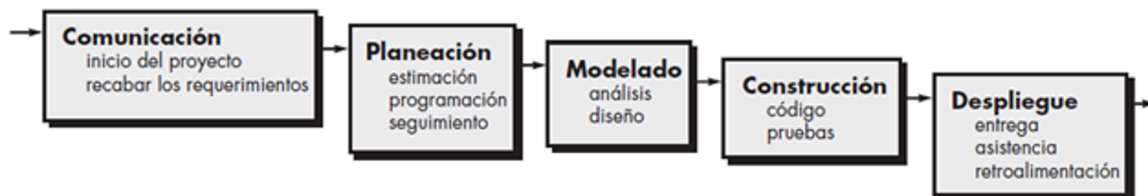


UT1_TA1

Modelo Cascada:

Comunicación —> Planeación —> Modelado —> Construcción —> Despliegue



Este método se caracteriza por no ser muy flexible a los cambios una vez que se ha establecido el plan de acción. Es un sistema bastante estructurado y lineal, lo cual puede ser beneficioso en ciertos aspectos, pero también puede limitar la capacidad de adaptación en casos imprevistos generando grandes costos.

Una vez finalizada la etapa de construcción, es crucial realizar una retrospectiva para evaluar el progreso y los resultados obtenidos. Si se identifican errores o áreas de mejora, por ejemplo posteriormente a la retroalimentación, debe existir la disposición para volver a la etapa de planeación y hacer los ajustes necesarios.

En cuanto a la comunicación, debe ser un factor constante en todo el proceso y no limitarse solo al inicio. Una comunicación regular permite a todos los proveedores involucrados mantenerse al tanto del progreso, comentar problemas a tiempo y permitir que se pueda trabajar de manera más efectiva hacia los objetivos establecidos.

Este sistema parece no tener una etapa de mantenimiento implementada en su flujo de trabajo. Una vez que se ha realizado el despliegue del producto, no parece haber un mecanismo para realizar cambios o correcciones basadas en el feedback de los clientes. Esto puede ser un obstáculo importante, ya que el feedback de los clientes es una parte crítica de cualquier ciclo de desarrollo de producto. Este puede ofrecer una perspectiva valiosa que puede usarse para mejorar el producto y corregir cualquier problema o error que pueda haber surgido después del despliegue inicial. Además, este enfoque resulta en que los cambios urgentes o menores tarden mucho más tiempo de lo que tomarían si el proceso fuera más flexible.