

# Análise e Desenvolvimento de Sistemas 5º Semestre

# DESENVOLVIMENTO WEB I



Prof. Alisson Ribeiro

#### Esquema normal

- Esquema normal ou fluxo normal é o esquema padrão de posicionamento dos boxes. Segundo as regras desse esquema, elementos nível de bloco são colocados em sequência vertical, dentro do elemento que os contém e de cima para baixo, um após outro na ordem em que aparecem no fluxo do documento, isto é, na marcação HTML.
- Elementos nível de bloco
- Elementos inline
- Posicionamento relativo

#### Esquema float

- O esquema float de posicionamento é definido pela propriedade CSS float e seus valores left, right, none e inherit (herdado). Outra propriedade usada nesse esquema é a propriedade clear e seus valor none, left, right, both e inherit (herdado). Segundo as regras desse esquema, o box é retirado de sua posição no fluxo do documento e flutuado para a direita ou para a esquerda.
- Flutuando elementos nível de bloco
- Flutuando elementos inline

#### Esquema absoluto

- O esquema de posicionamento absoluto é regido pela propriedade CSS position e seus valores absolute e fixed. Ao contrário do posicionamento com o valor relativo, esse posicionamento retira o elemento posicionado do fluxo do documento, fazendo com que o elemento que se segue ocupe o seu lugar.
- Posicionamento absoluto
- Posicionamento estático
- Posicionamento fixo

- Posicionamento com z-index
  - A propriedade CSS z-index rege o empilhamento de boxes segundo o eixo z. O eixo z é perpendicular à tela do monitor e tudo se passa como em um sistema tridimensional coordenadas horizontal, vertical e coordenada z ou de profundidade. A propriedade z-index determina qual box fica à frente quando dois ou mais boxes ocupam a mesma posição ou se sobrepõem parcialmente.

# Bibliografia

 SILVA, M. S. CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2012.