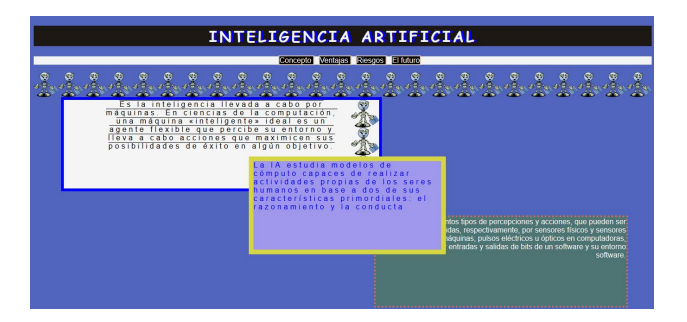
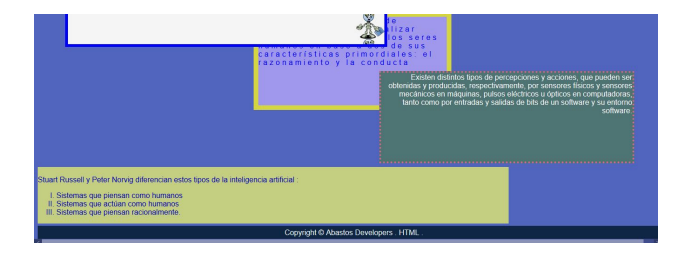
Departamento de Informática Abastos	
Examen Módulo: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información Examen convocatoria ordinaria	
Curso y grupo:	
Nombre y apellidos:	
Fecha:	

1. Desarrolla una página web (HTML + CSS) similar a la que se describe a continuación. Sube el desarrollo a la plataforma github y permite su visualización

Envía los archivos (html,css,imágenes y enlace a web accesible github) comprimidos en zip por mail al profesor y sube a la plataforma aules.



parte inferior (continuación)



nota: Al situarse sobre cada párrafo central se visualizará por encima del resto

Se facilitan los siguientes <u>recursos</u>.

Textos bloques:

- Primer bloque: Es la inteligencia llevada a cabo por máquinas. En ciencias de la computación, una máquina «inteligente» ideal es un agente flexible que percibe su entorno y lleva a cabo acciones que maximicen sus posibilidades de éxito en algún objetivo.
- Segundo bloque: La IA estudia modelos de cómputo capaces de realizar actividades propias de los seres humanos en base a dos de sus características primordiales: el razonamiento y la conducta
- Tercer bloque: Existen distintos tipos de percepciones y acciones, que pueden ser obtenidas y producidas, respectivamente, por sensores físicos y sensores mecánicos en máquinas, pulsos eléctricos u ópticos en computadoras, tanto como por entradas y salidas de bits de un software y su entorno software
- **Cuarto bloque:** Stuart Russell y Peter Norvig diferencian estos tipos de la inteligencia artificial :

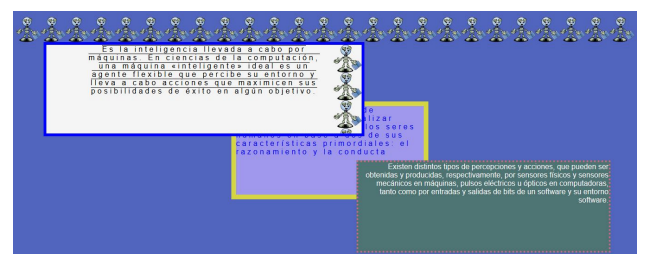
Sistemas que piensan como humanos Sistemas que actúan como humanos Sistemas que piensan racionalmente

Detalles de la página

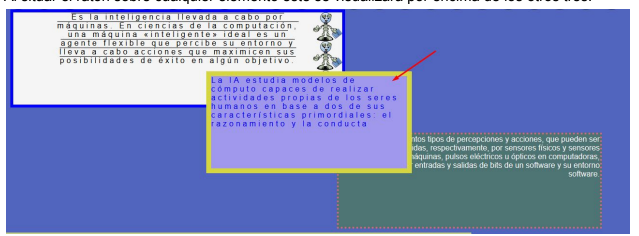
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Concepto Ventajas Riesgos El futuro

Los textos Concepto, Ventajas, Riesgos y Elfuturo son enlaces a la propia página. Al pasar el ratón sobre ellos modifican su visualización como se aprecia en la imagen





Al situar el ratón sobre cualquier elemento éste se visualizará por encima de los otros tres.



Stuart Russell y Peter Norvig diferencian estos tipos de la inteligencia artificial :

I. Sistemas que piensan como humanos
II. Sistemas que actúan como humanos
III. Sistemas que piensan racionalmente.

Copyright © Abastos Developers . HTML .