Atividade 1:

Utilizando os conhecimentos da aula passada (float...overflow....) reproduza a página abaixo:

Descrição de Cursos

Big Data Fundamentos 2.0

Big Data é o responsável por algumas das transformações que estamos vivendo e ao ser analisado, permite a descoberta de relacionamentos entre informações que de outra forma não seriam tão naturais. Este curso oferece uma introdução detalhada dos principais conceitos envolvendo Big Data, permitindo uma compreensão clara do que há de mais avançado em tecnologia de engenharia de dados e preparando o aluno para os demais cursos aqui na DSA. Big Data é o responsável por algumas das transformações que estamos vivendo e ao ser analisado, permite a descoberta de relacionamentos entre informações que de outra forma não seriam tão naturais. Este curso oferece uma introdução detalhada dos principais conceitos envolvendo Big Data, permitindo uma compreensão clara do que há de mais avançado em tecnologia de engenharia de dados e preparando o aluno para os demais cursos aqui na DSA



Inteligência Artificial



Um robô irá substituir o meu trabalho? Como a inteligência artificial poderá mudar meu trabalho nos próximos dez anos? Onde as tecnologias de IA estão sendo utilizadas e para onde elas irão seguir? É provável que você tenha estas e muitas outras perguntas sobre IA. Neste curso, inteiramente gratuito, vamos ajudá-lo a compreender o que é IA e seu impacto na sociedade. O conteúdo desse curso foi elaborado pela Universidade de Helsinque e Reaktor. O principal instrutor do curso é o Professor Associado Teemu Roos. O curso faz parte do programa de educação em IA do Centro Finlandês para IA, oferecido em cooperação com a Universidade Aberta e Mooc da Finlândia. Você já imaginou um curso de Inteligência Artificial ministrado por um Robô? Você acha que um Robô poderá substituir o seu trabalho? Você acha que a Inteligência Artificial ainda é coisa do futuro? Você acha que a Inteligência Artificial irá mudar a forma de trabalho nos próximos 10 anos?

Atividade 2:

Escolher um conteúdo de uma disciplina e fazer duas páginas HTML. Seguir as seguintes orientações:

- a) Criar um menu de acesso para fazer o link das páginas
 Página 1 Página 2 (uso do display, links e padding)
- b) Inserir um imagem na página 1 de modo que o texto fique ao redor (uso do float)
- c) Inserir uma imagem na página 2 que seja mapeada para links externos (uso de link map)
- d) Utilizar CSS para estilizar as páginas em relação a fonte, alinhamento
- e) Utilizar DIV
- f) Utilizar bordas