Aplicación web de un pizarrón virtual con colaboración simultánea entre varios usuarios por turnos para clases en línea en la ESCOM

Trabajo terminal 2021-B047

Alumnos: *Fabian Baltazar Martin, **Méndez Villegas Jesús Emmanuel Directores: Cruz García Daniel *mfabianb1000@alumno.ipn.mx, **jmendezv1400@alumno.ipn.mx

Resumen – Se propone el desarrollo de una aplicación web colaborativa que simule el momento de interacción presencial que se experimenta, dentro de un salón de clases, cuando un docente pide a un estudiante que pase al frente del grupo para participar trazando en el pizarrón un dibujo de estilo libre, una figura geométrica, escribiendo una palabra, un número o también borrando algún trazo de forma colaborativa, con el fin de aportar una nueva solución para simular esta interacción presencial. La aplicación web permitirá a varios usuarios conectarse a una *sala virtual* para visualizar y colaborar simultáneamente por turnos en un mismo espacio interactivo, a la cuál llamaremos *pizarrón virtual colaborativo*.

Palabras clave – Aplicación web colaborativa, Diseño responsivo, Participación organizada por turnos, historial de cambios.

1. Introducción.

En México, debido al confinamiento causado por el virus SARS-COV 2, las clases se han tenido que migrar temporalmente a una modalidad en línea. Millones de estudiantes han tenido que pasar de tomar sus clases de forma presencial a tomarlas desde casa de manera virtual. Esta situación ha traído a su vez diversos retos y desafíos para la educación en todo el país y en todos los niveles académicos, tanto a docentes como a estudiantes, dado que el paradigma más arraigado siempre ha sido atender a clases presenciales [1].

Dada esta situación han surgido deficiencias en la enseñanza como lo reporta, el portal Educación Tres Punto Cero, el Doctor en Medicina y Neurociencia Francisco Mora quien sostuvo una entrevista: "Nada puede sustituir la humanidad del maestro en el aula" [2].

Puesto que la pandemia aún no ha terminado del todo y ante la amenaza de nuevas mutaciones del virus, mismas que podrían obligar a prolongar aún más el tiempo que debamos realizar nuestras actividades desde casa, se hace evidente la necesidad del desarrollo de nuevas herramientas digitales que permitan el correcto desempeño de las actividades escolares a distancia.

Es siguiendo esta filosofía de aproximación a la calidad humana de la enseñanza, que se busca crear una herramienta de apoyo para docentes y estudiantes como lo es un pizarrón virtual colaborativo. En la actualidad muchos docentes hacen uso de archivos PDF o recurren a asignar a su alumnado la revisión de videos en línea, lo cual rompe con el paradigma clásico de interacción directa entre el docente y sus estudiantes.

Con la ayuda de un pizarrón virtual colaborativo, los profesores podrán exponer de manera más fácil y directa a sus grupos de estudiantes los conocimientos más relevantes para la materia mediante el trazo de figuras, dibujos o pequeños cuadros de texto, haciendo el aprendizaje a distancia un poco más didáctico y acercando esta experiencia a algo más familiar y parecido al paradigma tradicional.

Si bien actualmente en el mercado se encuentran algunas opciones para el uso de pizarrones colaborativos, también es cierto que muchos de ellos ofrecen sus servicios con restricciones. En algunos casos podemos observar la venta de licencias para poder hacer un uso completo de sus servicios. En otros de estos casos, la versión gratuita de este tipo de servicios hará público el pizarrón permitiendo la entrada a personas ajenas a la clase que pudieran realizar acciones

disruptivas, perjudicando directamente con el proceso de enseñanza y entorpeciendo así el progreso académico de los estudiantes.

Entre algunos de los productos comerciales más utilizados se encuentran Google Jamboard [3], Microsoft Witheboard [4] y NoteBook Cast [5]. A continuación, se mencionan algunas de sus características y restricciones que consideramos, importantes para el desarrollo académico en el país.

| Pizarras | Suscripción | Características | Restricciones |
|---------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Jamboard | 4,999 usd (incluye 1 | Poderosa herramienta | Ninguna, el programa se |
| | pantalla Jamboard, 2 | desarrollada por google. | ofrece completo, pero por una |
| | plumas stylus, 1 | Capaz de reconocer texto | gran suma de dinero. Además, |
| | borrador, y un soporte | dibujado y ofrecer distintas | se debe de realizar un pago de |
| | de pared) | opciones gráficas para su uso. | 600 USD más por concepto de |
| | | | administración y asistencia. |
| NoteBook Cast | Gratuito | Lienzo que asemeja la hoja de | El control de usuarios que |
| | | una libreta de longitud fija que | puede entrar a visualizar y |
| | | permite el dibujo, la | editar la pizarra es nulo. |
| | | introducción de texto y figuras | Cualquier usuario puede |
| | | en ella, se puede cambiar los | permanecer en el anonimato |
| | | colores de las fuentes. | para realizar esas acciones. |
| WhiteBoard | Gratuito | Pizarrón blanco infinito que | Constantemente parece existir |
| | | ofrece la posibilidad de | un retraso entre el momento en |
| | | dibujar en él | que un usuario termina de |
| | | | dibujar y el momento en que |
| | | | se refleja este cambio. |

Tabla 1. Comparación de las características de las herramientas de pizarrón virtual colaborativo comerciales más usadas.

2. Objetivo.

Objetivo general.

Desarrollar una aplicación web colaborativa y responsiva llamado *pizarrón virtual colaborativo* que, funja como material de apoyo tanto para docentes como alumnos que les permita tener clases en línea más didácticas mediante la representación de texto, trazos libres y figuras geométricas.

Objetivos específicos.

- Desarrollar módulos con una interfaz sencilla colaborativa que permita a los usuarios dibujar figuras libres en un lienzo en blanco, que permitan la edición por turnos en el espacio del pizarrón virtual.
- Desarrollar un módulo de administración que permita el registro de los usuarios, su rol, su carga masiva de los datos sensibles de los usuarios al servidor y mantenimiento a la base de datos, así como la consulta de los trazos realizados por el alumno o el docente en la fecha realizada.
- Utilizar la base datos como repositorio de los trazos realizados por los usuarios para la generación de material de apoyo para los docentes y alumnos.
- Desarrollar un módulo colaborativo que permita la interacción entre los distintos usuarios del sistema

3. Justificación.

Planteamiento del problema

El texto escrito es el recurso didáctico más antiguo que existe. Es el pizarrón el medio más accesible de todos los que existen, está presente en todas las aulas y constituye el punto de convergencia de todas las miradas del auditorio [7]. Se puede decir que el pizarrón en uno de los recursos didácticos más presentes en nuestra mente a la hora de pensar en un salón de clases y, en la actualidad, las herramientas para poder hacer uso de esta herramienta de manera virtual no cumplen las expectativas básicas para poder llevar a cabo una clase ordenada.

Los profesores de la Escuela Superior de Cómputo del Instituto politécnico Nacional han externado algunas de las dificultades que tienen que enfrentar a la hora de usar estas alternativas en línea, en donde ninguna de éstas herramientas antes mencionadas cuenta con la combinación de dos aspectos de suma importancia para el correcto desarrollo académico de los estudiantes, estas características son: 1) la incorporación de un historial de cambios en el pizarrón, que muestre de forma puntual el nombre del usuario que realizó un cambio en el pizarrón, así como la hora en que se realizó este cambio para evitar el mal uso del pizarrón colaborativo. 2) Un control de permisos, para gestionar la parte el pizarrón virtual colaborativo qué los usuarios pueden visualizar y editar.

Los Alumnos de las Escuela Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional, basados en las opiniones realizadas en diferentes grupos de redes sociales referentes a la escuela, han externado las deficiencias apreciadas en la educación basada en videos de YouTube o documentos PDF. Entre estas deficiencias se encuentra la falta de interacción del profesor con su grupo, así como la falta de dinamismo en el desarrollo de los temas a revisar en el curso y participación activa de los involucrados en el proceso de enseñanza-aprendizaje

La implementación de una aplicación web que permita a alumnos y profesores, acceder a una sala en la que se interactúe y participe colaborativamente a través del uso de un pizarrón virtual mediante el uso de turnos permitirá a alumnos y profesores disponer de material didáctico que fortalezca el proceso de enseñanza-aprendizaje, debido a que se podrá consultar, y visualizar el historial de cambios realizados por cada usuario en donde apoyará al profesor conocer quien realizó y modifico los recursos en el pizarrón virtual colaborativo. La entrada a las salas sólo permitida a los participantes autorizados para ver el contenido ayudará a evitar la entrada a posibles agentes maliciosos que busquen alterar los recursos expuestos en el pizarrón virtual. Además, la carga masiva de datos a las bases de datos a través de archivos txt, permitirá una rápido y seguro llenado de datos de los grupos.

Viabilidad

Se plantea el desarrollo de esta aplicación web mediante el uso del esquema de *cómputo en la nube* de manera que, los costos se mantengan bajos, y no se requiera de la adquisición de una gran infraestructura por parte de la escuela ni del manejo engorroso de los servidores.

El sistema planea usar un esquema híbrido dé *cómputo en la nube* entre, Infraestructure as a Service (IaaS) y Platform as a Service (PaaS) a modo de solo ser necesario la provisión de la aplicación, los datos, y el middleware. Este último a través de API's usadas para el desarrollo de esta aplicación.

La aplicación web será accesible desde cualquier dispositivo con conexión a internet y un navegador web, de manera que no será necesario la adquisición de equipo especializado para su uso

4. Resultados o productos esperados.

El producto esperado es una aplicación web que permita:

- El registro de alumnos a través del llenado de la base de datos mediante el uso de archivos txt que provean los datos siguientes: boleta, nombre, grupo.
- La creación de un módulo colaborativo que permita la interacción entre alumnos y profesores de manera ordenada mediante el uso de turnos.
- El seguimiento de los cambios realizados por alumnos y profesores mediante el uso de un historial de cambios dentro de la aplicación web, así como el uso del repositorio digital que almacenará los recursos didácticos necesarios para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje entre profesor y alumno.

El conjunto de estos elementos nos daría una herramienta capaz de proporcionar a los profesores un ambiente de trabajo ordenado, en el que tanto alumnos como profesores se sientan más familiarizados dado que se apegaría más al paradigma que se ha manejado de toda la vida, un pizarrón y una sala de clases. El uso de este pizarrón también proporciona a los profesores la oportunidad de realizar clases más didácticas sin la necesidad de depender siempre de contenido multimedia como YouTube o PDF.

Los productos de este trabajo terminal son:

- Aplicación web.
- Código.
- Documentación técnica del sistema.
- Notas de ayuda para el correcto uso de la aplicación.

Se presenta un diagrama de la arquitectura del sistema que muestra de manera general el funcionamiento propuesto.

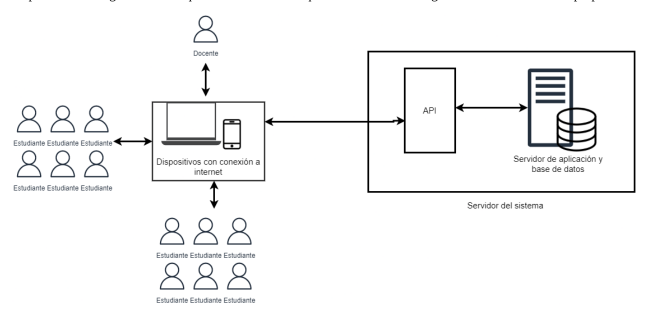


Figura 1. Arquitectura propuesta del sistema.

5. Metodología.

Para el desarrollo de este sistema hemos optado por la metodología incremental [5][6]. Partiremos de una toma de requerimientos general, en la que se obtendrán todos los requerimientos que se desean incluir en el desarrollo del sistema, de manera que se pueda tener un panorama completo del sistema y su alcance. Posteriormente, y con base en esta metodología, dividiremos el desarrollo del proyecto en pequeños tramos que llamaremos mínimos entregables, al final de los cuales, como su nombre se indica, existirá un avance funcional. Cada incremento contará con 5 tareas esenciales, las cuales son:

- Con base en los requerimientos generales se definirán las tareas del incremento actual
- Análisis y diseño de los requerimientos elegidos
- Desarrollo de los requerimientos elegidos
- Documentación de los requerimientos a desarrollar
- Pruebas y retroalimentación

Se dará inicio con el desarrollo de la interfaz gráfica para la aplicación web, siendo el primer incremento un producto con funcionalidad base. Los demás incrementos se construirán sobre él.

Los incrementos propuestos se listan a continuación:

- Incremento 1. Aplicación web. Interfaz gráfica e inicio de sesión.
- Incremento 2. Aplicación web. Gestión de usuarios.
- Incremento 3. Aplicación web. Creación y gestión de grupos.
- Incremento 4. Aplicación web. Asignación de permisos y manejo del historial de cambios (primera parte).
- Incremento 5. Aplicación web. Procesamiento local de la información escrita en el pizarrón.
- Incremento 6. Aplicación web, servidor. Envío y recepción de la información escrita en el pizarrón.
- Incremento 7. Servidor. Procesamiento y difusión de la información escrita en el pizarrón.
- Incremento 8. Aplicación web. Recepción e interpretación de la información difundida por el servidor.
- Incremento 9. Aplicación web. Manejo del historial de cambios (segunda parte).
- Incremento 10. Servidor. Implementación de seguridad.



Figura 2. Esquema de la metodología incremental.

6. Cronograma.

Cronograma para Fabian Baltazar Martin

| | | 2022 | | | | | | | | | |
|------|--|---------|-------|-------|------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| # | Actividad | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| 1 | Toma general de requerimientos | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Investigación para la elección de lenguaje de programación para back end | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Investigación para la elección de lenguaje para back end | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Investigación para la elección de api para el manejo de lienzos en web | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Investigación para la elección de api para el manejo de flujos de trabajo colaborativo | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Investigación para la elección de framework para el desarrollo del back end | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Investigación para la elección de framework para el desarrollo del front end | | | | | | | | | | |
| 2 | Incremento 1.Aplicación web. Interfaz gráfica e inicio de sesión. | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | |
| 3 | Incremento 2.Aplicación web. Gestión de usuarios. | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | |
| | Incremento 3.Aplicación web. Creación y gestión de grupos. | | | | | | | | | | |
| 4.3 | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | |
| 4.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | |
| 4.5 | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | |
| | Incremento 4.Aplicación web. Asignación de permisos y manejo del historial de cambios (primera parte). | | | | | | | | | | |
| | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | |
| 6 | Incremento 5.Aplicación web. Procesamiento local de la información escrita en el pizarrón. | | | | | | | | | | |
| 6.3 | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | |
| 6.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | |
| 6.5 | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | |
| | Evaluación TT1 | | | | | | | | | | |
| 7 | Incremento 6.Aplicación web, servidor. Envío y recepción de la información escrita en el pizarrón. | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | |
| | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | |
| | Incremento 7.Servidor. Procesamiento y difusión de la información escrita en el pizarrón. | | | | | | | | | | |
| 8.3 | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | |
| 8.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | |
| | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | |
| | Incremento 8.Aplicación web. Recepción e interpretación de la información difundida por el servidor. | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | |
| | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | |
| | Incremento 9.Aplicación web. Manejo del historial de cambios (segunda parte). | | | | | | | | | | |
| | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | |
| _ | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | |
| - | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | |
| | Incremento 10.Servidor. Implementación de seguridad. | | | | | | | | | | |
| _ | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | |
| 11.2 | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | |
| | Evaluación TT2 | | | | | | | | | | |

Figura 3. Primera propuesta de cronograma de actividades.

Cronograma para Méndez Villegas Jesús Emmanuel.

| | | | | | | | | 2021 | | | | |
|------|--|--|-------|-------|------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|--|
| # | Actividad | | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | |
| | Toma general de requerimientos | | | | | | | | | | | |
| 1. | Investigación para la elección de lenguaje de programación para back end | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Investigación para la elección de lenguaje para back end | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Investigación para la elección de api para el manejo de lienzos en web | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Investigación para la elección de api para el manejo de flujos de trabajo colaborativo | | | | | | | | | | | |
| 1.: | Investigación para la elección de framework para el desarrollo del back end | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | Investigación para la elección de framework para el desarrollo del front end | | | | | | | | | | | |
| - 1 | Incremento 1.Aplicación web. Interfaz gráfica e inicio de sesión. | | | | | | | | | | | |
| 2. | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | | |
| | Incremento 2.Aplicación web. Gestión de usuarios. | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | | |
| 3.: | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | | |
| 4 | Incremento 3.Aplicación web. Creación y gestión de grupos. | | | | | | | | | | | |
| 4. | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | | |
| : | Incremento 4.Aplicación web. Asignación de permisos y manejo del historial de cambios (primera parte). | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | | |
| 5.: | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | | |
| (| Incremento 5.Aplicación web. Procesamiento local de la información escrita en el pizarrón. | | | | | | | | | | | |
| 6. | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | | |
| | Evaluación TT1 | | | | | | | | | | | |
| - 1 | Incremento 6.Aplicación web, servidor. Envío y recepción de la información escrita en el pizarrón. | | | | | | | | | | | |
| | B Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | | |
| | Incremento 7.Servidor. Procesamiento y difusión de la información escrita en el pizarrón. | | | | | | | | | | | |
| 8. | 1 Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | | |
| | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | | |
| 9 | Incremento 8.Aplicación web. Recepción e interpretación de la información difundida por el servidor. | | | | | | | | | | | |
| | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | | |
| 9.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | | |
| 9.: | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | | |
| 10 | Incremento 9.Aplicación web. Manejo del historial de cambios (segunda parte). | | | | | | | | | | | |
| 10. | Definir tareas del incremento actual | | | | | | | | | | | |
| 10.2 | Análisis y diseño de los requerimientos elegidos | | | | | | | | | | | |
| 1 | Incremento 10.Servidor. Implementación de seguridad. | | | | | | | | | | | |
| 11.3 | Desarrollar la funcionalidad requerida | | | | | | | | | | | |
| 11.4 | Documentar la funcionalidad desarrollada | | | | | | | | | | | |
| 11.5 | Pruebas y retroalimentación | | | | | | | | | | | |
| | Evaluación TT2 | | | | | | | | | | | |

Figura 4. Segunda propuesta de cronograma de actividades.

7. Referencias.

- [1] Abulchaja C. (2020). "Estamos preparados para el cambio en el paradigma educativo". [Online]. UDE. Disponible en: https://ude.edu.uy/estamos-preparados-para-el-cambio-en-el-paradigma-educativo/
- [2] Susana Velasco. (2021). "Nada puede sustituir la humanidad del maestro en el aula". [Online]. Educación Tres Punto Cero. Disponible en: https://www.educaciontrespuntocero.com/entrevistas/francisco-mora-humanidad-maestro/
- [3] Jamboard. (2021). Disponible en https://edu.google.com/intl/es-419_ALL/products/jamboard/
- [3] WhiteBoard (2021) Dispoible en https://witeboard.com/7544f490-4182-11ec-9d39-93d01576d8da
- [4] NoteBookCast (2021) Disponible en: https://www.notebookcast.com/es/new-board
- [5] proyectosagiles.org. (s/f). *Desarrollo iterativo e incremental*. [online]. Disponible en: https://proyectosagiles.org/desarrollo-iterativo-incremental/
- [6] Olivares, S,L
- [7] Bravo, Ramos, JL. (2003). "Los medios tradicionales de enseñanza". [online] UPM. Disponible en : http://www.ice.upm.es/wps/jlbr/documentacion/libros/pizarrayotros.pdf

8. Alumnos y directores.

Fabian Baltazar Martin. Alumno de la carrera de Ing. En Sistemas Computacionales en ESCOM. Especialidad Sistemas. Boleta: 2011090217. Tel.: 55-2110-4470. E-mail: mfabianb1000@alumno.ipn.mx

Firma:

CARÁCTER: Confidencial

la Información Pública.

FUNDAMENTO LEGAL: Artículo 11 Fracc. V y Artículos

108, 113 y 117 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a

PARTES CONFIDENCIALES: Número de boleta y teléfono.

Firma:

Méndez Villegas Jesús Emmanuel. Alumno de la carrera de Ing. En Sistemas Computacionales en ESCOM. Especialidad Sistemas. Boleta: 2015630296. Tel.: 55-2501-2313. E-mail: jmendezv1400@alumno.ipn.mx

Firma:

Cruz García Daniel. Docente del departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales en ESCOM. Tel.: 5548486895. E-mail: dcruzg@ipn.mx