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

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.		

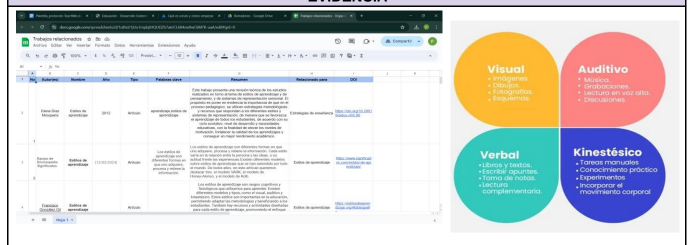
DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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 busqueda de articulos relacionados con los estilos de aprendizaje.

EVIDENCIA



Fernanda Pacheco Banda Líder de proyecto Jaime Hernández Ramírez Asesor

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

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

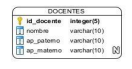
Se inició la reunión con un total de 5 asistentes. Durante la sesión, se solicitó la opinión de un docente para que diera opinion y consejos acerca del manejo de datos dentro de KALEV. Se pidió una asesoría para comenzar a dar forma al modelo relacional, con el fin de estructurar adecuadamente la base de datos.

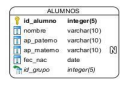
ACUERDOS Y COMPROMISOS

- 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.













FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda

Jaime Hernández Ramírez

Líder de proyecto

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

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.		

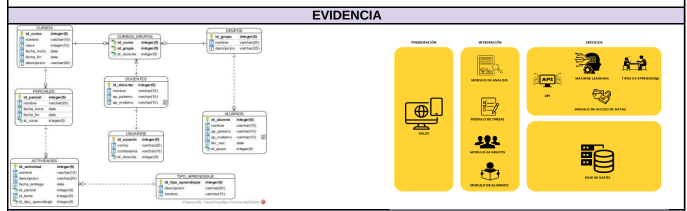
DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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.



FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda		Jaime Hernández Ramírez	
Líder de proyecto Asesor		Asesor	

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

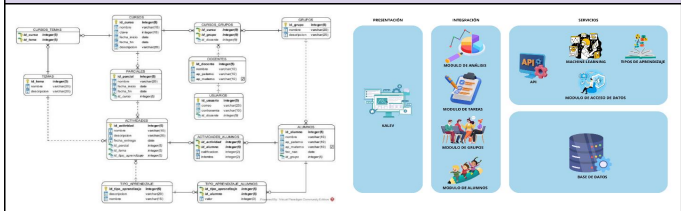
En una reunión con 5 asistentes, se revisaron las relaciones entre las tablas del modelo relacional. Los asesores evaluaron si las relaciones de uno a muchos y muchos a muchos se implementaron correctamente, sugiriendo optimizaciones para mejorar la eficiencia del modelo. Se hizo correción de diseño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

Jaime Hernández Ramírez

Líder de proyecto

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

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.

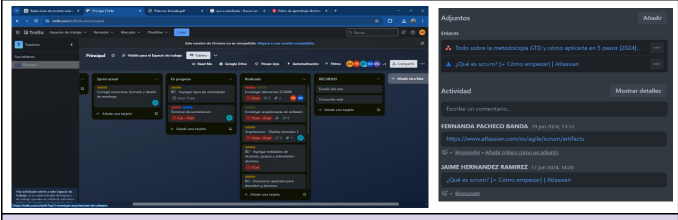
DESARROLLO DE LA REUNIÓN

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

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.



Fernanda Pacheco Banda

Jaime Hernández Ramírez

Líder de proyecto

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.



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 22 de julio de 2024 LUGAR DE REUNIÓN: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz ASESTENTES: 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

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.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

- A) Se decidió investigar la redacción de protocolo.
- B) Empezar a llenar el documento de protocolo de Expociencias.

Jaime Hernández Ramírez

Asesor



Fernanda Pacheco Banda

Líder de proyecto

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 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

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.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

- A) Se acordó revisar las especificaciones del formato de Expociencias para asegurar que se cumplan los requisitos.
- B) Se comprometió a completar todos los datos personales y la información institucional para la próxima reunión.



Jaime Hernández Ramírez

Asesor

Fernanda Pacheco Banda

Líder de proyecto

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

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.

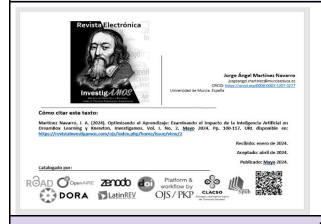
DESARROLLO DE LA REUNIÓN

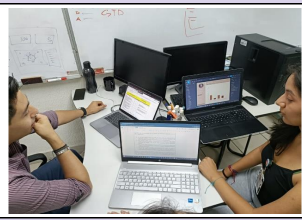
Con un total de 5 asistentes, se discutió el avance en el llenado del protocolo. Se inició la investigación del estado del arte, recopilando fuentes bibliográficas relevantes y proyectos previos que sustenten el marco teórico del trabajo.Los asesores sugirieron bases de datos académicas para ampliar la búsqueda.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

- A)Se acordó realizar una búsqueda más exhaustiva de artículos científicos que aborden temáticas similares.
- B) Se comprometió a comenzar la redacción del apartado de antecedentes para presentar un primer borrador en la siguiente reunión.

EVIDENCIA





FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda

Jaime Hernández Ramírez

Líder de proyecto

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 12 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,

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Cruz Modesto Adriana.

Durante la reunión con 5 asistentes, se avanzó en la delimitación de los proyectos antecedentes que podrían ser referenciados en el protocolo. Se evaluaron diferentes opciones para elegir aquellos que sean más relevantes para el contexto del proyecto actual. Los asesores proporcionaron sugerencias sobre cómo seleccionar los más adecuados. También se proporcionó un nuevo modelo de mapeo de sitio.

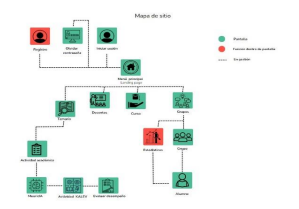
ACUERDOS Y COMPROMISOS

A) Se acordó analizar más a fondo los proyectos seleccionados para determinar su aplicabilidad al protocolo.

B)Se comprometió a redactar un resumen de cada proyecto antecedente para incluirlo en el marco teórico.

EVIDENCIA





FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda

Jaime Hernández Ramírez

Líder de proyecto

T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

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

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.

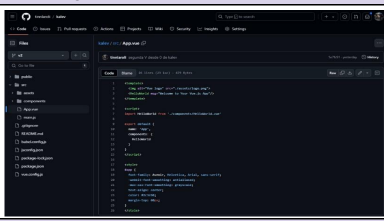
ACUERDOS Y COMPROMISOS

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

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 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,

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

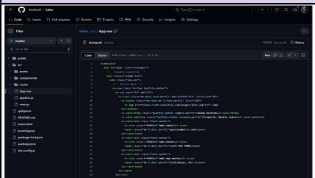
Cruz Modesto Adriana.

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.

ACUERDOS Y COMPROMISOS

- A) Se acordó realizar pruebas de carga en diferentes módulos de la plataforma para verificar su estabilidad.
- 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.

EVIDENCIA





FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda

Jaime Hernández Ramírez

Líder de proyecto

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

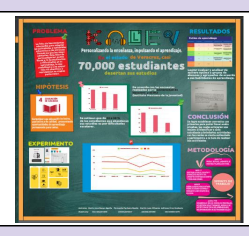












FIRMAS

Fernanda Pacheco Banda

Jaime Hernández Ramírez

Líder de proyecto

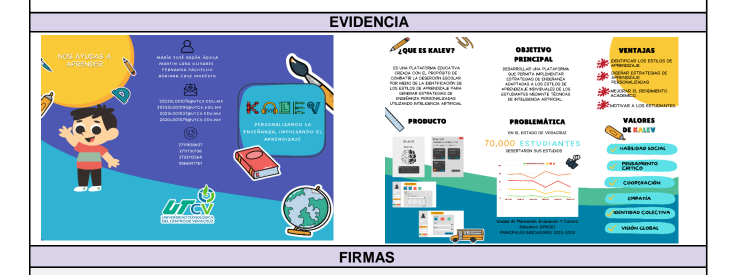
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TeachMe: Apoyo al docente para el seguimiento de personalizado del educando FECHA REUNIÓN: Lunes 09 de septiembre de 2024 LUGAR DE REUNIÓN: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz ASESTENTES: ASESORES: Hernández 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.



Jaime Hernández Ramírez

Asesor

Fernanda Pacheco Banda

Líder de proyecto

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,

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Cruz Modesto Adriana.

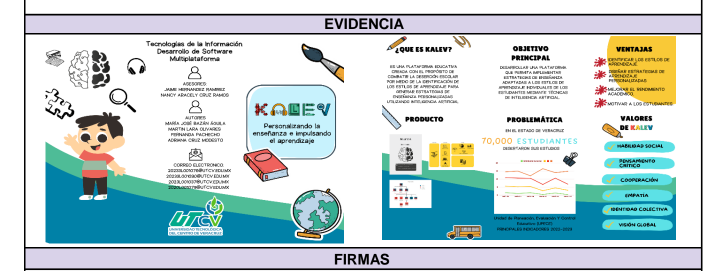
Fernanda Pacheco Banda

Líder de proyecto

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.



Jaime Hernández Ramírez