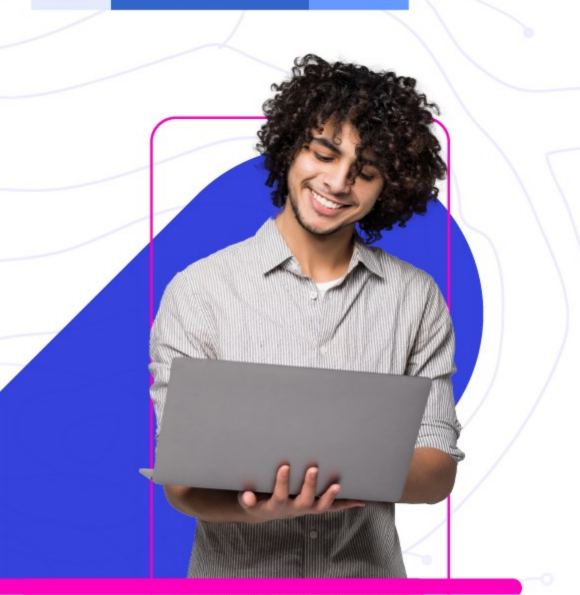


MinTIC



Vigilada Mineducación



## CICLO III: Desarrollo de Software









# Sesión 01: Desarrollo de Software

Introducción y Metodologías para el desarrollo de software









## Objetivos de la sesión

Al finalizar esta sesión estarás en capacidad de:

- 1. Explicar el ciclo de vida del software.
- 2. Explicar las diferentes metodologías existentes para el desarrollo de software, en particular metodologías ágiles.
- 3. Diseñar un sistema de software basado en una metodología de desarrollo a partir de requerimientos funcionales de un tercero.









## INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN









## Introducción

- **Software:** Es la programación lógica que todo sistema de cómputo necesita para funcionar correctamente y permitir al usuario disfrutar de aspectos como una interfaz amigable y rápida, así las funciones que el programa realice.
- **Desarrollo de software:** Estudia los componentes necesarios para la creación, gestión, mantenimiento y testeo de software computacional.

Cuando se va desarrollar un software intervienen muchas personas como lo es el cliente quien es el que tiene el problema en su empresa y desea que sea solucionado, para esto existe el analista de sistema quien es el encargado de hacerle llegar todos los requerimientos y necesidades que tiene el cliente a los programadores quienes son las personas encargadas de realizar lo que es la codificación y diseño del sistema para después probarlo y lo instalan al cliente.









### Ciclo de desarrollo de Software

### **Definición:**

- "Una aproximación lógica a la adquisición, el suministro, el desarrollo, la explotación y el mantenimiento del software" IEEE 1074.
- "Un marco de referencia que contiene los procesos, las actividades y las tareas involucradas en el desarrollo, la explotación y el mantenimiento de un producto de software, abarcando la vida del sistema desde la definición de los requisitos hasta la finalización de su uso" ISO 12207-1.

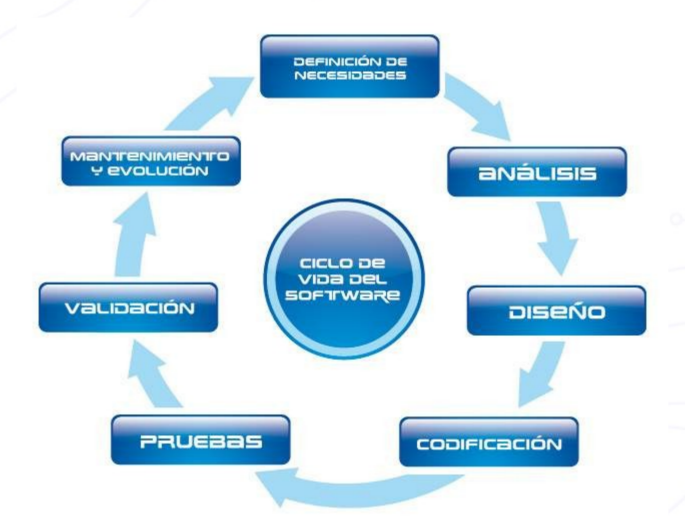








## Ciclo de desarrollo de Software











## **Análisis**

### · Entrada:

· Conocimiento de la aplicación, actividades de los usuarios, mercado, etc.

### Actividades:

- Identificar las necesidades del usuario.
- Realizar análisis de viabilidad.
- Establecer los requerimientos de la aplicación.

### · Salida:

• Documento con los requerimientos del software.









## Diseño

### • Entrada:

• Documento con los requerimientos del software.

### Actividades:

- Crear estrategia de solución.
- Analizar alternativas y Formalizar la solución.
- Dividir y organizar la aplicación en módulos.
- Establecer descripciones de cada módulo.

### Salida:

- Documento con el diseño del software.
- UML (Universal Modeling Language).









## Codificación

- Entrada:
  - · Documento con el diseño del software.
- Actividades:
  - Creación del código fuente.
  - Pruebas y testing.
- Salida:
  - Código de módulos, probado.









## Pruebas y validación

### • Entrada:

- Código de módulos, probado.
- Documento de requerimientos del software (validación).

### Actividades:

- Pruebas de integración.
- Pruebas de validación.

### · Salida:

Software finalizado y listo para usar.









## **Mantenimiento**

### • Entrada:

Software listo para usar.

### Actividades:

- Instalación.
- Uso en paralelo.
- · Implementación.
- · Nuevos requerimientos, correcciones y modificaciones.
- Soporte de usuarios.

### Salida:

· Aplicación respondiendo a las necesidades actuales.









### Modelos de ciclo de vida

Los modelos de ciclo de vida se han actualizado a tal punto, que facilitan una metodología común entre el cliente y la compañía de software, esto con el fin de reflejar las etapas de desarrollo involucradas y la documentación requerida, de tal forma que cada etapa se valide antes de continuar con la siguiente.



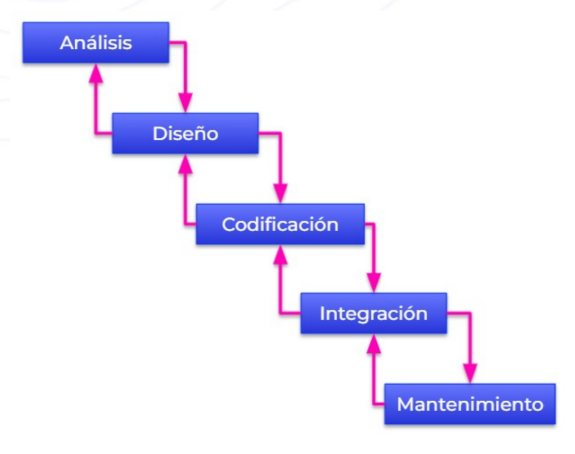






CONECTAN (

## Modelo en cascada



### Ventajas:

- La cantidad de recursos necesarios es mínima.
- La documentación se produce en cada etapa del desarrollo.
- Después de cada etapa importante de la codificación de software, las pruebas se realizan para comprobar el correcto funcionamiento del código.

### Inconvenientes:

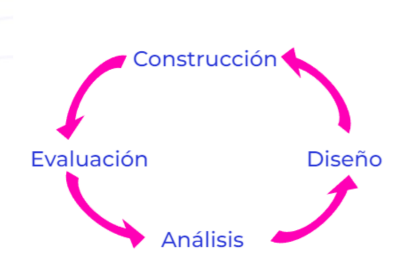
- Rígido
- Difícil de rectificar
- La documentación inicial se vuelve obsoleta
   Hechos

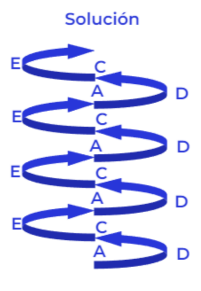






## Modelo en espiral





Prototipado Iterativo o Diseño Espiral

### Ventajas:

- Los factores de riesgo son reducidos.
- El desarrollo es iterativo y se pueden incorporar funcionalidades progresivamente.

### Inconvenientes:

- La duración de la ejecución no es concreta.
- Fallos en el análisis de riesgos podrían influir negativamente a todo el proyecto.







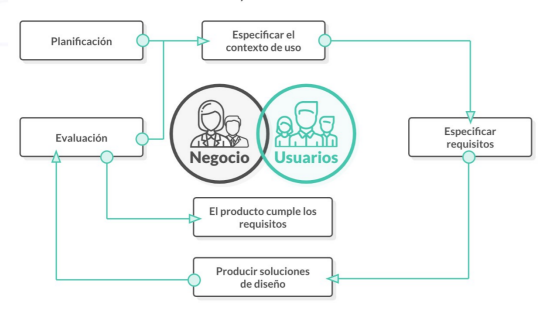


CONECTAN (

### Diseño centrado en el usuario

#### Diseño Centrado en el Usuario

Proceso y fases del DCU



### Ventajas:

- Son económicas tanto en tiempo como en dinero.
- Pueden aplicarse en fases muy tempranas de desarrollo.

#### Inconvenientes:

- Es necesario un criterio sólido por parte de los evaluadores y expertos en experiencia de usuario.
- No cuenta con la opinión del usuario con respecto al contexto de uso o a las expectativas del mismo, lo cual no necesariamente afecta a la usabilidad, pero sí a la experiencia de usuario.

  Hechos







### Metodologías de desarrollo de Software

- Las metodologías emplean un proceso disciplinado sobre el desarrollo de software con el objetivo de hacerlo más predecible y eficiente.
- Dicho proceso es detallado con un gran énfasis en la planificación.
- El ritmo entero del desarrollo se retrasa a causa de lo mucho que se debe hacer para seguir la metodología.

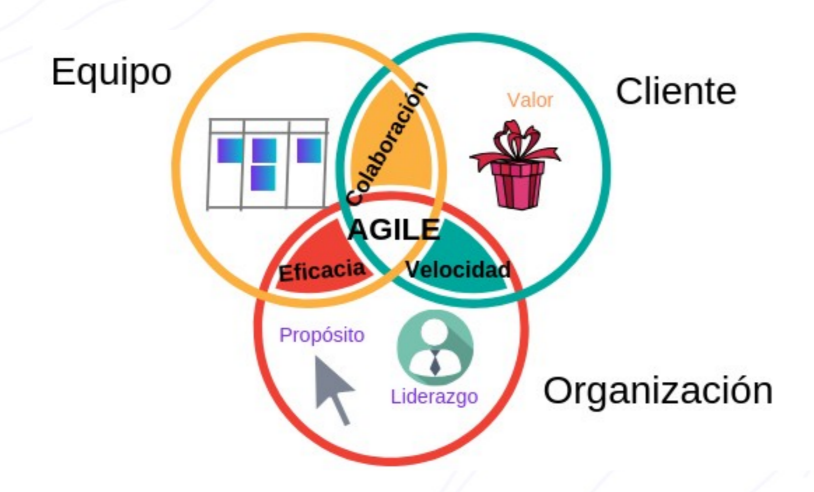








### Metodologías de desarrollo de Software ágiles











### Metodologías de desarrollo de Software ágiles

- Son métodos que buscan un justo equilibrio entre ningún proceso y demasiado proceso, proporcionando simplemente suficiente proceso para que el esfuerzo valga la pena.
- El resultado de todo esto es que los métodos ágiles cambian significativamente algunos de los énfasis de los métodos antes usados.
- La gran diferencia es que son menos orientados al documento, lo que conlleva a disminuir la documentación para una tarea dada.
- En general, son más bien orientados al código, teniendo en cuenta que:
  - "La parte importante de la documentación es el código fuente"









## Beneficios de las metodologías ágiles

- Calidad: Realizando pruebas desde el principio e iterando sobre el producto tras recibir el feedback.
- Resultados: Entregando algo tangible y que aporte valor desde la primera iteración.
- Flexibilidad: Permitiendo cambios de alcance, estimando y planificando de manera ágil.
- Mantenibilidad: Creando un software de calidad, con casos de prueba y una documentación asumible.
- Eliminación de riesgos: Validando cada entrega en sprints cortos y asegurando la calidad con casos de pruebas.
- Motivación: Trabajando de manera conjunta con el cliente, viendo crecer el producto final tras cada iteración.









## Metodologías ágiles más comunes

SCRUM







**Extreme Programming** 

**KANBAN** 

Extreme Programming (XP)

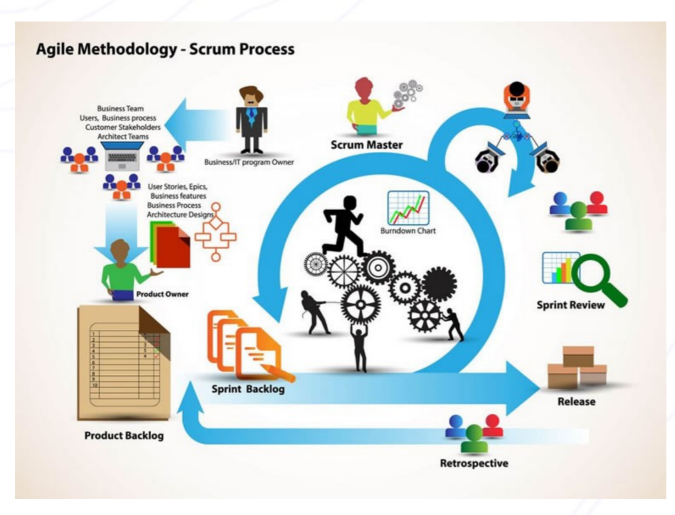








## Metodología ágil - SCRUM



#### · Roles:

- Scrum Master.
- Dueño del producto.
- Equipo.

#### Artefactos:

- · Backlog del producto.
- · Backlog de sprint.
- · Incremento de funcionalidad.

#### Procesos:

- Planificación.
- Reunión diaria (15 min).
- · Revisión.
- Retrospectiva.

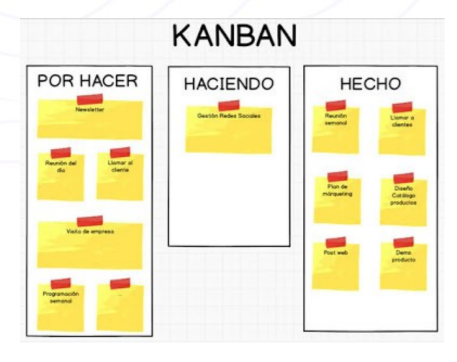








## Metodología ágil - KANBAN





### Reglas:

- Mostrar el proceso.
- Limitar el trabajo en curso (WIP).
- Optimizar el flujo de trabajo.

### Tableros físicos con columnas:

- Cola de espera.
- Análisis:
  - En cola.
  - En curso.
- Desarrollo:
  - En cola.
  - En curso.
- Implementación:
  - En cola.
  - En curso.

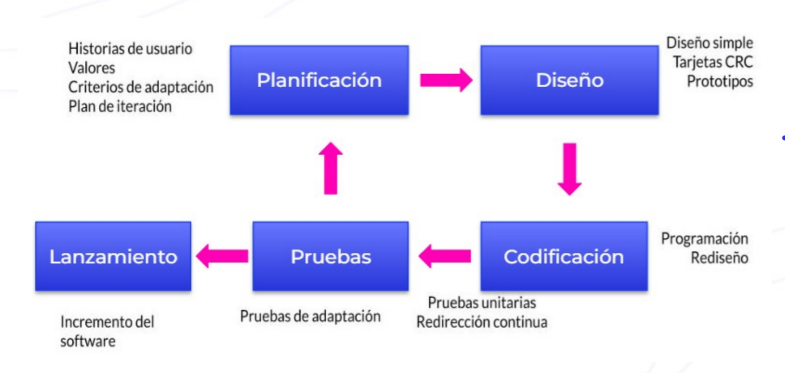








### Metodología ágil - eXtreme Programming (XP)



#### Valores:

- Comunicación.
- Simplicidad.
- · Retroalimentación.
- Respeto.
- Coraje.

#### Prácticas:

- Cliente in-situ.
- · Metáfora.
- Refactoring.
- Entregas cortas.
- · Semana de 40 horas.
- Propiedad colectiva.
- Código Estándar.
- Programación de a pares.
- Integración continua.
- Juego de planificación Hechos







# Ejercicios de Práctica







Vigilada Mineducación

## **IGRACIAS**

POR SER PARTE DE

ESTA EXPERIENCIA

DE APRENDIZAJE!



