

Saúde digital: planeamento de sistemas nacionais

The Defeat NCD Partnership

Type: Course

Emplacement: Web-based

Durée: 11 Horas

Zone du programme: Other

Site internet: https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0024PT+H0024PT_...

Prix: 0.00 \$US

Personne de référence de

l'évenement: globalhealth@unitar.org

CONTEXTE

O curso foi concebido para capacitar a liderança dos ministérios com os conceitos técnicos e ferramentas de planeamento necessários para dirigir e orientar as partes interessadas na saúde digital nacional.

O currículo foi desenvolvido pela USAID, Digital Square, TechChange e Last Mile Health e é baseado em conteúdos compilados pela Organização Mundial de Saúde (OMS) e pela União Internacional de Telecomunicações (UIT).

OBJECTIFS DU COURS

Desenvolver uma abordagem holística, a nível de sistemas, para a saúde digital e ser capaz de definir e criticar os compromissos entre investimentos e atividades.

Utilizar conjuntos de ferramentas relevantes da OMS e da UIT, e software de Bens Comuns para apoiar na implementação de atividades de saúde digital.

Definir e criticar os compromissos entre investimentos e atividades.

Demonstrar uma série de competências técnicas relacionadas com o reforço dos sistemas de saúde digitais, incluindo o panorama do ambiente propício, o aperfeiçoamento de uma estratégia em saúde digital e a estruturação de parcerias para permitir a implementação de sistemas de saúde digital nacionais.

Traçar um plano para apoiar uma arquitetura organizacional de saúde digital robusta que seja escalável, sustentável, e interoperável.

Desenvolver maior auto-eficácia e capacidade de liderança para gerir um processo de planeamento de saúde digital alinhado com os desafios e oportunidades de saúde específicos no país.

CONTENU ET STRUCTURE

Este curso é oferecido de duas maneiras, no seu próprio ritmo e na forma de um workshop em determinadas épocas do ano. Mais informações estarão disponíveis na plataforma sobre as ofertas de workshops.

O participante deve concluir todos os módulos para concluir com êxito o treinamento e obter a certificação.

Duração aproximada do curso: 11 horas

MÉTHODOLOGIE

Idiomas

Este curso está disponível nos seguintes idiomas:

[English](#) | [Portuguesa](#) | [Français](#)

Este curso está traduzido para o português. A OMS não é responsável pelo conteúdo ou pela precisão desta tradução. Em caso de discrepâncias entre a versão em inglês e sua tradução, a versão original em inglês prevalecerá e a versão autêntica será levada em consideração.

AUDIENCE CIBLE

- Funcionários do Ministério da Saúde e do Ministério das TIC, incluindo líderes, gerentes e formuladores de políticas, que trabalham no campo da saúde digital em nível nacional, representados na pirâmide da força de trabalho digital em saúde da OMS por planejadores, pesquisadores e desenvolvedores, bem como, possivelmente, formuladores de políticas, conforme apropriado.
- O público-alvo tem experiência em planejar, adquirir, implementar ou avaliar investimentos em saúde digital em nível nacional e está comprometido com o avanço da transformação digital da saúde.
- Nenhum treinamento prévio em saúde digital é necessário.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Assessment & Awards

Você receberá uma confirmação de participação ao concluir todos os módulos deste curso. Observe que este prêmio não serve como qualificação profissional.

Other information

Você receberá uma confirmação de participação ao concluir todos os módulos deste curso. Observe que este prêmio não serve como qualificação profissional.

Nota de orientação

O conteúdo deste curso foi validado, verificado e pertence à seguinte entidade:

Este curso não é um curso coproduzido pela Academia da OMS. Em caso de dúvidas ou comentários sobre o conteúdo do curso, compartilhe seus comentários no formulário de pesquisa ao final deste curso.

Compatibilidade com navegadores e dispositivos

Para obter a melhor experiência, recomendamos usar a versão mais recente do Chrome, Firefox, Safari ou Microsoft Edge para acessar os cursos.