

Fecha: 18/06/2025**Lugar:** Virtual a través de Google Meet**No. Acta**

UPDI-ACT-V-2025-1

Objetivo: Definir los roles, planificar el trabajo colaborativo y establecer la ruta de desarrollo del proyecto de sistema de reservas de transporte tipo Uber para zonas rurales.**Hora Inicial:**

21H00

Hora Final:

23H00

Antecedentes: El proyecto busca implementar una plataforma tecnológica que permita a los habitantes de zonas rurales realizar reservas de transporte de manera eficiente, considerando las limitaciones de infraestructura y conectividad de estas regiones. Ante esto, se convocó una reunión inicial para coordinar responsabilidades, establecer lineamientos de trabajo y seleccionar las herramientas de comunicación para el equipo.**Agenda:**

1. Asignación de roles y responsabilidades individuales
2. Selección de herramientas de comunicación y coordinación
3. Establecimiento de metodología de desarrollo
4. Definición preliminar de entregables por fases
5. Calendario tentativo de trabajo

Desarrollo:

- | | |
|----|--|
| 1. | Asignación de Roles <ul style="list-style-type: none">• Stephen Drouet asume el rol de Project Manager, encargado de coordinar tareas, convocar reuniones y dar seguimiento al avance.• Leonardo De La Cadena será el Desarrollador Backend, responsable de la arquitectura del servidor, API y lógica de negocio.• Bazurto Christopher y Andy Piloso serán Desarrolladores Frontend, encargados del diseño y funcionalidad de la interfaz de usuario.• Ricardo Rivadeneira asume el rol de Diseñador, responsable de la experiencia de usuario y diseño gráfico de la aplicación. |
| 2. | Herramientas de Comunicación <ul style="list-style-type: none">• Se acordó utilizar WhatsApp para coordinación diaria y comunicación asíncrona.• Las reuniones sincrónicas y toma de decisiones importantes se harán mediante Google Meet. |
| 3. | Metodología de Trabajo <ul style="list-style-type: none">• Se decidió trabajar bajo un modelo de desarrollo incremental e iterativo.• El proyecto se dividirá en sprints de 3 meses, con entregables funcionales por cada fase. |

	COMPROMISO/ACCIÓN	RESPONSABLE	FECHA TÉRMINO	FIRMA
1.	Avanzar con el diseño de la interfaz del cliente	Christopher Bazurto	18/06/2025	
2.	Implementación de la Ubicación en tiempo real	Leonardo de la Cadena	18/06/2025	
3	Avanzar con el diseño de la interfaz del conductor	Andy Piloza	18/06/2025	
4.	Implementación de Web Sockets	Stephen Drouet	18/06/2025	
5.	Código de verificación en el registro del Usuario	Ricardo Rivadeneira	18/06/2025	