**Clase 8:** Introducción a la Gestión de Proyectos

Objetivos de la clase

* Comprender los conceptos fundamentales de la gestión de proyectos.
* Conocer las herramientas y metodologías utilizadas en la gestión de proyectos.
* Entender la importancia de la planificación, ejecución, monitoreo y control en la gestión de proyectos.

**Preguntas orientadoras para la lectura**

* ¿Cuáles son las fases del ciclo de vida de un proyecto y qué objetivos se buscan alcanzar en cada una de ellas?
* ¿Cómo se comparan las metodologías tradicionales (como el enfoque en cascada) con las metodologías ágiles (como Scrum y Kanban), y en qué situaciones es más adecuado usar cada una?
* ¿Qué roles y responsabilidades son comunes en un equipo de proyecto, y cómo contribuyen cada uno al éxito general del proyecto?
* ¿Qué herramientas de gestión de proyectos están disponibles y cómo pueden utilizarse para mejorar la planificación, ejecución y seguimiento del proyecto?
* ¿Cómo se define el alcance del proyecto, se gestionan los riesgos y se elabora un cronograma efectivo?

**Introducción a la gestión de proyectos**

La gestión de proyectos es la aplicación de conocimientos, habilidades, herramientas y técnicas para satisfacer los requisitos del proyecto. Incluye la planificación, organización, asignación de recursos y la supervisión de todas las actividades involucradas para alcanzar los objetivos del proyecto de manera eficiente.

*Importancia de una buena gestión*

La gestión de proyectos es crucial porque ayuda a:

* **Asegurar el cumplimiento de objetivos:** permite definir claramente los objetivos del proyecto y garantizar que se alcancen de manera efectiva.
* **Optimizar el uso de recursos:** facilita una asignación adecuada de recursos financieros, humanos y materiales.
* **Controlar los riesgos:** identifica posibles riesgos y permite implementar estrategias para mitigarlos.
* **Mejorar la comunicación:** establece un marco para la comunicación continua entre los miembros del equipo y los interesados.

**Ciclo de vida del proyecto**

*Fases del ciclo de vida del proyecto y sus actividades*

* **Inicio:** define el propósito del proyecto, los objetivos y la viabilidad. Incluye la elaboración del acta de constitución del proyecto.
  + *Actividades:* Identificación de interesados, definición del alcance del proyecto.
* **Planificación:** desarrolla un plan detallado que cubre los objetivos, el alcance, el cronograma, el presupuesto y los riesgos. Involucra la creación de un plan de gestión del proyecto.
  + *Actividades:* Creación de cronogramas, asignación de recursos, desarrollo de un plan de gestión de riesgos.
* **Ejecución:** implementa las tareas y actividades planificadas. Asigna recursos, coordina el equipo y gestiona las comunicaciones.
  + *Actividades:* Coordinación de tareas, gestión de equipos, control de calidad.
* **Monitoreo y control:**  Supervisa el progreso del proyecto para asegurar que esté alineado con el plan. Realiza ajustes según sea necesario para manejar desviaciones.
  + *Actividades:* Seguimiento del progreso, análisis de rendimiento, ajustes de planificación.
* **Cierre:** finaliza el proyecto asegurando que todos los entregables han sido completados, se realizan evaluaciones finales y se cierran contratos y recursos.
  + *Actividades:* Evaluación final, recopilación de lecciones aprendidas, cierre de documentos.

Cada fase del ciclo de vida del proyecto está interrelacionada. La planificación eficaz depende de una adecuada definición en la fase de inicio, y la ejecución se basa en los planes desarrollados durante la fase de planificación. El monitoreo y control deben ajustarse en función de la ejecución, y el cierre revisa y documenta todo el trabajo realizado durante el proyecto.

**Metodologías de gestión de proyectos**

*Enfoques tradicionales (cascada)*

El enfoque de cascada sigue un proceso lineal y secuencial donde cada fase debe completarse antes de pasar a la siguiente. Es útil para proyectos con requisitos claramente definidos y poco cambio esperado.

*Enfoques ágiles (Scrum, Kanban, XP)*

* **Scrum:** Utiliza iteraciones cortas llamadas sprints para entregar partes del proyecto en ciclos rápidos. Se enfoca en la adaptabilidad y en la mejora continua.
* **Kanban:** Se basa en la visualización del flujo de trabajo y en la gestión continua del trabajo en progreso para optimizar el rendimiento del equipo.
* **Extreme programming (XP):** Se centra en la calidad del software mediante prácticas como la programación en pares y la integración continua.

*Características y diferencias*

* **Cascada:** Estructura rígida, secuencial, con cambios limitados.
* **Ágil:** Flexible, iterativo, con enfoque en la adaptación y la colaboración continua.

Selección de la metodología adecuada

Elegir una metodología adecuada depende de varios factores, entre ellos podemos mencionar el tipo de proyecto y su complejidad.

Si pensamos en proyectos con requisitos estables pueden usar cascada mientras que proyectos con requisitos cambiantes o que no se encuentren definidos desde el inicio se benefician de enfoques ágiles. Los proyectos complejos y grandes pueden necesitar enfoques ágiles para gestionar mejor el cambio.

**Roles y responsabilidades en la gestión de proyectos**

*Identificación de roles*

* **Gerente de proyecto:** es el responsable de planificar, ejecutar y cerrar el proyecto. Gestiona el equipo y los recursos. Coordina actividades, toma decisiones, comunica con los interesados, y asegura que se cumplan los objetivos.
* **Equipo de desarrollo:** Realiza el trabajo técnico y operativo del proyecto. Cumple con las tareas asignadas, aporta conocimientos técnicos, y reporta progreso.
* **Interesados o stakeholders:** son las personas o grupos afectados por el proyecto. Su satisfacción es crucial para el éxito. Proporcionan feedback, y su implicación y satisfacción son vitales para el éxito del proyecto.

Una buena comunicación y colaboración son esenciales para mantener a todos informados. De esta forma, se asegura que todos los miembros del equipo y los interesados tengan la información necesaria.

**Herramientas de gestión de proyectos**

*Software de gestión de proyectos*

* **Trello:** Basado en tableros y tarjetas, útil para tareas y seguimiento visual.
* **Asana:** Facilita la gestión de tareas y proyectos con una interfaz intuitiva.
* **Jira:** Ideal para equipos ágiles, con soporte para Scrum y Kanban.
* **Microsoft Project:** Herramienta robusta para la planificación y gestión de proyectos.

*Utilización de diagramas de Gantt y otras técnicas*

* **Diagramas de Gantt:** Representan visualmente el cronograma del proyecto, mostrando tareas y sus duraciones.
* **Técnicas de planificación:** Incluyen métodos como el análisis de camino crítico (CPA) y la técnica de evaluación y revisión de programas (PERT).

*Uso de herramientas de comunicación y colaboración*

* Slack: Plataforma de mensajería para la comunicación en tiempo real.
* Microsoft Teams: Ofrece chat, videollamadas y colaboración en documentos.

**Planificación del proyecto**

*Definición de objetivos y alcance*

* **Objetivos:** Establece metas claras y alcanzables para el proyecto.
* **Alcance:** Define qué está incluido y qué no en el proyecto para evitar cambios no deseados.

*Identificación y gestión de riesgos*

Se busca detecta posibles problemas que puedan afectar el proyecto. Una vez evaluados, se propone desarrollar estrategias para mitigar y manejar riesgos.

Estimación de tiempos y recursos

Se propone utilizar técnicas como la estimación por expertos y la estimación basada en datos históricos. Con relación a los recursos, se estima como calcular el personal, equipo y presupuesto necesarios para completar el proyecto.

*Elaboración del cronograma del proyecto*

El cronograma es un insumo para planificar y organiza las tareas del proyecto en un calendario, asegurando que todas las actividades se completen a tiempo.

*Asignación de tareas y seguimiento del progreso*

A través de la asignación de tareas se distribuye responsabilidades entre los miembros del equipo. Luego se lleva a cabo el seguimiento donde se supervisa el progreso y se compara con el plan original.

*Identificación y manejo de desviaciones*

En esta etapa, la idea detectar cualquier desviación del plan original. Una vez detectadas, poder implementar acciones correctivas para alinear el proyecto con los objetivos.

*Cierre del Proyecto*

El cierre del proyecto contempla la entrega del producto junto con su documentación.

* **Entrega:** se asegura que todos los entregables cumplen con los requisitos del cliente.
* **Documentación:** se proporciona toda la documentación necesaria para el uso del producto final.