# Propuesta de Sistemas

# How2 - Conectar con el aprendizaje

Campus virtual

# Integrantes del equipo de análisis de sistemas:

- ❖ Rivero Agustín Ariel
- ❖ Yani Isaías Santiago
- ❖ Zacarías Lautaro Gabriel

Fecha: 09 de noviembre de 2023

# Resumen ejecutivo

Nuestro equipo, conformado por programadores, se propone mejorar la educación en línea. Nos impulsa una perspectiva única que busca trascender las barreras convencionales y crear un sistema que conecte de manera más intuitiva a docentes y alumnos, ofreciendo herramientas innovadoras para simplificar el flujo de intercambios educativos, desde la evaluación de tareas hasta la de propuestas. En nuestra experiencia utilizando diversas plataformas existentes en el mercado, hemos identificado una brecha en la experiencia de aprendizaje en línea. Este vacío nos ha inspirado a contribuir al panorama educativo con nuevas herramientas que no solo sean accesibles y amigables para los alumnos, sino también fáciles de implementar para los docentes. Imaginamos un ecosistema educativo donde la interacción entre docentes y alumnos fluya de manera natural, donde las evaluaciones no sean simplemente una tarea administrativa, sino una oportunidad para el crecimiento mutuo. Nuestra visión va más allá de las convenciones establecidas; aspiramos a crear modalidades de evaluación que despierten el interés de los estudiantes y empoderen a los docentes para ofrecer una educación más personalizada.

Nuestro objetivo no solo es desarrollar un sistema eficiente, sino también inspirar un cambio en la forma en que concebimos la educación en línea. Estamos comprometidos con la creación de una plataforma que no solo conecte a docentes y alumnos, sino que también construya puentes hacia un aprendizaje más significativo y enriquecedor.

El equipo de How2 buscó tres alternativas para solucionar el problema que queremos atender, y de entre las tres elegimos una: el sistema de aprendizaje interactivo. Nos esforzamos por integrar funcionalidades que no solo simplifiquen la calificación de tareas, sino que también fomenten la creatividad y la participación activa de los alumnos. Buscamos romper con la monotonía y ofrecer un entorno en el cual el proceso de aprendizaje sea enriquecedor y colaborativo. Con este sistema, vamos a ofrecer a los docentes, una variedad de modalidades para proponer actividades a los alumnos, así como darles sugerencias. Por otro lado, les vamos a ofrecer funcionalidades relacionadas con las estadísticas de los alumnos tales como el presentismo o el historial de calificaciones.

# Esquema de estudio de sistemas

Nos enfrentamos a la complejidad de diseñar un esquema de estudio que realmente se adapte a las necesidades cambiantes de los alumnos y los docentes. La actual oferta de plataformas educativas en línea se ha vuelto saturada y, a menudo, no logra satisfacer las demandas específicas de una experiencia de aprendizaje verdaderamente efectiva y atractiva. La falta de interacción personalizada y la dificultad para abordar dudas de manera inmediata se han convertido en obstáculos recurrentes en la mayoría de las plataformas existentes. Este dilema nos lleva a reflexionar sobre cómo implementar herramientas que fomenten la participación activa y la comunicación fluida en un entorno virtual.

Además, nos enfrentamos al reto de equilibrar la simplicidad de uso para los docentes con la amigabilidad y accesibilidad para los alumnos. La complejidad innecesaria de muchas plataformas actuales puede resultar desalentadora para ambos grupos, y nuestro objetivo es encontrar el equilibrio adecuado que permita una experiencia fluida para todos.

En resumen, nuestra problemática radica en la necesidad de crear un esquema de estudio en línea que supere las limitaciones de las plataformas convencionales, ofreciendo una conexión más estrecha entre docentes y alumnos, modalidades de evaluación inspiradoras y una interfaz amigable para todos los usuarios. En este desafío, encontramos la oportunidad de transformar la educación en línea en una experiencia más enriquecedora y significativa para todos los involucrados.

# Alternativas de sistema

Por consiguiente, nos centramos en proponer tres alternativas posibles a estas problemáticas.

# Alternativa 1: Sistema de Aprendizaje Interactivo

## Descripción:

Este sistema se centraría en una interfaz intuitiva y altamente interactiva que fomente la participación activa de los alumnos y facilite la comunicación directa entre docentes y estudiantes.

### Ventajas:

- Mayor participación: Los estudiantes se verían motivados a participar activamente en actividades interactivas, lo que podría mejorar la retención del material.
- Comunicación directa: Facilita la comunicación instantánea entre docentes y alumnos, promoviendo un ambiente más colaborativo.

#### Desventajas:

- Costos iniciales: El desarrollo de una interfaz altamente interactiva podría requerir una inversión inicial significativa.
- Posible resistencia Inicial: Algunos docentes y alumnos podrían experimentar resistencia a la adopción de nuevas tecnologías interactivas.

#### Costos:

- Desarrollo del sistema: Variable según la complejidad, pero inicialmente alto.
- Capacitación: Costos asociados con la formación de docentes y alumnos para utilizar la plataforma de manera efectiva (manual de usuario).

#### Recursos Necesarios:

- Desarrolladores: Programadores con experiencia en interfaces interactivas.
- Servidores potentes: Para manejar la carga de usuarios interactivos.
- Soporte técnico: Personal dedicado a la asistencia técnica.

#### Implementación:

- Docentes: Necesitarán capacitación en el uso de la interfaz interactiva y cómo integrarla en sus métodos de enseñanza.
- Alumnos: Deberán adaptarse a un nuevo estilo de aprendizaje más interactivo.

# Alternativa 2: Evaluación Basada en Proyectos Colaborativos

# Descripción:

Enfoque centrado en la creación y evaluación de proyectos colaborativos que fomenten la creatividad y la resolución de problemas.

#### Ventajas:

- Desarrollo de Habilidades Prácticas: Los estudiantes pueden aplicar el conocimiento teórico en proyectos prácticos.
- Fomento de Colaboración: Mejora la colaboración entre estudiantes, promoviendo un entorno de aprendizaje cooperativo.

## Desventajas:

- Mayor Tiempo de Evaluación: La revisión de proyectos puede ser más intensiva en tiempo que la corrección de exámenes tradicionales.
- Desafíos de Coordinación: Coordinar proyectos colaborativos puede presentar desafíos logísticos.

# Costos:

- Plataforma de Proyectos: Inversión en una plataforma para la gestión y evaluación de proyectos.
- Capacitación en Evaluación: Recursos para capacitar a docentes en métodos de evaluación basados en proyectos.

# Recursos Necesarios:

- Espacios Colaborativos Virtuales: Plataformas para facilitar la colaboración en línea.
- Formadores Especializados: Para guiar y evaluar proyectos.

#### Implementación:

- Docentes: Necesitarán capacitación en métodos de evaluación basados en proyectos y cómo coordinar proyectos colaborativos.
- Alumnos: Deberán adaptarse a un enfoque más orientado a proyectos en lugar de evaluaciones tradicionales.

# Alternativa 3: Gamificación del Aprendizaje

# Descripción:

Esta opción incorpora elementos de juego en el proceso de aprendizaje para aumentar la participación y motivación de los estudiantes.

## Ventajas:

- Mayor Compromiso: Los elementos de juego pueden hacer que el aprendizaje sea más atractivo y divertido.
- Seguimiento del Progreso: Facilita el seguimiento del progreso del estudiante de manera más visual y motivadora.

# Desventajas:

- Posible Distracción: Algunos estudiantes podrían centrarse más en los aspectos de juego que en el contenido educativo.
- Requiere Creatividad en el Diseño: Desarrollar actividades gamificadas efectivas puede ser un desafío creativo.

#### Costos:

- Plataforma de Gamificación: Inversión en una plataforma que admita elementos de juego.
- Capacitación en Diseño Gamificado: Recursos para formar a docentes en el diseño de actividades gamificadas.

#### Recursos Necesarios:

- Diseñadores de Juegos Educativos: Para crear actividades gamificadas efectivas.
- Soporte Técnico: Para gestionar la plataforma de gamificación.

#### Implementación:

- Docentes: Necesitarán capacitación en el diseño y la implementación de actividades gamificadas.
- Alumnos: Deberán ajustarse a un enfoque de aprendizaje más lúdico y participar activamente en las actividades gamificadas.

# Recomendaciones

Después de un exhaustivo análisis de las soluciones alternativas propuestas, nuestra recomendación principal es la implementación del Sistema de Aprendizaje Interactivo. Esta elección se fundamenta en varios aspectos que abordan las necesidades identificadas y buscan mejorar la experiencia educativa tanto para docentes como para alumnos.

La opción de un Sistema de Aprendizaje Interactivo aborda directamente la problemática de la falta de conexión personalizada entre docentes y alumnos. La interfaz intuitiva y altamente interactiva propuesta tiene el potencial de fomentar una participación más activa, haciendo que la educación en línea sea más dinámica y atractiva para los estudiantes. La comunicación directa entre docentes y alumnos se facilita, creando un entorno más colaborativo que imita la interacción presencial.

Aunque la inversión inicial en el desarrollo de la interfaz interactiva puede ser alta, creemos que los beneficios a largo plazo justifican estos costos. La capacitación planificada para docentes y alumnos garantizará la plena utilización del sistema, optimizando así la inversión realizada.

En términos de recursos, un equipo de desarrolladores con experiencia en interfaces interactivas, la implementación de servidores robustos y un soporte técnico sólido son fundamentales para garantizar un funcionamiento eficiente y sin contratiempos. Estos componentes son esenciales para respaldar la infraestructura del sistema y garantizar una experiencia fluida para todos los usuarios.

# Resumen

How2, un equipo compuesto por estudiantes de programación, ha desarrollado una propuesta innovadora para mejorar la experiencia de aprendizaje en línea. Tras identificar las limitaciones de las plataformas actuales, nos enfocamos en la creación de un Sistema de Aprendizaje Interactivo.

Esta opción aborda la falta de conexión personalizada entre docentes y alumnos, ofreciendo una interfaz intuitiva y altamente interactiva. La implementación requiere una inversión inicial en el desarrollo de esta interfaz, pero consideramos que los beneficios a largo plazo superan estos costos.

En resumen, nuestra propuesta de Sistema de Aprendizaje Interactivo busca mejorar la interacción humano-computadora, fomentar la participación activa de los alumnos y facilitar la comunicación directa entre docentes y estudiantes. Este enfoque integral tiene como objetivo transformar la educación en línea, ofreciendo una experiencia más dinámica, colaborativa y efectiva para todos los involucrados.

# **Apéndice**

A continuación se presentan consideraciones adicionales que podrían ser relevantes para ciertos aspectos de la implementación del Campus How2:

# Seguridad de Datos:

• Se recomienda implementar medidas de seguridad robustas para proteger la información confidencial de los usuarios, como datos personales y registros académicos. Esto podría incluir cifrado de extremo a extremo, políticas de acceso seguro y auditorías regulares.

#### Escalabilidad del Sistema:

• Ante la posibilidad de un aumento en el número de usuarios, se debe diseñar la arquitectura del sistema de manera que sea escalable. Esto implica considerar la capacidad de los servidores, la optimización del código y la capacidad de expansión de la infraestructura.

# Integración con Sistemas Existentes:

• Para facilitar la transición, se podría explorar la posibilidad de integrar el nuevo sistema con plataformas o herramientas educativas existentes. Esto permitiría una adopción más suave y una transición menos disruptiva para docentes y alumnos.

## Recopilación de Retroalimentación Continua:

• Implementar un mecanismo para recopilar comentarios y sugerencias de docentes y alumnos durante y después de la implementación. Esto ayudará a realizar ajustes en tiempo real y a mejorar continuamente la experiencia del usuario.

#### Accesibilidad:

 Garantizar que el sistema sea accesible para usuarios con discapacidades, cumpliendo con estándares de accesibilidad web. Esto implica considerar la navegación por teclado, compatibilidad con lectores de pantalla y otras adaptaciones para garantizar la inclusión de todos los estudiantes.

# Costos de Mantenimiento a Largo Plazo:

• Evaluar los costos de mantenimiento a largo plazo, que pueden incluir actualizaciones de software, soporte continuo y posibles expansiones del sistema. Planificar adecuadamente estos costos garantizará la sostenibilidad a largo plazo del Sistema de Aprendizaje Interactivo.

Estas consideraciones adicionales buscan enriquecer la propuesta, abordando aspectos más detallados y específicos que pueden surgir durante la implementación y operación del sistema propuesto.