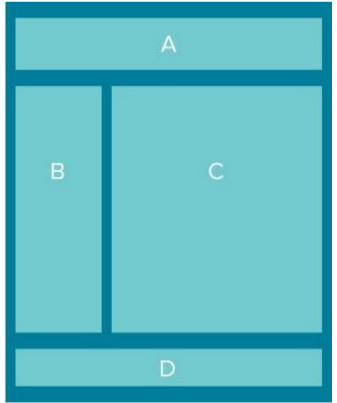
- **1.** Usando os arquivos criados nas aulas anteriores (**CV**):
 - a. Inserir **tags semânticas** que aninhem o conteúdo a cada um dos arquivos. Header, section, article e footer deverão ser implementados conforme for conveniente.
 - Recomendação: usando CSS, aplicar um fundo de qualquer cor a cada tag inserido anteriormente. Dessa forma, é possível observar a "<u>localização</u>" desses containers.
- **2.** Levando em conta os containers implementados no ponto anterior, fazer com que todos:
 - a. Tenham largura de 960 pixels
 - b. Tenham preenchimento de 30 pixels em todos os lados
 - c. Tenham uma borda de linha pontilhada de 5 pixels de qualquer cor
 - d. Estejam centralizados na tela, com distância de 20 pixels entre si (em cima e embaixo).
- **3.** Crie um arquivo **hobbies.html e** gere a seguinte estrutura:



Levar em conta que:

- O container A deve conter o título principal.
- O container B deve conter os links que estiverem dentro do arquivo.
- O container D deve conter um rodapé, como: "Todos os direitos reservados".
- O container B deve ter 300 pixels de largura e deve estar à esquerda.
- O container C deve ter 660 pixels de largura e deve estar à direita.
- O container A e D deve ter 960 pixels de largura.
- Além disso, é necessário seguir os parâmetros estipulados nos pontos 2b e 2c desta folha de exercícios para todos os containers.

4. Por último, gerar a seguinte regra:

- a. *{box-sizing: border-box;}
- b. O que acontece com os containers? Alguma coisa mudou?
- c. Se alguma coisa for "danificada", devemos corrigi-lo levando em conta o modelo de caixa(box model).