

programa STEMENACCIÓN



CFR PONTEVEDRA
15 E 16 DE OUTUBRO DE 2021

CONSTRUINDO INTELIXENCIA
ARTIFICIAL NA AULA

Venres 15 de outubro

17:00 - 18:15

- Presentación da actividade.
- Creando os nosos grupos.
- Contido Formativo. Iniciación a intelixencia artificial.

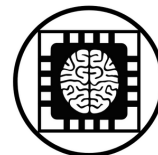
18:15 - 18:30

- Tomemos un café

18:30 - 20:00

- Ferramenta de axuda. Diseñar un axente conversacional. Chatbot como base de consulta para a elaboración do noso proxecto.
- O noso proxecto STEM.
Fase 1. Plantexando o noso problema. Entre todos os grupos darase a coñecer unha problemática que esta a ocorrer hoxe en día.

programa STEMENACCIÓN



CONSTRUINDO INTELIXENCIA
ARTIFICIAL NA AULA

Sábado 16 de outubro

09:00 - 11:00

- O noso proxecto STEM

Fase 2. IDEAS. Segundo a problemática plantexada, cada grupo pode realizar unha chuvia de ideas sempre tendo en conta que debemos empregar a IA como elemento diferenciador.

Fase 3. Planificación e Execución. Con todo o material facilitado, cada grupo terá que planificar e executar a súa idea para poder resolver o problema plantexado.

11:00 - 11:30

- Tomemos un café

11:30 - 13:30

- Fase 3. Planificación e Execución.

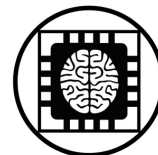
13:30 - 14:00

- VI. Charla sobre o impacto positivo da IA na aula.

14:00 - 16:00

- Imos xantar.

programa STEMENACCIÓN



CONSTRUINDO INTELIXENCIA
ARTIFICIAL NA AULA

Sábado 16 de outubro

16:00 - 18:00

- O noso proxecto.

Rematamos a nosa execución e comezamos Fase 4. Presentación. Primeiro crearemos un documento gráfico de cada proxecto a través dunha plataforma de RA. Para isto é necesario ter documentación gráfica de todo o proceso.

18:00 - 18:30

- Tomemos un café

18:30 - 19:30

- O noso proxecto.

Fase 4. Presentación. Unha vez rematada a representación gráfica, cada grupo presentara ós seus compañeiros os seus proxectos primeiro de forma física e despois mediante RA para que poidar ver o *making of*.

O proxecto realizado será sorteado entre todos os membros de cada grupo.

19:30 - 20:00

- Obtención de *feedback* e discusión sobre a introducción da intelixencia artificial na aula. Usaremos Plickers como ferramenta de apoio.