equipo *Scrum* trabaja en las tareas del *Sprint Backlog* y avanza con los entregables del proyecto. Durante el desarrollo del Sprint diariamente se realiza una reunión (*Daily Scrum*) focalizada con una duración máxima de 15 minutos. El objetivo principal es explicar los obstáculos encontrados, lo que se ha realizado y lo que se hará antes de la siguiente reunión [8].

Revisión del Sprint

Al final del desarrollo el equipo *Scrum* muestra los entregables del sprint al *Product Owner* con el objetivo de obtener la aprobación y aceptación del producto o proyecto por parte del *Product Owner* [6].

Todo el equipo colaborará en la reunión de revisión del *Sprint*, esto en caso que se requiera cambios en el proyecto y que los integrantes conozcan los aspectos a cambiarse [7].

La retroalimentación que se debe realizar entre todos incluye aspectos como los problemas encontrados por el equipo de desarrollo y como fueron resueltos, se analiza las capacidades del equipo, el correcto funcionamiento del producto y se toma en cuenta la línea de tiempo para saber que se debe potenciar para el próximo *Sprint* [8].

Retroalimentación

Generalmente la retroalimentación es una reunión que se lo realiza antes de iniciar otro *Sprint*, aquí el *Scrum Master* y el Equipo de Desarrollo se reúne para analizar las lecciones aprendidas [6]. Suele tener una duración máxima de 3 horas.

El principal objetivo de esta reunión es identificar mejoras prácticas, mejoras en el proceso, problemas de proceso y cuellos de botella [6].

Las lecciones aprendidas por parte del equipo de desarrollo permitirán la mejora del próximo Sprint obteniendo resultados más efectivos.

2.1.2. Herramientas de SCRUM

Las herramientas de *Scrum* aportan grandes beneficios al momento de llevar un orden, debido a que la organización de tareas muchas veces suele ser complejas. Al contar con un tablero de tareas, un listado y demás herramientas, se logra ser transparente con el trabajo que se encuentra realizando.

Scrum Taskboard

El tablero de tareas permite gestionar los objetivos que se deben cumplir en cada iteración, y mientras más completo sea el software que se use, será mejor la administración del proyecto.

Trello es una de las mejores herramientas para organizar las tareas, se basa en un sistema de uso colaborativo para tener una contribución entre todo el equipo. Gracias a su facilidad de uso es una de las herramientas más usadas, además que trabaja con la metodología *KanBan*, un sistema de trabajo japonés, el cual cuenta con tableros y tarjetas para lograr una correcta coordinación en las actividades a realizar [9].

Product Backlog

Es una lista dinámica con todos los requerimientos iniciales del proyecto, a medida que el proyecto y entorno evolucionan, la lista también lo hace, esto nos permite reconocer las necesidades del producto y tener un mejor rendimiento. El *Product Backlog* debe estar visible ante todo el equipo para saber que se espera realizar, además de que las tareas deber estar priorizadas y con breves descripciones sobre lo que se realizará, la funcionalidad que se desea contada desde el lado del usuario, es decir las historias de usuario [10]

Sprint Backlog

La lista de elementos seleccionados del *Product Backlog* compone el *Sprint Backlog*, estos serán desarrollados en la iteración actual. El equipo debe elaborar esta lista en la reunión de la planificación de la iteración, es decir en el *Sprint planning*, y debe tomar en cuenta que es lo que podrá completar y demostrarlo en forma de incremento de producto [11].

Historias de Usuario

Son las descripciones de los requerimientos de un cliente que se realizan para el *Product Backlog*, al ser la base sobre la que se trabaja, debe incluir la funcionalidad deseada contada desde la perspectiva de la persona que la desea. Pueden ser escritas con distintos niveles de detalle, de esta manera podemos organizarlas y dividirlas de mejor manera [12].

Tabla I: Ejemplo de Historia de Usuario: Inicio y cierre de sesión

Tabla I: Ejemplo de Historia de Usuario: Inicio y cierre de sesion		
	Historia de Usuario	
Número: 1	Usuario: Super administrador	
Nombre Historia: Inicio y cierre de sesión del usuario Super administrador		
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Alta	
	_	
Iteración asignada: 1		
Programador Responsable: Wendy Soto, Jhoel Amagua		
-		

Descripción:

El perfil de super administrador tiene la facultad de ingresar al sistema y gestionar todos los usuarios del mismo.

Usuarios del sistema:

- Administrador
- Estudiante

Observación: las credenciales de ingreso para los usuarios super admin son proporcionadas por el equipo de desarrollo.

2.1.3. Roles en SCRUM

Roles centrales

Tabla II: Descripción de Roles en Scrum

Nombre	Descripción	
Product Owner	Es el responsable de representar la voz del cliente, lograr el máximo	
	valor del negocio para el proyecto y articular los requerimientos del	
	cliente [6].	
Scrum Master	Es la persona responsable que el equipo de desarrollo (development	
	team) trabaje de acuerdo a las bases de Scrum, cuente con un	
	ambiente adecuado para completar el proyecto con éxito, se encarga	
	también de eliminar impedimentos en el equipo facilitando la correcta	
	enseñanza de las prácticas de Scrum a todos los involucrados en el	
	proyecto [13], [6].	
Development Team	Los miembros del equipo de desarrollo son los encargados de crear	
Members	los entregables del proyecto, es decir los que se dedican a	
	desarrollar y probar el código [6]	

Roles no centrales

Estos roles no centrales, no son obligatorios dentro del proyecto, puede incluir a miembros de los equipos que están interesados en el proyecto.

Stakeholders. - se le puede considerar como un término colectivo que incluye: clientes, usuarios y patrocinadores quienes interactúan a menudo con el Equipo Principal de *Scrum* e influyen en el proyecto durante el desarrollo [6].

Se debe tener en cuenta que los beneficios colaborativos desarrollados en el proyecto están enfocados para los *stakeholders* [6].

Tabla III: Asignación de roles del proyecto

Rol	Responsable
Product Owner	Wendy Soto
SCRUM Master	Ing. Juan Pablo Zaldumbide
Development Team	Jhoel Amagua
Development Team	Wendy Soto

2.2. Diseño de Interfaces

En este punto se aplica la segunda actividad de la metodología SCRUM.

Utilizando la herramienta *Balsamiq Mockups 3* se realizó los prototipos para el aplicativo móvil y web.

2.2.1. Aplicación Móvil

Algunos de los prototipos de la aplicación móvil se detallan a continuación, los mismos que están mejor definidos en el anexo 6.1 Manual Técnico.

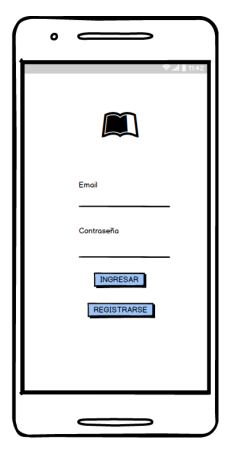


Figura 1: Inicio de sesión



Figura 2: Menú del aplicativo

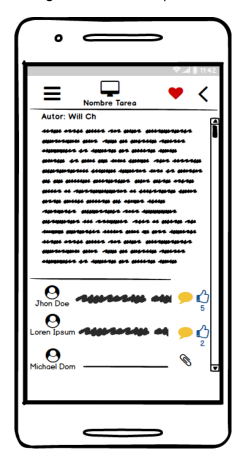


Figura 3: Detalle de la tarea

2.2.2. Sistema Web

Algunos de los prototipos de la aplicación web se detallan a continuación, los mismos que están mejor definidos en el anexo 6.1 Manual Técnico.

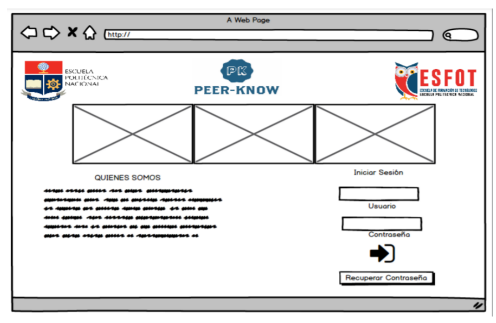


Figura 4: Inicio de sesión

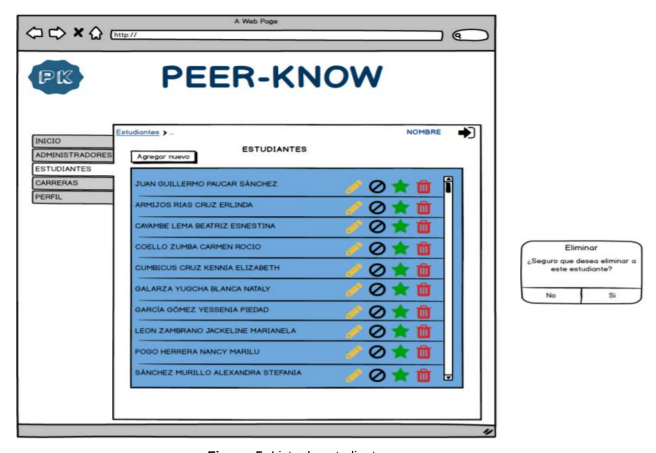


Figura 5: Lista de estudiantes

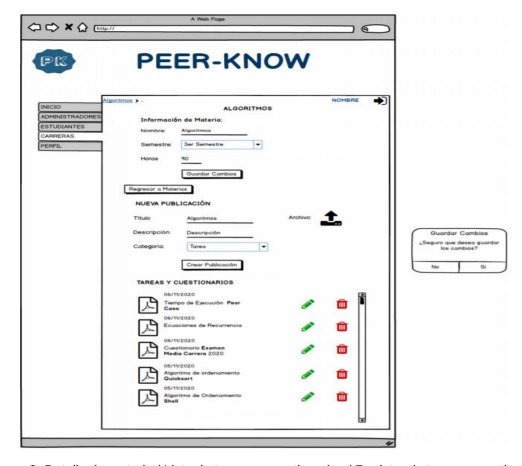


Figura 6: Detalle de materia / Lista de tareas y cuestionarios / Registro de tarea o cuestionario

2.3. Diseño de Arquitectura

2.3.1. Arquitectura Web

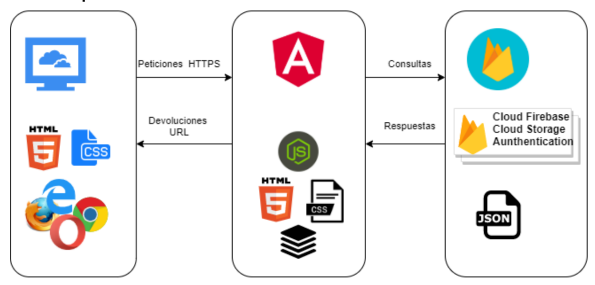


Figura 7: Arquitectura web del sistema

2.3.2. Arquitectura Móvil

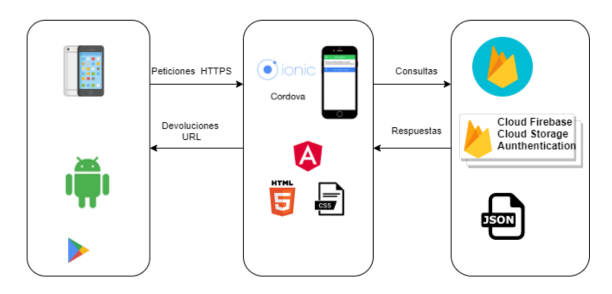


Figura 8: Arquitectura móvil de la aplicación

2.3.3. Casos de Uso

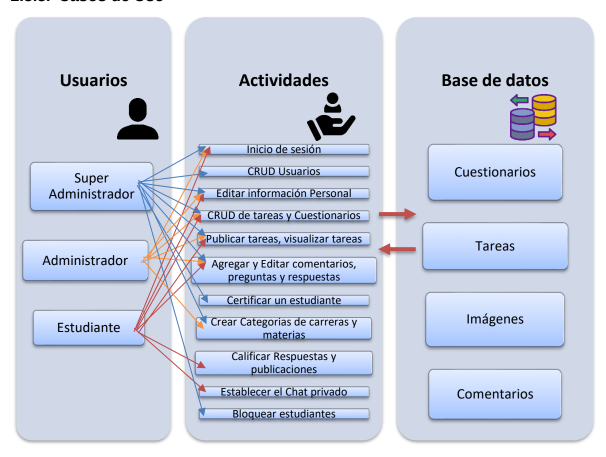


Figura 9: Diagrama de Caso de Uso Elaborado por: Wendy Soto, Jhoel Amagua

2.4. Herramientas de desarrollo

2.4.1. Herramientas para base de datos

Para el manejo de los datos, tanto para la aplicación Web y Móvil, se utiliza:

Firebase

Es una plataforma que permite el desarrollo de aplicaciones *web* y móvil, esta se encuentra en la nube y se puede disponer de ella para distintas plataformas, pudiendo ser; iOS, *Android* y *web*, lo que facilita el trabajo de desarrollo. Una de sus principales ventajas son las bases de datos en tiempo real alojadas en la nube, estas son NoSQL y los datos son almacenados como JSON [14].

Se consideró *Firebase* para este proyecto, debido a su usabilidad y beneficios que ofrece, la sincronía que brinda al enviar eventos automáticamente cuando los datos cambian, la seguridad al usuario, la escalabilidad, el fácil manejo de autenticación, entre otras [14].

2.4.2. Sistema Web

Para el desarrollo del sistema *Web* se utiliza las siguientes herramientas descritas en la siguiente Tabla IV:

Tabla IV: Herramientas para el Desarrollo del Sistema Web

Herramienta	Justificación
Angular	Es un marco para el diseño y desarrollo de
	aplicaciones, basado en componentes
	para que dichas aplicaciones sean
	escalables, además ofrece una amplia
	biblioteca con la cual se puede realizar la
	administración de formularios,
	comunicación cliente-servidor y mucho
	más [15].
	Los componentes tienen plantillas HTML,
	lo cual facilita la integración de valores
	dinámicos, admisión de enlaces de
	propiedad lo que ayuda a definir valores
	para atributos de los elementos HTML.
	Añadir los detectores de eventos también
	es una de sus grandes ventajas, ya que

	permiten escuchar y responder a las
	acciones que realice el usuario en la
	aplicación [15].
	Se hizo uso de esta herramienta para el
	proyecto por su tolerancia de etiquetas
	HTML, de este modo facilitó el desarrollo
	tanto de la aplicación web como de la
	móvil.
Typescript	Es un lenguaje de programación de código
	abierto basado en JavaScript y enfocado
	para que programadores desarrollen
	código de mayor calidad y menos
	propenso a errores, el código TypeScript
	debe ser compilado a código limpio
	JavaScript para que este pueda ser
	interpretado por cualquier navegador,
	Node.JS o en sus aplicaciones [16], En el
	framework de Angular este proceso es
	automatizado mediante la misma
	herramienta, por lo que ayuda a escribir
	código con menos errores.

2.4.3. Aplicación Móvil

En la Tabla V, se muestra las herramientas utilizadas para el desarrollo del Sistema Móvil.

Tabla V: Herramientas para el Desarrollo de la Aplicación Movil

Herramienta	Justificación
Ionic	Una herramienta de código abierto de
	interfaz de usuario, las cuales permiten la
	creación de aplicaciones tanto móviles
	como de escritorio, asegurando una gran
	calidad y eficacia en su uso. Utiliza
	tecnologías como HTML, JavaScript y
	CSS para varios marcos como Angular,
	Vue y React [17].

	Gracias a que permite la integración de
	estos marcos, es de fácil aprendizaje,
	además de ofrecer varias ventajas en el
	desarrollo, tales como; controles de UI,
	gestos, interacciones, animaciones, entre
	otras [17].
Visual Studio Code	VC es un IDE de desarrollo para
	programar, depurar, probar código fuente
	[18]. Visual Studio Code es un editor con
	soporte para varios lenguajes de
	programación, <i>Javascript</i> , Html, Css, entre
	otros. Además, permite instalar
	extensiones (Plugins) dentro del editor
	para personalizar nuestro IDE. Mediante
	los comandos de Git permite tener un
	controlador de versiones integrado en el
	editor.
	Este editor de código multiplataforma
	portable y ligero permite trabajar con una
	gran variedad de lenguajes de
	programación.

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

A continuación, se muestra el desarrollo y los resultados obtenidos al elaborar los diferentes *Sprints* y pruebas.

3.1. Sprint 0. Configuración del ambiente de desarrollo

Como primer, paso antes de empezar el desarrollo de la aplicación, es necesario instalar las herramientas necesarias entre ellas están, *angular* CLI v 11.2.2, Node.js v 12.19, *Ionic* v 6.17.0, *Visual Studio Code* v 1.58.2, *TypeScript* v 4.2.4, *Firebase* v 9.16.0.

Algunas de las actividades que contiene este Sprint son:

Creación de la Base de datos en Firebase.

Utilizando la base de datos no relacional *Cloud Firestore* se crea las colecciones utilizadas para realizar el CRUD de cada una de ellas.

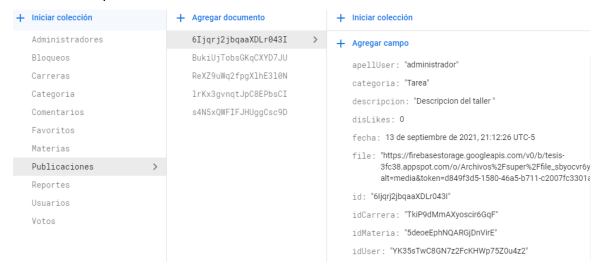


Figura 10: Base de datos en Cloud Firestore

Para establecer un chat entre compañeros se utilizó Realtime Database, la Figura 11 presenta los campos de la colección mensajes.



Figura 11: Base de datos en Realtime Database

Para el almacenamiento de los archivos de tareas, cuestionarios y fotos de perfil de los usuarios se utiliza el *Storage* de *Firebase*.

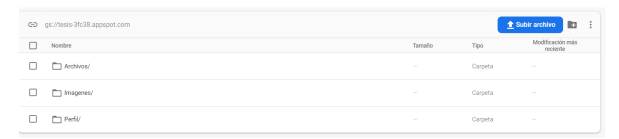


Figura 12: Almacenamiento de tareas y cuestionarios en Storage

• Activación del método de autenticación en Firebase Authentication.

La autenticación de los usuarios se lo realiza mediante email y contraseña la Figura 13 muestra el método de autenticación activado.

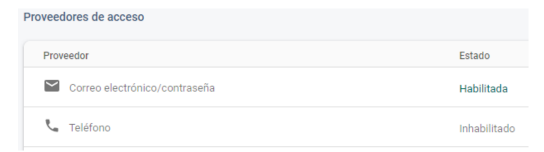


Figura 13: Método de autenticación habilitado

La Figura 14 muestra la lista de usuarios autenticados en Firebase Auth.



Figura 14: Usuarios Autenticados en Authentication de Firebase

3.2. Sprint 1. Desarrollo web

Objetivos:

- Implementación de inicio y cierre de sesión de administrador.
- Implementación de registro de usuarios administradores y estudiantes.
- Implementación de opciones; visualizar, editar y eliminar información administradores y estudiantes.
- Implementación de registro de materias para cada carrera.
- Implementación de opciones; visualizar, editar y eliminar información materias.
- Implementación de recuperación de contraseña para administradores.

Implementación de inicio y cierre de sesión de administrador.

En este Sprint se desarrolló la página para el inicio de sesión con el método de autenticación; correo y contraseña, en la misma página aparece los logotipos oficiales de la universidad y Escuela de formación de tecnólogos (Ver Figura 15), el mismo que permite al usuario ingresar a la aplicación una vez que sus datos consten en la base de datos de *Firebase*. Ver Figura 14.

Además, se implementó la función e interfaz para cerrar sesión.

Implementación de registro de usuarios administradores y estudiantes.

El usuario con rol Súper Administrador podrá, registrar nuevos estudiantes o usuarios con rol Administrador, sin embargo, estos permisos serán exclusivamente de dicho usuario, ya que los administradores no tendrán acceso a estas secciones.

Implementación de opciones; visualizar, editar y eliminar información administradores y estudiantes.

Una vez que el Súper Administrador registre usuarios con rol administrador y rol estudiante, o estos últimos sean registrados mediante la aplicación móvil, podrá visualizar la lista de estos dos perfiles, y posteriormente ver, editar y/o eliminar la información total o parcial de cada administrador o estudiante que seleccione de dicha lista.

Implementación de registro de materias para cada carrera.

Los usuarios con rol; Administrador y Súper Administrador, podrán crear nuevas materias en cualquiera de las carreras establecidas.

Implementación de opciones; visualizar, editar y eliminar información materias.

Del mismo modo los usuarios Administradores y Súper Administrador, podrán ver, editar y/o eliminar información, total o parcial de cada materia que conste en la lista de cada carrera, teniendo en cuenta que una mala acción tendrá su respectiva sanción.

Implementación de recuperación de contraseña para administradores.

En la página de inicio de sesión, como es de costumbre se tiene una opción para restablecer la contraseña, la misma que re direcciona a una página donde el administrador ingresará su correo y una vez que envíe la solicitud, le llegará un correo para restablecer su contraseña.

Producto Sprint:

En la Figura 15 se puede ver el inicio de sesión de la aplicación web con el método de autenticación correo y contraseña.

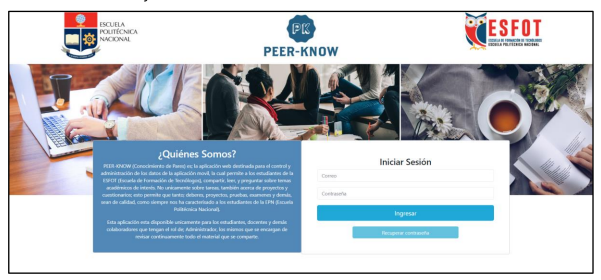


Figura 15: Inicio de sesión de aplicación web

El Súper Administrador puede acceder a la lista completa de todos los usuarios estudiantes y administradores, cada una en diferentes páginas y con sus diferentes opciones como se muestra en la Figura 16 y 17.

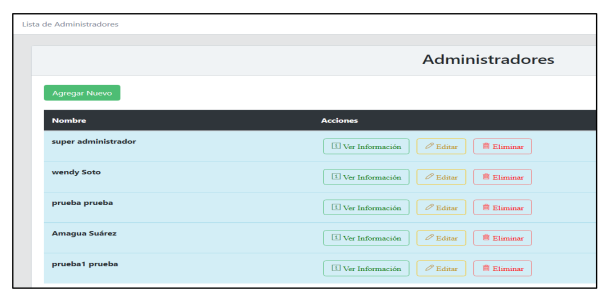


Figura 16: Lista de Administradores

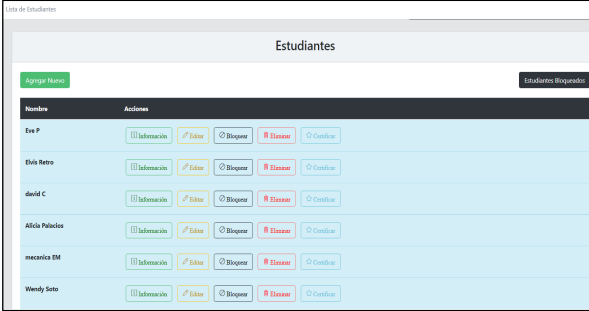


Figura 17: Lista de Estudiantes

En la Figura 18 se muestra el formulario usado para el registro de los administradores de la aplicación web, ya que serán los únicos que puedan hacer uso de esta aplicación. Y en la Figura 19 se muestra el formulario para el registro de estudiantes, teniendo una pequeña variación en el rol.

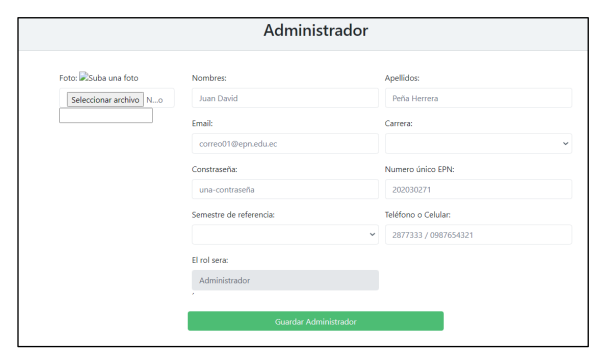


Figura 18: Formulario para registro de Administrador



Figura 19: Formulario para registro de Estudiante

En la Figura 20, se muestra la lista de las carreras que han sido registradas de manera obligatoria y única para el proyecto.

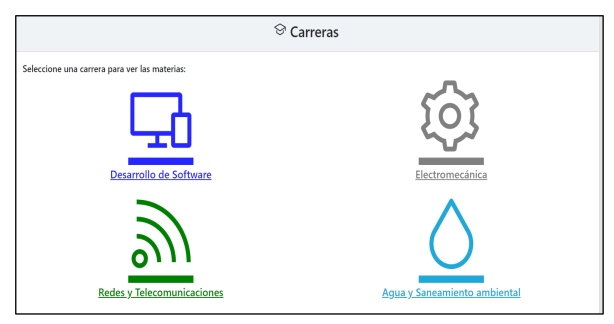


Figura 20: Lista de Carreras

Una vez que se seleccione una carrera se puede apreciar la lista de materias por carrera, además de mostrar el formulario que se usa para crear materias nuevas en dicha carrera, como muestra la Figura 21.

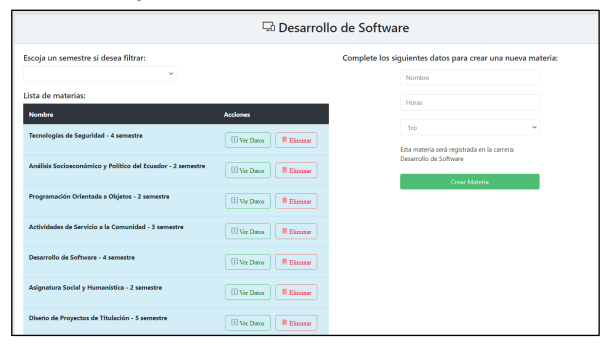


Figura 21: Lista de materias y formulario para crear materias

En la Figura 22, se muestra el formulario para enviar un correo electrónico pre diseñado para que el administrador pueda restablecer su contraseña.



Figura 22: Formulario para restablecer contraseña

3.3. Sprint 2. Desarrollo web

Objetivos:

- Implementación de registro de publicaciones (cuestionarios, tareas, proyectos, etc).
- Implementación de opciones; visualizar, editar y eliminar información de publicaciones.
- Implementación de opción; Certificar estudiante.
- Implementación de registro de estudiante bloqueado.

Implementación de registro de publicaciones (cuestionarios, tareas, proyectos, etc).

Los usuarios administradores y súper administrador, podrán crear nuevas publicaciones, las mismas que deben ser revisadas y aprobadas para ser compartidas. Cada publicación pertenece a una materia y esta perteneciente a una carrera.

Implementación de opciones; visualizar, editar y eliminar información de publicaciones.

Los administradores y el súper administrador pueden ver por separado la información de cada publicación, además de editar y/o eliminar de ser necesario.

Implementación de opción; Certificar estudiante.

Únicamente el súper administrador puede certificar a un estudiante, es decir registrarlo como un usuario administrador, para ello se accede al formulario de registro de administrador con la información del estudiante a certificar para guardarlo.

Implementación de registro de estudiante bloqueado.

Del mismo modo que la certificación de estudiantes es una acción que puede realizar el súper administrador, el registro de bloqueo también, para ello se tiene un formulario el cual registra al estudiante seleccionado en una colección, con los motivos y los días a ser bloqueado. Posteriormente el súper administrador accede a *Firebase* y realiza de manera manual el bloqueo en la opción *Authentication*.

Producto Sprint:

En la Figura 23, se muestra el formulario usado para registrar una nueva publicación, además de la información de la materia donde se guardará, y la lista de las publicaciones anteriores de dicha materia.

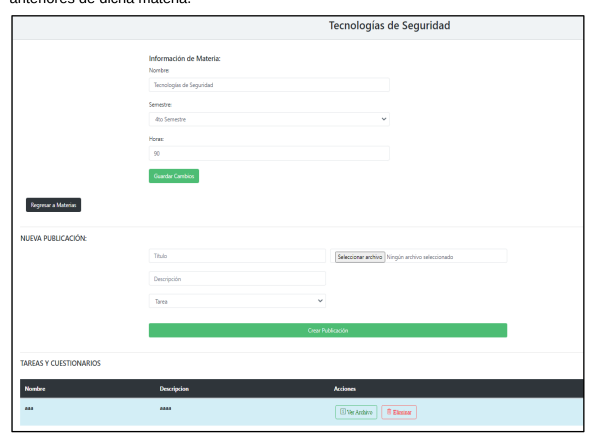


Figura 23: Información de materia, formulario de registro de publicación y lista de publicaciones En la Figura 24, se muestra en formulario de Administrador, lleno con los datos del estudiante seleccionado a certificar.



Figura 24: Formulario para guardar estudiante como administrador

Una vez que se seleccione a un estudiante en la opción de Bloquear de la lista, se muestra un formulario con la información de dicho estudiante para realizar el bloqueo, como se muestra en la Figura 25.



Figura 25: Formulario para registro de estudiante bloqueado

3.4. Sprint 3. Desarrollo web y móvil

Objetivos:

- Implementación de página para visualizar la lista de estudiantes bloqueados.
- Implementación de opciones; visualizar y eliminar información de estudiantes bloqueados.

Implementación de página para visualizar la lista de estudiantes bloqueados.

Únicamente el súper administrador puede ingresar a la lista de estudiantes bloqueados mediante una opción en la página del listado de estudiantes, cada estudiante bloqueado tendrá la opción para ver su información o eliminar del listado.

Implementación de opciones; visualizar y eliminar información de estudiantes bloqueados.

Una vez que el súper administrador seleccione a un estudiante de la lista de bloqueados, puede ver la información del mismo.

Producto Sprint:

En la Figura 26 se muestra el listado de los estudiantes que han sido registrados como bloqueados, con las opciones de ver y eliminar en cada estudiante. Posteriormente se puede ingresar a la información del estudiante, como se muestra en la Figura 27, al seleccionar la opción de Ver Información.



Figura 26: Lista de estudiantes bloqueados



Figura 27: Información de estudiante bloqueado

3.4.1. Desarrollo móvil

Objetivos:

- Implementación de inicio y cierre de sesión de estudiante.
- Implementación de registro de usuario estudiante.
- Implementación de edición de perfil estudiante.
- Implementación de recuperación de contraseña para estudiante

Implementación de inicio y cierre de sesión de estudiante.

En este Sprint se desarrolló la página para el inicio de sesión con el método de autenticación; correo y contraseña, en la cual consta el logotipo de la aplicación y opciones que redirigirán hacia las opciones de Registro y Recuperar contraseña que fueron implementados en las siguientes tareas.

Implementación de registro de usuario estudiante.

En esta tarea se desarrolló la página y formulario para el registro de usuario estudiante, con toda la información necesaria, planteada en la base de datos. Cada campo con su validación y al final un botón que redirige al Inicio de Sesión.

Implementación de edición de perfil estudiante.

El usuario estudiante puede ingresar a la opción de configuraciones dentro de su perfil para editar su información personal, cada campo a excepción del correo, ya que este debe pertenecer a la universidad y debe ser un correo valido. Además, esta página cuenta con varias opciones como Mensajes, Archivos Subidos, y Puntuación obtenida.

Implementación de recuperación de contraseña para estudiante

En la página de inicio de sesión, se tiene una opción para recuperar la contraseña, la misma que re direcciona a una página donde el estudiante ingresará su correo y una vez que envíe la solicitud, le llegará un correo para restablecer su contraseña

Producto Sprint:

En la Figura 28, se muestra la página de inicio de sesión, la cual validará los datos del usuario para permitirle el ingreso.



Figura 28: Inicio de Sesión de estudiante

En la Figura 29, se muestra la página y formulario para el registro de un nuevo estudiante, con todos los campos obligatorios.



Figura 29: Registro de nuevo usuario estudiante

A continuación, se muestra la página que contiene la información del usuario que inició sesión, con el correo electrónico, y demás información que puede ser editada, todo esto en la Figura 30.



Figura 30: Perfil de estudiante

En la Figura 31, se muestra el formulario que se utiliza para que el usuario estudiante envíe un correo para restablecer su contraseña.



Figura 31: Recuperar contraseña

3.5. Sprint 4. Desarrollo móvil

Objetivos:

- Implementación de filtro de materias por carrera y semestre.
- Implementación de registro de publicaciones.
- Implementación de lista de tareas y cuestionarios según la carrera del usuario.
- Implementación de lista de tareas y cuestionarios según la materia.
- Implementación de registro de preguntas o comentarios en una publicación de tarea.

Implementación de filtro de materias por carrera y semestre.

La lista de materias que le aparecen al usuario *logeado*, serán las pertenecientes a su carrera. Además, se tiene un filtro para mostrar las materias por semestre seleccionado y un buscador para encontrar materias rápidamente.

Implementación de registro de publicaciones.

El usuario estudiante podrá acceder a la opción de registro de tareas, una vez cumpla con los puntos necesarios (50 puntos o votos por parte de sus compañeros) o haya sido certificado.

Implementación de lista de tareas y cuestionarios según la carrera del usuario.

El usuario puede acceder a la lista de todas las publicaciones que se hayan realizado en la carrera a la cual pertenece, una vez que seleccione una, accede a la información de esta publicación y posteriormente puede realizar un comentario.

Implementación de lista de tareas y cuestionarios según la materia.

Si el usuario desea visualizar las publicaciones realizadas en una materia en específico, puede acceder al filtro por materias y seleccionar una, se filtrarán de manera automática solo las publicaciones de dicha materia y se las clasifica según la categoría, estas son tareas, cuestionarios preguntas o proyectos.

Implementación de registro de preguntas o comentarios en una publicación.

El usuario podrá comentar, preguntar o responder dentro de una publicación si así lo desea, y estos comentarios pueden ser puntuados por otros estudiantes.

Producto Sprint:

En la Figura 33, se muestra el filtro de materias por semestre, ya que el filtro por carrera a la que pertenece al usuario, se realiza de manera automática cuando el usuario inicia sesión, a esta opción se puede acceder desde el menú opción: Materias, como se muestra en la Figura 32.



Figura 33: Lista de materias por semestre



Figura 32: Lista de materias según carrera

A continuación, se muestra la lista de todas las publicaciones realizadas en una materia que haya sido seleccionada, como se puede ver en la Figura 35. Además, puede acceder a la información de la publicación que elija dentro de dicha lista (Figura 34). Un botón **descargar** almacena el archivo sea este .pdf, .docx .xlsx o .zip en el almacenamiento del móvil, además cuenta con la opción de eliminar publicación la misma que aparece al dar clic sobre el icono de tres puntos, siempre y cuando sea el propietario de la publicación.





Figura 35: Lista de publicaciones por materia

Figura 34: Detalle de publicación

En la Figura 36, se muestra la interfaz que se tiene al acceder a responder o realizar un comentario en alguna publicación. Cada comentario tendrá la opción para votar por dicho comentario y opciones de eliminar o redirigir a conversar con el propietario del comentario.

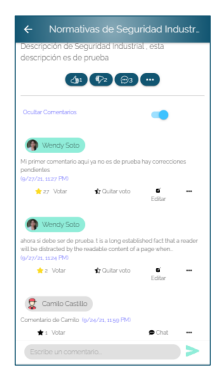


Figura 36: Ingresar un comentario

El formulario para publicar una tarea, cuestionario o proyecto se presenta en la Figura 37, implementado el método de cargar archivo el mismo que es almacenado en el *storage* de *Firebase*.



Figura 37: Registro de nueva Publicación/tarea



Figura 38: Lista de publicaciones según la carrera del estudiante

3.6. Sprint 5. Desarrollo móvil

Objetivos:

- Implementación de calificación a comentarios de otros estudiantes.
- Implementación de edición y eliminación de comentarios o publicación.
- Implementación de reporte de comentarios o publicación.
- Implementación de chat con otro estudiante.
- Implementación de registro de favoritos.

Implementación de calificación a comentarios de otros estudiantes.

El usuario podrá votar mediante una estrella colocada a un lado de cada comentario de los estudiantes que hayan realizado una respuesta o aporte a la publicación.

Implementación de edición y eliminación de comentarios o publicación.

Una vez realizado el comentario, el usuario podrá eliminarlo si así lo desea dando clic en el icono (...) el usuario puede eliminar comentarios o publicaciones siempre y cuando sea el propietario.

Implementación de reporte de comentarios o publicación.

Los estudiantes que puedan acceder a visualizar los comentarios de una publicación, podrán reportar una acción indebida en algún comentario realizado, esto será valorado por el usuario superadministrador para posterior proceder con el bloqueo del estudiante.

Implementación de chat con otro estudiante.

El usuario que desea establecer un chat con otro estudiante para tener una ayuda más personalizada, podrá acceder a esta opción, mediante el botón que aparecerá alado de cada comentario realizado.

Implementación de registro de favoritos.

El usuario estudiante tendrá una lista de favoritos, para añadir las publicaciones que más le interesen, cada publicación redirigirá a la original para poder visualizar toda la información.

Producto Sprint:

A continuación, en la Figura 39, se muestra los comentarios con las opciones de; calificar o votar, eliminar, reportar, y establecer un chat, las cuales tienen su acción por separado.



Figura 39: Comentario con sus opciones.

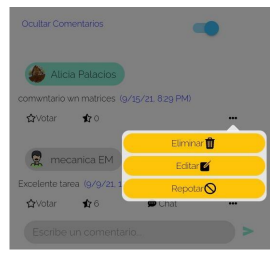


Figura 40: Eliminar y reportar publicación

La Figura 41 muestra la interfaz del formulario para reportar un comentario, el mismo formulario es utilizado para reportar una publicación.



Figura 41: Formulario para reportar comentario o publicación.

Una vez que el usuario elija la opción de chat, en algún comentario, esto redirigirá a una conversación privada con la persona que realizó el comentario, tal como se muestra en la Figura 42.



Figura 42: Chat con otro estudiante

En la Figura 43 se muestra, la lista de publicaciones que el estudiante marco como favoritos, al seleccionar una de estas publicaciones, redirige a la publicación original o se puede descargar el archivo que contenga directamente desde la lista.



Figura 43: Lista de Favoritos

3.1. Sprint 6. Pruebas y despliegue

Objetivos:

- Realizar pruebas de rendimiento entre ellas Pruebas de Carga y de Estrés.
- Realizar pruebas funcionales entre ellas Pruebas de Aceptación y Pruebas de Compatibilidad.
- Desplegar el sistema web en el hosting de *Firebase*, y desplegar la aplicación móvil en *Google Play Store*.

3.1.1. Realizar pruebas de rendimiento

Las pruebas de rendimiento permiten estipular; el tiempo, el flujo, fiabilidad entre otras características del rendimiento de un sistema, simulando una carga de peticiones y ver cómo se comporta dicho sistema [19].

Existen varios tipos de pruebas de rendimiento, entre ellas las de carga y estrés, las cuales fueron desarrolladas en el Sistema *Web*.

Mediante la herramienta *Apache JMeter*, se realizó las pruebas tanto de carga como de estrés, dicha herramienta de código abierto, permite realizar diferentes tipos de cargas y medir el rendimiento de un sistema [20].

La Figura 44, ilustra los resultados obtenidos al realizar la prueba de carga con 50 peticiones a varias de las páginas del sistema. El resumen de esta prueba se encuentra en el Manual Técnico – Sección Pruebas de estrés y carga.

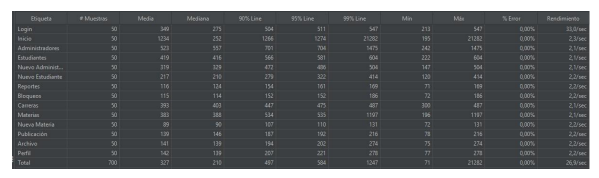


Figura 44: Prueba de carga con 50 peticiones

Más adelante, en la Figura 45 y Figura 46, se muestran los resultados de las pruebas de estrés realizadas, la primera con un número total de peticiones de 7000, y la segunda con 800 peticiones en cada página del sistema, teniendo un total de 11200 peticiones, dando a entender que antes de las 7000 peticiones el sistema empieza a mostrar fallos. Del mismo modo el resumen de estas pruebas se encuentra en el Manual Técnico – Sección Pruebas de estrés y carga.

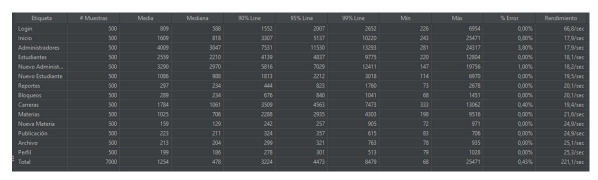


Figura 45: Prueba de estrés con 7000 peticiones

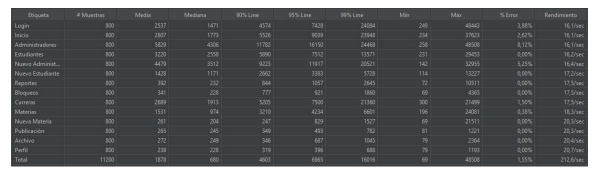


Figura 46: Prueba de estrés con 11200 peticiones

3.1.2. Realizar pruebas funcionales

Las pruebas funcionales se realizan teniendo en cuenta los requerimientos del sistema, (desde el punto de vista del usuario final) se centran en verificar que el programa cumpla con lo establecido [21].

Pruebas de Aceptación

Las pruebas de aceptación realizadas en base a cada una de las historias de usuario planteadas en la sección III de este documento verifica que el usuario estudiante o administrador verdaderamente puedan realizar todas las funcionalidades propuestas, un ejemplo de estas pruebas muestra a continuación la Tabla VI, el resto de pruebas de aceptación están detalladas en el anexo 6.1 Manual Técnico.

Tabla VI: Eiemplo de prueba de Aceptación del Sistema Web

PRUEBA DE ACEPTACIÓN			
ld	PA01		
HU	HU-1		
Nombre	Inicio y cierre de sesión de administrador.		
Objetivos	 Comprobar que el usuario administrador puede: Iniciar sesión en el Sistema Web, mediante su correo y contraseña en el formulario de Inicio. Cerrar sesión en el Sistema Web, mediante un botón de <i>logout</i>, y las rutas estén protegidas. 		
Desarrollo	 Inicio de Sesión: Abrir el Sistema Web en una computadora con conexión a internet, mediante un navegador. Ingresar credenciales de administrador; Correo y Contraseña. Clic en el botón Ingresar. Cierre de Sesión: Una vez dentro del sistema, clic en el icono superior derecho del sistema. 		

	- Clic en Cerrar Sesión.
Resultado	Inicio de Sesión: Al ingresar a la aplicación, se muestra un formulario que valida los campos ingresados (correo y contraseña), tanto en la colección de administradores, como en el método <i>Authentication</i> de <i>Firebase</i> . Cierre de Sesión: Al realizar Clic sobre la opción de Cerrar Sesión, el token de acceso es eliminado, negando el paso a las páginas del sistema.
Conclusión	Se tiene una aprobación del 100% por parte del cliente.

Pruebas de Compatibilidad

Distintos dispositivos de despliegue, sistemas operativos y navegadores dan resultado a las pruebas de compatibilidad lo cual consiste en verificar que el sistema no altere su presentación es decir cambiar su plantilla o estilos al someterse a distintos ambientes antes descritos [21].

Entre los navegadores utilizados para las pruebas de compatibilidad del sistema web se detalla en la tabla VII.

Tabla VII: Pruebas de compatibilidad del Sistema Web.

Navegador	Versión
Google Chrome	92.0.4515.159
Opera	78.0.4093.184
Microsoft Edge	93.0.961.44

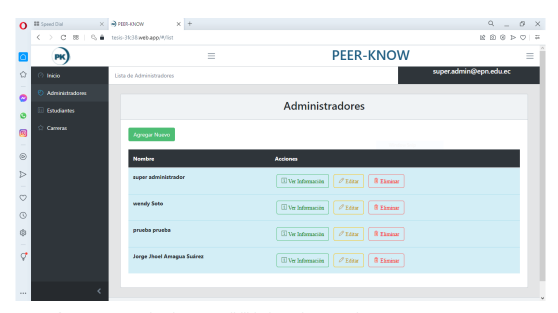


Figura 47: Prueba de compatibilidad en el navegador Opera v 78.0.4093.184

Los dispositivos utilizados para las pruebas de compatibilidad de la aplicación móvil se describen en la tabla VIII.

Tabla VIII: Pruebas de compatibilidad de la aplicación móvil.

Dispositivo móvil	Versión de Android
Xiaomi Redmi Note 8	10 QKQ1.2000114.02
Samsung J2	5.1.1

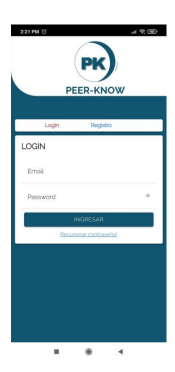


Figura 48: Prueba de compatibilidad en el dispositivo Xiaomi

3.1.3. Desplegar el sistema web y la aplicación móvil.

Esta sección concierne al despliegue del sistema web y la aplicación móvil a plataformas donde puedan ser accedidas mediante conexión a internet por todos los estudiantes de la facultad.

Desplegar el Sistema Web al Hosting de Firebase.

Firebase proporciona un servicio de Hosting seguro, gratuito y fácil de actualizar las diferentes versiones de lanzamiento de la aplicación, además que agrega automáticamente un certificado SSL [22].

Los pasos a seguir para el despliegue de la aplicación en el Hosting de Firebase son:

- Instalar las herramientas de Firebase: npm install -g firebase-tools
- Logueo con la cuenta Gmail en Firebase: firebase login
- Construir el ejecutable de la aplicación previo al despliegue: ng build
- Inicializar un proyecto nuevo o escoger un existenete: firebase init
- Desplegar el sistema: firebase deploy

Luego de seguir los pasos previamente descritos podemos ver nuestro sistema web desplegado como muestra la Figura 49.

Al cual podemos acceder mediante la url: https://tesis-3fc38.web.app

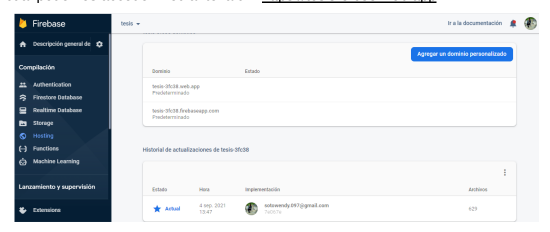


Figura 49: Despliegue del sistema web en el Hosting de Firebase.

Desplegar la aplicación móvil en Google Play Store

El despliegue de la aplicación móvil en la *Play Store* implica que nuestra aplicación pueda ser accedida desde cualquier parte por todos los usuarios, por ello debe cumplir con ciertos requisitos y configuraciones previas al lanzamiento a producción por parte de *Google* [23]. Algunos de los nuevos requisitos importantes a tener en cuenta para el despliegue son: primero que nuestra aplicación debe tener el nivel 30 de API de destino (Android 11) para que sean compatibles con la mayoría de dispositivos, después de ello se debe usar el formato de publicación de Android App Bundle, es decir ya no se requiere subir el archivo ejecutable .apk sino en su lugar subir el archivo App Bundle con formato .aab, esto hace que las aplicaciones pesen menos y ocupen menos espacio al instalarla en nuestro dispositivo.

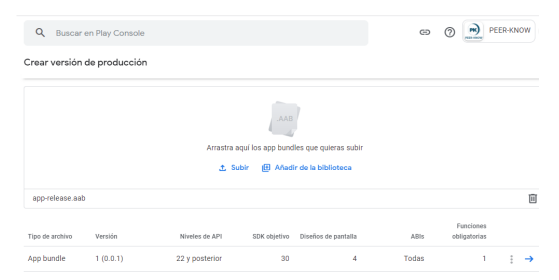


Figura 50: Proceso de despliegue de la aplicación móvil

Es importante que nuestra aplicación este correctamente firmada para entrar en el proceso de revisión que dura aproximadamente 4 días.



Figura 51: Aplicación en revisión

Terminado el proceso de revisión de nuestra app podemos ver desplegada en la tienda de *Google Play* en la siguiente url: <u>Play Store</u>



Figura 52: Aplicación en Google Play

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

4.1. Conclusiones

- Tanto la Aplicación Móvil, como el Sistema Web, cumplen con los requerimientos establecidos al inicio del proyecto, de este modo los estudiantes pueden colaborar con la resolución de tareas, proyectos y cuestionarios mediante la aplicación, resolviendo de manera conjunta y retroalimentando sus conocimientos. Además de que las revisiones de estos archivos están bien administradas mediante el Sistema Web, que permite la gestión total de la aplicación móvil gracias a los diferentes roles que se manejan.
- Las herramientas elegidas para el desarrollo de este proyecto han sido las adecuadas, por un lado el framework de angular para desarrollar la aplicación web y móvil utilizando el lenguaje *TypeScript* han facilitado la creación y reutilización de funciones en cuanto a los módulos de iniciar sesión, carreras, materias y publicaciones en las dos aplicaciones como también tener una estructura organizada dentro del proyecto, por otro lado utilizar una base de datos NoSQL como Firebase ayudado para tener datos actualizados en tiempo real indispensable a la hora de establecer un chat entre compañeros Realtime; también su método de autenticación con bibliotecas ya elaboradas nos ha simplificado el trabajo de realizar validaciones en el formulario de inicio de sesión. El Plan Free utilizado en Firebase ha permitido almacenar hasta 1 GibiByte de datos en Firestore y tener hasta 100 conexiones simultáneas en el chat de la aplicación, favoreciendo el almacenamiento de los archivos como tareas y cuestionarios lo cual aceleró el consumo de los mismos mediante la aplicación móvil.

Por último, el utilizar el *framework* de *lonic* para el desarrollo de la aplicación móvil que no necesita de un emulador extra para visualizar los cambios que se van realizando en la aplicación a minimizado las tareas de ejecución del computador haciendo el proceso de desarrollo más rápido y liviano.

 La metodología Scrum adoptada ha ayudado para que entre los miembros del proyecto nos establezcamos objetivos y entregables a corto tiempo que agilitaron el desarrollo del sistema, como también solucionar inconvenientes presentados en cada sprint.

- Utilizar la Play Store para desplegar la aplicación móvil ayuda a que los estudiantes que poseen un teléfono con versión de Android superior a 5 pueda acceder de manera gratuita a la misma.
- El hosting de Firebase fue considerado una de las mejores alternativas para alojar la aplicación web, ya que permite realizar esta acción de una manera muy eficiente con respecto al tiempo y eficaz con respecto a la actualización de cambios y seguridad.
- El sistema web y la aplicación móvil pueden ser utilizados por toda la comunidad estudiantil de la ESFOT así también por profesores que quieran sumarse a la iniciativa de compartir información no en pro de incentivar la copia, al contrario, estos documentos servirán como referencia para una mejor preparación del estudiante.
- Para verificar que tanto la aplicación web como la aplicación móvil, funcionan de manera correcta, se realizó las pruebas de compatibilidad, carga, estrés y aceptación, permitiendo evaluar el tiempo de respuesta, capacidad y los límites del Sistema Web, y, por otro lado, que ambas aplicaciones; web y móvil, sean compatibles con diferentes dispositivos y navegadores.

4.2. Recomendaciones

- La aplicación móvil está orientada a estudiantes con acceso a internet por lo que se recomienda una conexión estable en el teléfono para que los datos sean leídos, actualizados y guardados de manera correcta.
- Los docentes que deseen participar en el sistema se recomienda pedir al usuario súper administrador (integrantes de tesis) o enviar un email al correo asistencia.peerknow@gmail.com y pedir que sean agregados como administradores en el sistema.
- Los frameworks utilizados para desarrollar el sistema web y la aplicación móvil se actualizan muy rápidamente por lo que es recomendable tener las versiones estables actualizadas tanto del framework como del SDK de Android para que no haya problemas de compatibilidad en los dispositivos, al tratarse de la aplicación móvil.

• Es recomendable realizar pruebas de ambos sistemas cada determinado tiempo, ya que, al tener actualizaciones constantes, se puede perder seguridad y/o estabilidad.

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] E. F. M.-H. O. A.-P. Daniel Mauricio Torrado-Arenas, «.scielo.org.co,» april 2016. [En línea]. Available: http://www.scielo.org.co/pdf/muis/v29n1/v29n1a09.pdf. [Último acceso: 09 septiembre 2020].
- [2] N. D. Roselli, «El aprendizaje colaborativo: Bases teóricas y estrategias aplicables en la enseñanza universitaria,» Universidad San Ignacio de Loyola, Lima, 2016.
- [3] ESFOT. [En línea]. Available: https://esfot.epn.edu.ec/index.php/oferta-academica. [Último acceso: 2020].
- [4] C. A. J. A. R. A. C. C. Claudine Glenda Benoit Ríos, «Aprendizaje y formación valórica en la enseñanza mediante tutorías entre pares,» ISSN 2216-0159 E-ISSN 2462-8603, Bío Bío, 2018.
- [5] E. Comercio, 23 marzo 2020. [En línea]. Available: https://www.elcomercio.com/actualidad/educacion-docentes-deberes-tareasemergencia.html. [Último acceso: agosto 2020].
- [6] S. Study, SBOK™ Guide Third edition, Arizona, 2017.
- [7] ESAN, «Conexión ESAN,» 10 octubre 2018. [En línea]. Available: https://www.esan.edu.pe/apuntes-empresariales/2018/10/las-etapas-del-scrum-como-aplicar-este-metodo/. [Último acceso: 27 octubre 2020].
- [8] A. F. M. J. D. M. V. J. Navarro Cadavid, «Repositorio Universidad Autónoma del Caribe,» julio 2013. [En línea]. Available: https://www.redalyc.org/pdf/4962/496250736004.pdf. [Último acceso: 27 octubre 20202].
- [9] M. Parra, «Postedin,» 24 Noviembre 2016. [En línea]. Available: https://www.postedin.com/blog/que-es-y-como-funciona-trello/.
- [10] «Programacion y mas,» [En línea]. Available: https://programacionymas.com/blog/scrum-product-backlog.
- [11] EALDE. [En línea]. Available: https://www.ealde.es/product-backlog-sprint-backlog/. [Último acceso: 2020].
- [12] «ScrumMX,» 02 Agosto 2018. [En línea]. Available: https://scrum.mx/informate/historias-de-usuario.
- [13] W. Lara, «Platzi.com,» 2015. [En línea]. Available: https://platzi.com/blog/metodologia-scrum-fases/. [Último acceso: 27 10 2020].

- [14] S. López, «Digital 55,» 17 Mayo 2020. [En línea]. Available: https://www.digital55.com/desarrollo-tecnologia/que-es-firebase-funcionalidades-ventajas-conclusiones/. [Último acceso: 16 04 2021].
- [15] «Angular.io,» 08 Marzo 2021. [En línea]. Available: https://angular.io/guide/what-is-angular. [Último acceso: 16 04 2021].
- [16] Microsoft, «typescriptlang.org/,» [En línea]. Available: https://www.codecademy.com/learn/learn-typescript?g_network=g&g_device=c&g_adid=509346607918&g_keyword=%2Btypes cript%20%2Bcoding&g_acctid=243-039-7011&g_adtype=search&g_adgroupid=126771679824&g_keywordid=kwd-646824126185&g_campaign=ROW+Language%3A+Basic+-. [Último acceso: 16 abril 2021].
- [17] «Ionic Framework,» 24 03 2021. [En línea]. Available: https://ionicframework.com/docs. [Último acceso: 16 04 2021].
- [18] Microsoft, «Visual studio Code,» [En línea]. Available: https://code.visualstudio.com/. [Último acceso: 16 abril 2021].
- [19] I. I. S. P. J. A. Echeverría, 26 Mayo 2016. [En línea]. Available: http://scielo.sld.cu/pdf/rii/v37n3/rii060316.pdf. [Último acceso: 14 09 2021].
- [20] «THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION,» [En línea]. Available: https://jmeter.apache.org/. [Último acceso: 14 09 2021].
- [21] R. S. Pressman, Ingeniería del software, Mexico, 2010.
- [22] F. Google, «Firebase,» 03 agosto 2021. [En línea]. Available: https://firebase.google.com/docs/hosting. [Último acceso: 4 septiembre 2021].
- [23] xatakandroid.com, «xatakandroid.com,» 14 febreo 2019. [En línea]. Available: https://www.xatakandroid.com/play-store/tripas-consola-google-play-asi-herramienta-fundamental-para-publicar-administrar-aplicaciones-android#:~:text=La%20consola%20de%20Google%20Play%20es%20el%20nexo%20 de%20uni%C3%B3n,largo%20de%20todo%20el%20mundo.&text. [Último acceso: 16 abril 2021].
- [24] J. C. a. D. V. C. E. Arias Becerra, 2018. [En línea]. Available: https://ojs.tdea.edu.co/index.php/cuadernoactiva/article/view/490/661. [Último acceso: 27 octubre 2020].

6. ANEXOS

6.1. Manual Técnico

- Recopilación de requerimientos
- Historias de Usuario
- Product Backlog
- Sprint Backlog
- Diseño de Mockups
- Diseño de Base de datos
- Pruebas

6.2. Manual de Usuario

El video de manual de usuario se encuentra en la siguiente URL:

https://www.youtube.com/watch?v=xfUjR73vmDw

6.3. Manual de Instalación

El procedimiento para la instalación del sistema Web y aplicación móvil se encuentra en el punto 8 dentro del *README* en el repositorio de GitHub: https://github.com/wendysoto/Tesis_Jhoel_Wendy