



## Detalle de Evaluaciones

### Trabajos y Ejercicios propuestos:

Ejercicios Propuestos (U1 y U2 20% )

Trabajo Alternativas multiplataforma (U1 y U2 15%, U3 25%)

### Proyecto consideraciones (U1 y U2 30%, U3 40%)

**Objetivo Final:** Lograr un MVP (Producto mínimo viable).

Enviado por Github commit de avance de cada miembro del grupo

Explicación resaltando los temas usados en el curso y lo investigado.

Presentacion	Commits	Exposicion	Avance Proy Documentacion	Dominio de codigo
5%	15%	20%	40%	20%

U1 Av. Proy. Documentación: Flujo de interfaces capturas, Mockup, Primera versión del Product Backlog.

### Propuesta de proyecto

App de Transporte publico –Limache victorio

- Ver Rutas de transporte publico
- Ver paraderos
- Recomendar como llegar según el bus
- Ver puntos de control (conductor)
- Alerta de demora (conductor)
- Ver compañeros en tiempo real(conductor)

App Solicitud de Servicios – cabrera catari

- App de Registro de funciones y categorización.
- App de Solicitud de servicio con el mayor detalle del servicio.

App Colectivo – Yonathan Willian Mamani Calisaya

- App conductor indicando su ruta
- App pasajero
- La app pasajero ve la lista de colectivos con rutas cercanas y selecciona alguna.
- La app pasajero también solo podría indicar la segunda ubicación.
- Avisar al conductor cuando ya este el trayecto lleno

App de citas online (Similar a Tinder) – Paolo Lizarraga

- Buscar ejemplos a Tinder, Media Manzana
- Calificar fotos, interés de conocer, poner preferencia en cola de fotos
- Ver fotos aleatorias
- Chat roulette

App de Pedidos (Similar a UberEats, Globo, Rappi, etc) –Richard Cruz Escalante

- App de Cliente
- App de Tienda
- App de repartidor