

NAME
Jose Cohn

CLASS
ELECTIVA

SPEAKER

DATE & TIME
2/22/2024

Title Modelo cynefin

Keyword

Situaciones,
Contexto, Simple,
Complejo, Complicado,
Cautivo, Desorden,
Causa - efecto

Topic Los dominios del modelo cynefin

Normalmente, los modelos de categorización se crean a través de los datos, pero los modelos de creación de sentido el marco se crea a partir de los datos.

Los dominios vienen determinados por un conjunto de situaciones o contextos y el conocimiento que tenemos de los temas.

- Dominio Simple: tenemos la mayor cantidad de conocimiento y herramientas que nos pueden asegurar los mejores resultados.
- Dominio Complicado: no se cuenta con tanto conocimiento y la tarea no es evidente a primera vista, se debe analizar, probar, saber las buenas prácticas a realizar el proyecto.
- Dominio Complejo: No se cuenta con conocimiento de hecho, se debe experimentar, se deben probar prácticas emergentes, efecto de la experimentación.
- Dominio Caótico: Dependiendo del nivel de control que se realice, este dominio puede ser predecible o un accidente, en ese caso debemos actuar primero, luego observar y luego responder.

Questions

¿Que es un sense-making model?

¿Cómo funciona?

¿Cuáles son las aplicaciones?

Summary:

Este marco analítico funciona para la administración de proyectos para reconocer las diferencias de los casos que existen en diferentes contextos y da oportunidad a los personas para utilizar el método apropiado.

NAME
Jose Cohn

CLASS
ELECTIVA

SPEAKER

DATE & TIME
2/27/2024

Title Aplicando el marco de conefin en la toma de decisiones y la gestión eficiente de proyectos SEO

Keyword

Liminal, SEO,
escalabilidad,
notaciones

Topic Zonas Liminales y dinámicas

Zonas liminales: El primero es el estado liminal es la complejidad y la confusión, donde se busca equilibrar la exploración de nuevas ideas con la explotación de soluciones conocidas. Se logran aumentando la variación para diseñar repetibilidad y escala, combinando experimentos paralelos. El segundo es el estado liminal es la claridad y la complejidad, conocido como "el acantilado", donde se reduce la aleatoriedad para generar novedades y se utiliza la colaboración para reunir puntos ciegos.

Dinámicas

1. Aprender de múltiples experimentos: Recopilar información de diversas fuentes y rediseñar experimentos para identificar patrones y soluciones nuevas.
2. Ajustar las dinámicas: Cambiar reglas o políticas por inducir a la evolución de una solución y determinar en qué dominio se encuentra.
3. Establecer reglas claras: Definir límites claros para abordar una solución de manera efectiva, ajustándolos según la complejidad del problema.
4. Descomposición: Dividir un problema en partes más pequeñas para abordar aspectos específicos en diferentes dominios.

Questions

- ¿Que rolto nos dan los estados liminales?
- ¿Cuales son las propiedades de los estados liminales?

Summary:

Las zonas liminales representan estados estratégicos entre la complejidad y la claridad, que combinan la exploración y la explotación. Estos estados buscan equilibrar la exploración de nuevas ideas con la explotación de soluciones conocidas y reducir la aleatoriedad para fomentar la innovación.

NAME
Jose' Cohn

CLASS
ELECTIVA

SPEAKER

DATE & TIME
21/02/2024

Title

SEBok

Keyword

SEBok, Ingeniería de Sistemas, sistemas ingenieriles, ciclo de vida contexto, sistema técnico, socio-técnico, entornos operativos, propósitos, restricciones, regulaciones del sistema, roles, diferencias Interpretación.

Questions

¿Cuál es la función del SEBok?

Topic Introducción SEBok

El SEBok, o Guía del cuerpo de conocimientos en Ingeniería de Sistemas, aborda la complejidad del término "sistema" en la comunidad, resolviendo sus diversas interpretaciones en contextos técnicos, natural y social. Busca evitar confusiones, introduciendo definiciones específicas de SE, con el fin de clarificar su contexto. El SEBok se esfuerza por clarificar términos especializados utilizados en SE, y su relación con otros campos, promoviendo una comprensión precisa. Además, presenta un glosario extenso que detalla una lista de términos y sus variaciones. Este recurso busca ubicar la Ingeniería de Sistemas en el conocimiento más amplio, destacando su importancia en la creación y modificación de sistemas ingenieriles para cumplir con objetivos específicos.

Summary:

El sistema de Ingeniería (SE) es una guía, que proporciona información detallada que puede ser un recurso de conocimiento independiente, de entre los sistemas ingenieriles, tanto sistemas tecnológicos como ciclos de vida rescatados de SE, es un elemento social y cultural como parte de los elementos clave.