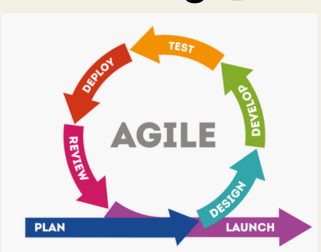
HABLEMOS SOBRE LA

METODOLOGIA

AGIL

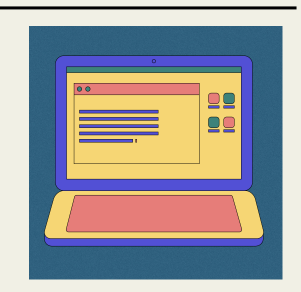
¿QUE ES?



ES UN ENFOQUE PARA EL
DESARROLLO DE PROYECTOS QUE
SE CARACTERIZA POR SU
FLEXIBILIDAD, COLABORACIÓN Y
ENFOQUE EN LA ENTREGA DE
VALOR CONSTANTE AL CLIENTE
SE UTILIZA EN CAMPOS COMO EL
DESARROLLO DE SOFTWARE, PERO
TAMBIÉN SE HA APLICADO CON
ÉXITO EN OTROS SECTORES

SUS ETAPAS PRINCIPALES SON:

LA METODOLOGÍA ÁGIL NO TIENE UN CONJUNTO FIJO DE ETAPAS COMO LO TENDRÍA UN PROCESO DE DESARROLLO TRADICIONAL EN CASCADA. EN CAMBIO, SE ENFOCA EN CICLOS ITERATIVOS Y ENTREGA INCREMENTAL.



DATO CURIOSO #1

LA METODOLOGÍA ÁGIL SE ORIGINÓ EN UNA REUNIÓN DE 17 EXPERTOS EN DESARROLLO DE SOFTWARE EN FEBRERO DE 2001 EN SNOWBIRD, UTAH

DATO CURIOSO #2

MUCHOS DE LOS PRINCIPIOS ÁGILES SE INSPIRARON EN EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN LEAN MANUFACTURING DESARROLLADO POR TOYOTA

DATO CURIOSO #3

ISE UTILIZAN EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS, MARKETING, DISEÑO DE PRODUCTOS, SERVICIOS FINANCIEROS, RECURSOS HUMANOS Y MÁS

Características

- 1.FLEXIBILIDAD Y ADAPTABILIDAD
- 2.ENTREGA
 INCREMENTAL Y
 CONTINUA
- 3.COLABORACIÓN Y COMUNICACIÓN
- CLIENTE 5.ITERACIONES Y

4. ENFOQUE EN EL

REVISIONES REGULARES 6.AUTOORGANIZACIÓN

DE EQUIPOS

VENTAJAS

- 1.MAYOR SATISFACCIÓN DEL CLIENTE
- 2.MAYOR FLEXIBILIDAD Y ADAPTABILIDAD
- 3.MAYOR CALIDAD DEL PRODUCTO
- 4. MAYOR MOTIVACIÓN DEL EQUIPO
- 5. REDUCCIÓN DEL RIESGO DE FRACASO
- 6.MAYOR VISIBILIDAD DEL PROGRESO

DESVENTAJAS

- 1.COMPLEJIDAD EN LA GESTIÓN
- 2.REQUIERE COMPROMISO Y PARTICIPACIÓN ACTIVA
- 3. DIFICULTAD EN LA ESTIMACIÓN DE TIEMPO
- 4.NO ADECUADO PARA TODOS LOS PROYECTOS
- 5.NECESITA UN EQUIPO EXPERIMENTADO



¿EN DONDE PODEMOS APLICAR LA METODOLOGIA AGIL?

- 1.DESARROLLO DE SOFTWARE
- 2. GESTIÓN DE PROYECTOS
- 3. MARKETING
- 4. DISEÑO DE PRODUCTO
- 5. SERVICIOS FINANCIEROS
- 6. DESARROLLO DE HARDWARE

