PROPUESTA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL CU ZUMPANGO

Proyecto Integral de Comunicación de Datos



EQUIPO:

JESÚS ENRIQUE LUGO RAMÍREZ

> CHRISTOPHER OCTAVIO TÉLLEZ DOMÍNGUEZ

> > JESSICA NAOMI MILLAN SÁNCHEZ



PROBLEMÁTICA

Los estudiantes de nuevo ingreso enfrentan dificultades para ubicar los salones donde tienen que tomar clases. Aunque los estudiantes cuentan con un horario y aula asignada, este no resulta suficiente para orientarse dentro del plantel.

CAUSAS

- No hay los suficientes indicadores en el CU
- No leer con detenimiento el horario
- No venir a los cursos de inducción
- Errores ocasionales en la asignación de horarios

CONSECUENCIAS

- Llegar tarde a las clases
- Tener falta o retardo en la materia
- Retrasos en el curso



Desarrollar una **aplicación móvil** de uso exclusivo para estudiantes, accesible mediante credenciales institucionales.

- Carga automática del horario semanal, según semestre, turno y carrera.
- Localización en tiempo real del salón asignado, con visualización mediante realidad aumentada (flechas sobre la cámara que guían al estudiante).
- Navegación dentro del campus con planos 3D y marcadores

Beneficio esperado

Reducir la desorientación de los estudiantes nuevos y mejorar la puntualidad en clases.

DELIMITACIÓN

- Usuarios: Solo estudiantes matriculados.
- Acceso: Login mediante número de cuenta y contraseña institucional.

DATOS NECESARIOS

- Horario de clases por semestre, carrera y turno.
- Acceso a credenciales de acceso de alumnos para validación del login.
- Ubicación exacta de todos los salones y aulas.
- Mapa digital del plantel.

FLUJO DE LA APP

Selección de clase actual Agregar turno, semestre Login del estudiante y carrera. Selección de salón / edificio a buscar Indicación en tiempo Localización del Mensaje de llegada real del camino al salón estudiante

IMPLEMENTACIÓN

Análisis e investigación

Actividades	Riesgos	Mitigación
Investigar tecnologías móviles viables (Android, iOS, Flutter, React Native).	La tecnología elegida puede no ser compatible.	Hacer pruebas previas con diferentes frameworks y elegir multiplataforma.
Revisar reglamentos escolares sobre dispositivos y protección de datos.	Restricciones legales o normativas impiden uso de ciertos datos.	Ajustar el diseño a datos mínimos y cumplir normativas (ej. Ley de Protección de Datos).
Entrevistar estudiantes de nuevo ingreso para detectar necesidades reales.	Baja participación o respuestas sesgadas.	Incentivar la participación y diversificar el muestreo.
Levantar información del campus (planos, edificios, salones, accesos).	Información incompleta o desactualizada.	Actualizar con visitas al campus y verificación con datos o planos oficiales.

IMPLEMENTACIÓN

Diseño del proyecto

Actividades	Riesgos	Mitigación
Elaborar el diagrama de flujo y experiencia de usuario de la app.	Flujo demasiado complejo para su entendimiento.	Crear diagramas por fases si es muy extenso el flujo
Definir la arquitectura tecnológica (app móvil, backend, base de datos, APIs).	Arquitectura poco escalable que limite el crecimiento.	Diseñar con modularidad y posibilidad de integrar servicios futuros.
Establecer niveles de seguridad (login + cifrado de datos).	Implementación insegura que exponga credenciales.	Aplicar cifrado SSL/TLS, autenticación segura y pruebas de penetración.

Validación con la institución

Actividades	Riesgos	Mitigación
Presentar propuesta al área académica o de TI para aprobación.	Rechazo del proyecto por falta de alineación con objetivos institucionales.	Ajustar la propuesta y vincular beneficios claros (puntualidad, organización).
Incorporar observaciones respecto a reglamentos, recursos y viabilidad técnica.	Cambios que retrasen el cronograma.	Establecer un plan de ajustes rápidos y priorización de tareas críticas.
Solicitar acceso controlado a planos oficiales y datos de horarios.	Acceso denegado a datos institucionales.	Usar mapas alternativos creados manualmente y datos de prueba hasta obtener permisos.

Desarrollo

Actividades	Riesgos	Mitigación
Crear base de datos de prueba con salones, edificios y horarios.	Datos inconsistentes o incompletos.	Revisar con personal administrativo y validar registros.
Programar módulo de login con validación básica.	Vulnerabilidad a ataques de fuerza bruta.	Limitar intentos de acceso e implementar CAPTCHA.
Implementar carga automática del horario según semestre/turno/carrera.	Error en la asignación de horarios por datos mal cargados.	Probar con múltiples casos y validar contra horarios oficiales.
Desarrollar módulo de mapas en 2D y luego integrar realidad aumentada.	Alto consumo de recursos en dispositivos de gama baja.	Optimizar gráficos y dar opción de mapa ligero sin AR.

Pruebas Piloto

Actividades	Riesgos	Mitigación
Realizar pruebas con un grupo reducido de estudiantes de nuevo ingreso.	Participación insuficiente para obtener resultados válidos.	Ampliar pruebas a varios grupos y turnos.
Medir tiempo promedio de localización de salones y recopilar retroalimentación.	Retroalimentación superficial o poco detallada.	Usar encuestas estructuradas y entrevistas guiadas.
Corregir errores detectados en seguridad, rendimiento o navegación.	Que los errores persistan tras correcciones.	Implementar pruebas automatizadas y validaciones cruzadas.

Implementación definitiva y mantenimiento

Actividades	Riesgos	Mitigación
Desplegar la app en plataformas oficiales (Google Play / App Store).	Problemas de publicación (rechazo por políticas de las tiendas).	Ajustarse a las políticas de cada tienda y hacer pruebas previas de compilación.
Ofrecer capacitación breve a estudiantes en cursos de inducción.	Desinterés de los alumnos en capacitarse.	Hacer la capacitación interactiva y breve, vinculada al uso real del campus.
Monitorear errores, caídas de servidores o quejas de usabilidad.	Saturación del servidor en horas pico.	Escalar infraestructura en la nube y establecer monitoreo automático.
Generar actualizaciones periódicas (ej. nuevos planos si cambian salones).	Falta de continuidad en actualizaciones por falta de recursos.	Establecer un equipo responsable y cronograma fijo de mantenimiento.



GRACIAS:)

