



UTT

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TIJUANA

GOBIERNO DE BAJA CALIFORNIA

TEMA

Planning of the process of development of software

PRESENTADO POR

Lopez Domínguez Luis Enrique

GRUPO

10° B

MATERIA

Software Development Process Management

PROFESOR

Ray Parra

Tijuana, Baja California, 08 de enero del 2025

Instructions:

1. Search different sources of information for the Planning of the process of development of software. Topic
2. Read and Understand the topic
3. Make a summary of the topic
4. Convert the summary to PDF
5. Upload the PDF to the corresponding assignment
6. Wait for feedback from the teacher

Planeación del Proceso de Desarrollo de Software

La planeación del proceso de desarrollo de software es una etapa fundamental dentro del ciclo de vida de desarrollo de software (SDLC, por sus siglas en inglés). Su objetivo principal es organizar y estructurar el trabajo necesario para cumplir con los requisitos del cliente, optimizando los recursos y el tiempo. A continuación, se presenta un resumen sobre este tema.

1. Importancia de la Planeación

La planeación permite:

- Definir los objetivos claros del proyecto.
- Establecer un cronograma realista.
- Optimizar el uso de recursos humanos, técnicos y financieros.
- Reducir riesgos potenciales durante el desarrollo.
- Asegurar la calidad del producto final.

2. Etapas Clave en la Planeación

a. Análisis de Requisitos:

- Identificar las necesidades del cliente y del negocio.
- Documentar los requisitos funcionales y no funcionales.

b. Definición de Alcance:

- Determinar qué incluirá y qué no incluirá el proyecto.
- Establecer límites claros para evitar desviaciones.

c. Creación de Cronograma:

- Dividir el proyecto en fases y tareas.
- Asignar fechas límite y responsables para cada tarea.

d. Asignación de Recursos:

- Identificar las herramientas necesarias (hardware y software).
- Asignar roles y responsabilidades al equipo.

e. Evaluación de Riesgos:

- Identificar posibles problemas y su impacto.
- Diseñar estrategias de mitigación.

f. Presupuesto:

- Estimar costos de desarrollo.
- Aprobar recursos financieros.

3. Metodologías Comunes para la Planeación

- Agile: Enfocada en la adaptación y la entrega continua.
- Scrum: Divide el trabajo en sprints para una mejor gestión.
- Waterfall: Proceso secuencial con fases claramente definidas.
- Kanban: Visualiza el flujo de trabajo para optimizar procesos.

4. Herramientas Utilizadas en la Planeación

- Microsoft Project o Jira: Para gestionar cronogramas y tareas.
- Trello o Asana: Para la organización del trabajo en equipos.
- Gantt Charts: Para visualizar el progreso del proyecto.

5. Beneficios de una Buena Planeación

- Mejora la coordinación entre equipos.
- Reduce costos y tiempos imprevistos.
- Aumenta la satisfacción del cliente.
- Garantiza un producto de alta calidad.

Resumen

La planeación es fundamental para alcanzar las metas y objetivos de un proyecto de desarrollo de software. Durante esta etapa, se detallan objetivos claros, se establece un cronograma realista, y se optimizan los recursos humanos y financieros. Además, es crucial realizar un análisis de requisitos, definir el alcance, crear un cronograma de actividades, identificar herramientas y roles en el equipo, evaluar riesgos potenciales junto con estrategias para mitigarlos, estimar costos y adoptar metodologías adecuadas para la planificación.

Realizar una buena planificación tiene varios propósitos, entre ellos:

- Mejorar la coordinación entre los equipos de trabajo.
- Garantizar un producto de calidad que cumpla con las expectativas del cliente.
- Reducir costos y tiempos innecesarios.

Los beneficios de una adecuada planeación incluyen:

- Una ejecución más eficiente y estructurada del proyecto.
- Identificación oportuna de riesgos, lo que facilita la mitigación.
- Satisfacción del cliente al cumplir con las metas establecidas.

Las metodologías más comunes utilizadas para la planeación incluyen Agile, Scrum, Waterfall y Kanban, cada una con sus propias ventajas según las necesidades del proyecto. Herramientas como Jira, Trello y Microsoft Project son ampliamente empleadas para la gestión y el seguimiento del progreso, mientras que diagramas de Gantt permiten visualizar tareas y dependencias.