

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

FECHA REUNIÓN:	Lunes 27 de mayo de 2024
LUGAR DE REUNIÓN:	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
ASISTENTES:	Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Se inició la reunión presencial con un total de 5 asistentes, en dicha reunión se llevo a cabo una revisión de acuerdos para comenzar la investigacion relacionada con la plataforma KALEV.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

- A) Definir que KALEV será un plataforma para docentes.
- B) Se plantearon estrategias para implementar en un futuro cercano.

EVIDENCIA



FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda

Líder de proyecto

Jaime Hernández Ramírez

Asesor

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

FECHA REUNIÓN:	Lunes 3 de junio de 2024
LUGAR DE REUNIÓN:	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
ASISTENTES:	Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Se inicio la reunión con un total de 5 asistentes, en donde se abordó el tema principal de la plataforma. Los alumnos explicaron a detalle en qué consistía el proyecto y la manera en la que esperaban realizarlo. Con base a ello los asesores aportaron ideas de mejora y se inició la búsqueda de IDE para el desarrollo.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

A) Defiimos en que va a consistir en proyecto y el alcance del mismo.

B) Se plantearon estrategias para implementar en un futuro cercano.

C) Se realizó una búsqueda de articulos relacionados con los estilos de aprendizaje.

EVIDENCIA

Trabajos relacionados									
Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda									
100% Predet...									
No.	Autores	Nombre	Año	Tipo	Palabras clave	Resumen	Relacionado para	DOI	
1						Este trabajo presenta una revisión teórica de los estudios realizados en torno al tema de estilos de aprendizaje y de pensamiento, y de sistemas de representación sensorial. El propósito es poner en evidencia la importancia de que en el proceso pedagógico, se utilicen estrategias metodológicas y recursos que respondan a los diferentes estilos y sistemas de representación, de manera que se fomente el aprendizaje de todos los estudiantes, de acuerdo con su estilo educativo, nivel de desarrollo y necesidades educativas, con la finalidad de elevar los niveles de motivación, fortalecer la calidad de los aprendizajes y conseguir un mejor rendimiento académico.	Estrategias de enseñanza	https://doi.org/10.2901/3.2020.000103	
2	Elina Diaz Nolasco	Estilos de aprendizaje	2012	Artículo	aprendizaje estilos de aprendizaje	Los estilos de aprendizaje son diferentes formas en que una persona procesa y retiene la información. Cada estilo varía en la relación entre la persona y las cosas, o su actitud frente las experiencias. Existen diferentes modelos sobre estilos de aprendizaje que se han extendido por todo el mundo. De todos ellos, en este artículo queremos destacar tres: el modelo VARK, el modelo de Honey-Alonso, y el modelo de Kolb.	Estilos de aprendizaje	https://www.significadon.com/estilos-de-aprendizaje/	
3	Equipo de Enciclopedia Significados	Estilos de aprendizaje	(13/03/2024)	Artículo	Los estilos de aprendizaje son diferentes formas en que una persona procesa y retiene la información.	Los estilos de aprendizaje son rasgos cognitivos y fisiológicos que utilizamos para aprender. Existen diferentes modelos y tipos, como el visual, auditivo y kinestésico. Estos estilos son importantes en la educación, permitiendo adaptar las metodologías y beneficiando a los estudiantes. También hay recursos y actividades diseñadas para cada estilo de aprendizaje, promoviendo el enfoque	Estilos de aprendizaje	https://estiloshayrecursosdizape.org/itablogaaf	
4	Francisco González Gil	Estilos de aprendizaje		Artículo					




FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda

Líder de proyecto

Jaime Hernández Ramírez

Asesor

<div>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ</div> <div>T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</div> <div>TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando</div>																															
FECHA REUNIÓN:		Lunes 10 de junio de 2024																													
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz																													
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.																													
DESARROLLO DE LA REUNIÓN																															
Se inició la reunión con un total de 5 asistentes. Durante la sesión, se solicitó la opinión de un docente para que diera opinion y consejos acerca del manejo de datos dentro de KALEV. Se pidió una asesoría para comenzar a dar forma al modelo relacional, con el fin de estructurar adecuadamente la base de datos.																															
ACUERDOS Y COMPROMISOS																															
A) Realizar un análisis de los tipos de bases de datos, tomando en cuenta los datos que se desean almacenar. B) De acuerdo a la información proporcionada se identificarán los datos que se ingresaran en la plataforma.																															
EVIDENCIA																															
		<div><div><div>DOCENTES</div><table><tr><td>id_docente</td><td>integer(5)</td></tr><tr><td>nombre</td><td>varchar(10)</td></tr><tr><td>ap_paterno</td><td>varchar(10)</td></tr><tr><td>ap_materno</td><td>varchar(10)</td></tr></table></div><div><div>ALUMNOS</div><table><tr><td>id_alumno</td><td>integer(5)</td></tr><tr><td>nombre</td><td>varchar(10)</td></tr><tr><td>ap_paterno</td><td>varchar(10)</td></tr><tr><td>ap_materno</td><td>varchar(10)</td></tr><tr><td>fec_nac</td><td>date</td></tr><tr><td>id_grupo</td><td>integer(5)</td></tr></table></div><div><div>USUARIOS</div><table><tr><td>id_usuario</td><td>integer(5)</td></tr><tr><td>correo</td><td>varchar(25)</td></tr><tr><td>contrasenia</td><td>varchar(10)</td></tr><tr><td>id_docente</td><td>integer(5)</td></tr></table></div></div>		id_docente	integer(5)	nombre	varchar(10)	ap_paterno	varchar(10)	ap_materno	varchar(10)	id_alumno	integer(5)	nombre	varchar(10)	ap_paterno	varchar(10)	ap_materno	varchar(10)	fec_nac	date	id_grupo	integer(5)	id_usuario	integer(5)	correo	varchar(25)	contrasenia	varchar(10)	id_docente	integer(5)
id_docente	integer(5)																														
nombre	varchar(10)																														
ap_paterno	varchar(10)																														
ap_materno	varchar(10)																														
id_alumno	integer(5)																														
nombre	varchar(10)																														
ap_paterno	varchar(10)																														
ap_materno	varchar(10)																														
fec_nac	date																														
id_grupo	integer(5)																														
id_usuario	integer(5)																														
correo	varchar(25)																														
contrasenia	varchar(10)																														
id_docente	integer(5)																														
FIRMAS																															
Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez																													
Líder de proyecto		Asesor																													

<div>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ</div> <div>T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</div> <div>TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando</div>			
FECHA REUNIÓN:		Lunes 17 de junio de 2024	
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.	
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
En una reunión con 5 asistentes, se revisó el progreso de la base de datos. Se presentó un primer borrador del modelo relacional, el cual fue analizado por los asesores y retroalimentaron la gestión de datos. Se identificaron áreas de mejora y se propusieron ajustes iniciales. De la misma manera, se mostró un primer borrador de arquitectura del software.			
ACUERDOS Y COMPROMISOS			
A) Realizar modificaciones al previo análisis de datos, tomando en cuenta los datos que se desean almacenar. B) Revisión y cambios en el modelo relacional del proyecto.			
EVIDENCIA			
FIRMAS			
Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez	
Líder de proyecto		Asesor	

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

FECHA REUNIÓN: Lunes 24 de junio de 2024

LUGAR DE REUNIÓN: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

ASISTENTES: Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely.
Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín,
Cruz Modesto Adriana.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

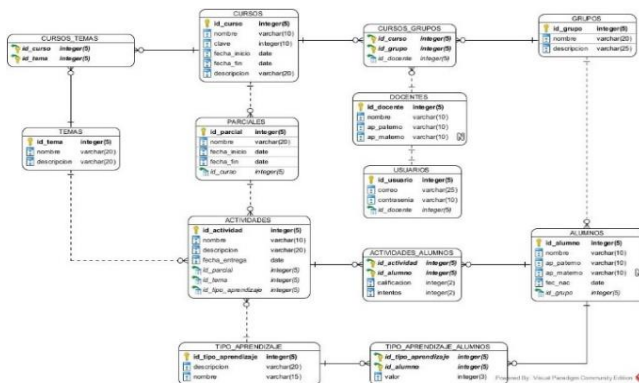
En una reunión con 5 asistentes, se revisaron las relaciones entre las tablas del modelo relacional. Los asesores evaluaron si las relaciones de uno a muchos y muchos a muchos se implementaron correctamente, sugiriendo optimizaciones para mejorar la eficiencia del modelo. Se hizo corrección de diseño en tanto a la arquitectura del software anteriormente mostrada.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

B) Revisión y cambios en el modelo relacional del proyecto.

Se ha acordó investigar los elementos de SCRUM.

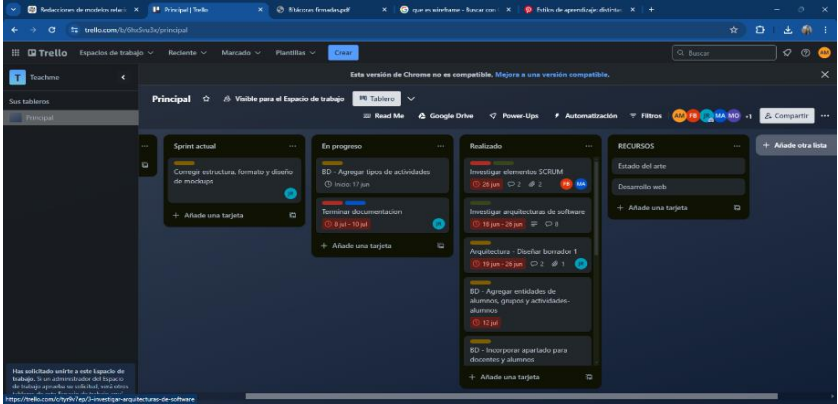

EVIDENCIA



FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda
Líder de proyecto

Jaime Hernández Ramírez
Asesor

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ			
T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN			
TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando			
FECHA REUNIÓN:		Lunes 1 de julio de 2024	
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely.	
		Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.	
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
Con un total de 5 asistentes, se llevó a cabo una reunión en la que se revisaron los avances en la investigación sobre la metodología SCRUM. Los asesores proporcionaron una retroalimentación acerca de la aplicación de Scrum en el proyecto KALEV. Se discutieron las ventajas de implementar esta metodología para la organización y desarrollo del equipo de trabajo, destacando la importancia de los sprints y la planificación iterativa.			
ACUERDOS Y COMPROMISOS			
A) Se acordó investigar más a fondo la estructura de los sprints y cómo ajustarlos al cronograma del proyecto.			
B) Se acordó explorar la arquitectura de software adecuada para soportar la metodología SCRUM en el desarrollo de KALEV.			
EVIDENCIA			
			
FIRMAS			
Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez	
Líder de proyecto		Asesor	

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ			
T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN			
TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando			
FECHA REUNIÓN:		Lunes 8 de julio de 2024	
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely.	
		Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.	
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
Se inició la reunión con un total de 5 asistentes. En esta sesión, se presentó a los asesores los primeros mockups de la interfaz del sistema. Se discutió la estructura visual y la disposición de los elementos, priorizando la usabilidad para los usuarios finales.			
ACUERDOS Y COMPROMISOS			
A)Se acordó revisar los principios de diseño centrado en el usuario para mejorar la interfaz.			
B) Se comprometió a ajustar el tamaño de los elementos interactivos para asegurar accesibilidad web.			
EVIDENCIA			
			
FIRMAS			
Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez	
Líder de proyecto		Asesor	

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ			
T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN			
TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando			
FECHA REUNIÓN:		Lunes 15 de julio de 2024	
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely.	
		Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.	
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
Con un total de 5 asistentes, se llevó a cabo la revisión de los mockups ajustados en función de los comentarios de la reunión anterior. Los asesores evaluaron los cambios y sugirió nuevas mejoras, enfocándose en la claridad de los flujos de navegación dentro de la plataforma.			
ACUERDOS Y COMPROMISOS			
A) Se acordó investigar patrones de diseño para mejorar la navegación entre secciones.			
B) Se comprometió a hacer pruebas con compañeros para validar la facilidad de uso de los mockups.			
EVIDENCIA			
<div><div><div>Ver más</div><div>TITULO ACTIVIDAD</div><div>Descripcion</div><div>Materials:</div><div>fecha</div><div>Documento</div></div><div><div></div><div></div><div>Actividades</div><div>Seleccionar actividad</div><div>Evaluación de desempeño</div><div>Grupos</div><div>Alumnos</div><div>Actividades RÁPIDO</div></div><div><div>ACTIVIDADES ACADÉMICAS</div><div>SELECCIONA UN GRUPO :</div><div>4A</div><div>4B</div><div>5A</div><div>6B</div><div><div>TITULO ACTIVIDAD</div><div>tema :</div><div>fecha</div><div>Ver más</div></div><div><div>TITULO ACTIVIDAD</div><div>tema :</div><div>fecha</div><div>Ver más</div></div></div></div>			
FIRMAS			
Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez	
Líder de proyecto		Asesor	

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

FECHA REUNIÓN:	Lunes 22 de julio de 2024
LUGAR DE REUNIÓN:	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
ASISTENTES:	Asesores: Hernández Ramírez Jaime, Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.

Durante la reunión con 5 asistentes, se presentaron mockups más avanzados, que ya incluían la simulación de datos reales. Los asesores revisaron cómo se mostraban los datos en las interfaces, proponiendo ajustes para mejorar la claridad y evitar la sobrecarga de información.

A) Se decidió investigar la redacción de protocolo.

B) Empezar a llenar el documento de protocolo de Expociencias.

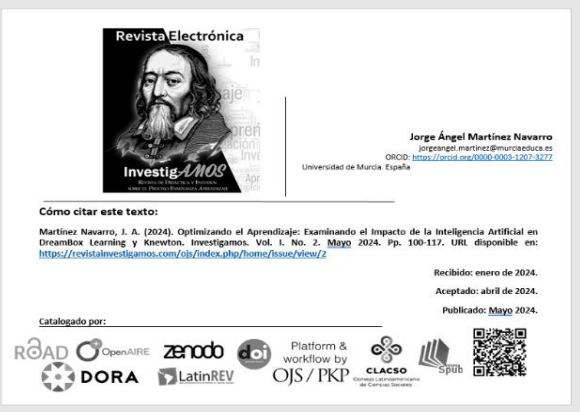

Fernanda Pacheco Banda

Líder de proyecto

Jaime Hernández Ramírez

Asesor


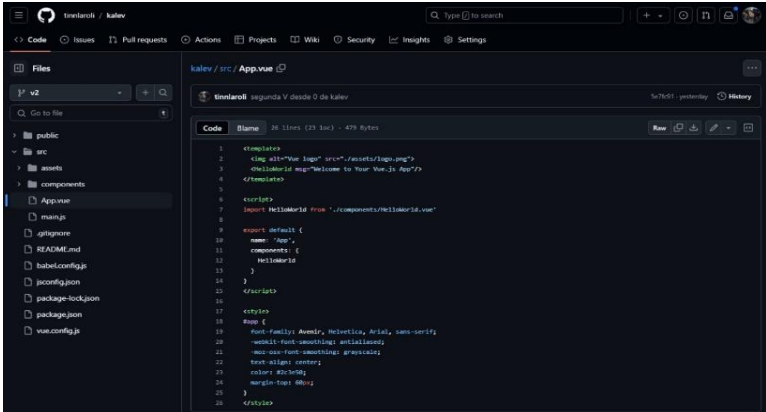
<div>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ</div> <div>T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</div> <div>TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando</div>					
FECHA REUNIÓN:		Lunes 29 de julio de 2024			
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz			
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN					
<p>Se inició la reunión con un total de 5 asistentes. Durante la sesión, se entregó la plantilla oficial del protocolo de Expociencias y se comenzó a completar los datos básicos. Los asesores proporcionaron orientación sobre los campos iniciales del documento. También se hizo entrega de un primer borrador de mapeo de sitio.</p>					
ACUERDOS Y COMPROMISOS					
<p>A) Se acordó revisar las especificaciones del formato de Expociencias para asegurar que se cumplan los requisitos.</p> <p>B) Se comprometió a completar todos los datos personales y la información institucional para la próxima reunión.</p>					
EVIDENCIA					
<div><div><div>1. TÍTULO</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>2. INTRODUCCIÓN (NO MÁS DE 500 PALABRAS)</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>3. PLANTAMIENTO DEL PROBLEMA</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>4. ANTECEDENTES DE INVESTIGACIONES AL RESPECTO (AMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL)</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>5. VALOR AGREGADO DE LA PRESENTE INVESTIGACIÓN (QUE LA HACE DIFERENTE A LAS ANTERIORES Y QUE APORTA DE NUEVO)</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>6. BENEFICIOS A CONSIDERAR</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>7. OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN (No olvidar considerar la indagación del cumplimiento de algún ODS, Innovación social o promoción de la Resiliencia Social o Ambiental)</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>8. METODOLOGÍA</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>9. PROCEDIMIENTOS</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>10. DE SUS TALLERES Y ANALISIS</div><div>RESPUESTA</div></div><div><div>11. BIBLIOGRAFÍA</div><div>RESPUESTA</div></div></div>		<div><div><div>ExpoCIENCIAS VERACRUZ 2024</div><div><div>TÍTULO</div><div>IAEIV: Inteligencia Artificial para Estrategias de Aprendizaje Personalizadas</div></div><div><div>CATEGORÍA</div><div>Superior</div></div><div><div>ÁREA DE INVESTIGACIÓN</div><div>Computación y software</div></div><div><div>AUTOR</div><div>Jaime Hernández Ramírez</div></div><div><div>INSTITUCIÓN</div><div>Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz</div></div></div></div>		<div><div>Mapa de sitio</div><div><div>Registra</div><div>Olvidar contraseña</div><div>Iniciar sesión</div><div>Módulo principal</div><div>Parciales</div><div>Docentes</div><div>Curso</div><div>Grupos</div><div>Tallerías</div><div>Estadísticas</div><div>Grupos</div><div>Tareas</div><div>Sugerencias</div><div>Alumno</div></div></div>	
FIRMAS					
Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez			
Líder de proyecto		Asesor			

<div>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ</div> <div>T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</div> <div>TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando</div>			
FECHA REUNIÓN:		Lunes 5 de agosto de 2024	
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.	
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
<p>Con un total de 5 asistentes, se discutió el avance en el llenado del protocolo. Se inició la investigación del estado del arte, recopilando fuentes bibliográficas relevantes y proyectos previos que sustenten el marco teórico del trabajo. Los asesores sugirieron bases de datos académicas para ampliar la búsqueda.</p>			
ACUERDOS Y COMPROMISOS			
<p>A) Se acordó realizar una búsqueda más exhaustiva de artículos científicos que aborden temáticas similares.</p> <p>B) Se comprometió a comenzar la redacción del apartado de antecedentes para presentar un primer borrador en la siguiente reunión.</p>			
EVIDENCIA			
			
FIRMAS			
<div>Fernanda Pacheco Banda</div> <div>Líder de proyecto</div>		<div>Jaime Hernández Ramírez</div> <div>Asesor</div>	

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.

Asesor

<div>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ</div> <div>T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</div> <div>TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando</div>			
FECHA REUNIÓN:		Lunes 19 de agosto de 2024	
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz	
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely.	
		Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.	
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
Se inició la reunión con un total de 5 asistentes. Durante la sesión, se discutió el avance en la programación de la plataforma utilizando la metodología Scrum. Se realizaron varios sprints, enfocándose en la creación de las funcionalidades principales del sistema. Los asesores evaluaron el progreso y sugirió optimizaciones para los próximos sprints.			
ACUERDOS Y COMPROMISOS			
A)Se acordó priorizar la implementación del módulo de usuarios en el próximo sprint.			
B) Se comprometió a revisar la eficiencia del código desarrollado hasta ahora y hacer ajustes para mejorar la velocidad de respuesta de la plataforma.			
EVIDENCIA			
			
FIRMAS			
Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez	
Líder de proyecto		Asesor	

<div>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ</div> <div>T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</div> <div>TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando</div>					
FECHA REUNIÓN:		Lunes 26 de agosto de 2024			
LUGAR DE REUNIÓN:		Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz			
ASISTENTES:		Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely.			
		Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN					
<p>Con un total de 5 asistentes se llevó a cabo una revisión del proceso de depuración del código de la plataforma. Se identificaron varios bugs en el sistema, y se asignaron tareas para corregirlos. Los asesores sugirieron herramientas para mejorar la depuración y agilizar el proceso de desarrollo.</p>					
ACUERDOS Y COMPROMISOS					
<p>A) Se acordó realizar pruebas de carga en diferentes módulos de la plataforma para verificar su estabilidad.</p> <p>B) Se comprometió a depurar las secciones del código que afecten la velocidad de procesamiento, enfocándose en optimizar las consultas a la base de datos.</p>					
EVIDENCIA					
<div><div></div><div></div></div>					
FIRMAS					
<div><div><div>Fernanda Pacheco Banda</div><div>Líder de proyecto</div></div><div><div>Jaime Hernández Ramírez</div><div>Asesor</div></div></div>					

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

FECHA REUNIÓN: Lunes 02 de septiembre de 2024

LUGAR DE REUNIÓN: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

ASISTENTES: Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely.
Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín,
Cruz Modesto Adriana.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

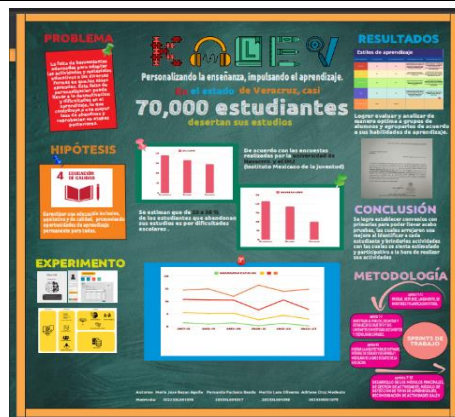
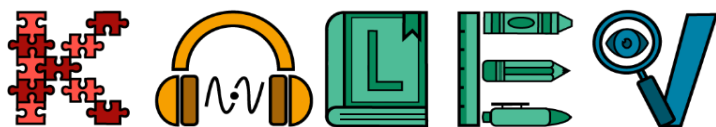
Se inició la reunión con un total de 5 asistentes. Durante la sesión, se delimitaron las secciones principales y los flujos de navegación del sitio web. Los asesores brindaron ayuda en la elección del diseño final del logotipo y ofrecieron orientación para comenzar a trabajar en el diseño de la mampara, asegurando que ambas decisiones estuvieran alineadas con los objetivos visuales y funcionales del proyecto.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

A) Se acordó revisar y aprobar el diseño final de la mampara en la próxima reunión.

B) Se acordó comenzar el diseño del tríptico y presentar propuestas iniciales en la siguiente reunión.

EVIDENCIA



FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda
Líder de proyecto

Jaime Hernández Ramírez
Asesor

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

FECHA REUNIÓN:	Lunes 09 de septiembre de 2024
LUGAR DE REUNIÓN:	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
ASISTENTES:	Asesores: Hernández Ramírez Jaime , Cruz Ramos Nancy Aracely. Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Se inició la reunión con un total de 5 asistentes. Durante la sesión, se hizo retroalimentación al tríptico a presentar, de la misma manera los asesores brindaron ayuda en la elección del prototipo navegacional del proyecto, en la cual se pueda poner en prueba de funcionamiento.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

- A) Se programó una visita a un centro educativo para poner en prueba de funcionamiento la plataforma Kalev.
- B) Se comprometió a realizar nuevas pruebas de carga para asegurar la estabilidad de la plataforma durante su uso en otros centros educativos.

EVIDENCIA



FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda
Líder de proyecto

Jaime Hernández Ramírez
Asesor

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando

FECHA REUNIÓN: Martes 17 de septiembre de 2024

LUGAR DE REUNIÓN: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

ASISTENTES: Asesores: Hernández Ramírez Jaime, Cruz Ramos Nancy Aracely.
Bazán Águila María José, Pacheco Banda Fernanda, Lara Olivares Martín, Cruz Modesto Adriana.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Se hizo aceptación de la versión final en el tríptico a presentar, también se llevó a cabo una visita al centro educativo "Juana Bernal de Carvajal", ubicado en la localidad de Tetla, Chocaman. Durante esta visita, se puso a prueba el funcionamiento de la plataforma con un grupo de docentes. El objetivo fue evaluar el rendimiento del sistema en un entorno real y recibir retroalimentación directa sobre su usabilidad y eficacia.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

- A) Se acordó implementar las sugerencias recibidas por los docentes y alumnos para mejorar la interfaz de la plataforma.
- B) Se realizaron pruebas de despliegue y se ajustaron puntos de retroalimentación que aportaron profesores del área de Tecnologías de la Información.

EVIDENCIA



FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda
Líder de proyecto

Jaime Hernández Ramírez
Asesor