Refuerzo de las capacidades - Salud digital Cursos virtuales en SIS

DIPC

Salud digital: Trabajar con bienes mundiales y participación comunitaria

Propósito del curso

Este curso pretende proporcionar y mejorar las capacidades para contribuir a proyectos de desarrollo de software en salud digital global. Contiene una visión general de cómo los bienes globales pueden contribuir a los proyectos de salud digital, y destaca la propuesta de valor para trabajar con aplicaciones que son apoyadas por comunidades de práctica. Los estudiantes aprenderán a evaluar un bien global para determinar su adecuación a su contexto y aprenderán a colaborar eficazmente con las comunidades de sistemas de información sanitaria mundial (SIS).







Duración: 3 horas, 25 min.

Idioma: Español

Lanzamiento:

Ene. 2025



Nivel de habilidad:

Principiante



Experiencia recomendada:

- Conocimientos básicos de computación
- Conocimientos básicos de los sistemas de sanitaria.



Formato didáctico:

Autodidacta (en línea a través de atingi) o clase presencial dirigida por un instructor con PPT

Organizado por:







www.regenstrief.org www.bmz-digital.global Objetivos de aprendizaje



Al final de la formación, se espera que los alumnos sean capaces de:

- Articular la propuesta de valor para utilizar un bien global
- Comprender la relación entre los bienes mundiales y los bienes públicos digitales para la salud
- Articular un enfoque de bienes mundiales para el desarrollo de software
- Demostrar que conoce los tipos de bienes mundiales (fuentes y listas)
- Planificar y llevar a cabo la selección de software
- Demostrar cómo adaptar un bien global a su contexto

- Comprender cómo contribuir al desarrollo de un bien mundial
- Identificar situaciones en las que se han utilizado bienes mundiales en su país o contexto
- Identificar comunidades de práctica de bienes mundiales relevantes para los proyectos y objetivos del país
- Presentar consideraciones para crear una comunidad local

Perfiles de aprendizaje

¿Cómo ayudará este curso a cada perfil?



HIS Leadership

Gestores de programas SIS,

asesores de salud digital, espe-

cialistas en salud pública, socios

System Support Personnel

Desarrolladores de software, analistas empresariales, formadores, técnicos de control de calidad, técnicos de asistencia y especialistas en SIS.

Clinical staff

Proveedores de atención sanitaria, empleados de datos e informáticos clínicos.



ejecutores y donantes.

¡Todos los cursos están disponibles en Atingi totalmente gratis!



