Atividade Escrita Individual-DDI(3oBimestre)

(Profª Msc. Letícia M. G. de Oliveira)

Novotec –Desenvolvimento de Sistemas–1ª Série

“Grid (grade) de meios impressos e digitais • Sites; • Mobile; • Revistas”

1. O que é Grid da Diagramação?

A diagramação é a técnica utilizada principalmente por designers e outros profissionais de criação que consiste em distribuir os elementos em um espaço de uma arte. Esse processo é realizado de acordo com a hierarquia de informações que é estabelecida pelos editores e diretores de arte.

1. O que Grid Margens?

Espaços entre as bordas e as áreas que serão usadas para a diagramação.

1. Explique Grid Guias Horizontais.

Guia Horizontal: faixas horizontais que auxiliam o alinhamento e estruturam o texto Módulos: “quadrados” formados pela junção da coluna com a guia horizontal que demarcam o espaço que será ocupado por imagens, ilustrações e textos

4) Comente sobre:

a)Grid Coluna: espaços verticais que delimitam o espaço que o conteúdo ocupará, seja em uma ou mais colunas, simétricas ou assimétricas

b)Grid Zonas Especiais: grupos de módulos que formam campos distintos Marcadores: Encontrados na parte externa, na margem, textos secundários ou informações constantes, como cabeçalho, rodapé

5)Explique sobre Grid Modular.

Compostos por uma combinação de colunas, que organizam o conteúdo em porções pequenas de espaço, módulos

6) O que é Grid Hierárquico?

Organizada em zonas de hierarquia, a largura das colunas e entre colunas varia, o conteúdo exige flexibilidade na largura e no comprimento

7)Explique as Técnicas de Grid:

a)Grid em L: Nessa técnica o posicionamento da mancha de texto, em relação a imagem acaba criando o formato em L. A letra L pode ser usado em ambos os lados e de cabeça para baixo.

b)Grid em U: O caminho por onde o texto corre, em relação a imagem acaba criando a forma a letra U e também pode ser colocada de cabeça pra baixo.

c)Grid em T:Tambem temos a estrutura da letra T. Ela ajuda a dar sentido de continuidade.Pode ser usada da esquerda pra direita, e da direita pra esquerda, e de cabeça pra baixo.

d)Grid em H:Tambem temos uma estrutura feita com a letra H. Podemos usar tanto o H maiúsculo quanto o minúsculo.

8)O que é Grid Técnica de Suporte?

A estrutura de suporte é a mais monótona e podemos colocar o texto tanto acima quanto abaixo da imagem. Apesar de um pouco “pobre”, na web funciona bem, principalmente em blogs e sites com bastante texto.

9) Explique Grid área de respiro.

Precisamos dar atenção para as áreas de respiro que são as áreas brancas do layout que servem para deixa-la mais leve, clean e menos cansativa. Por vezes, somente adicionando uma área de respiro você consegue modificar totalmente uma peça. Só basta saber usá-lo com coerência.

10) Comente sobre a aplicação certa e errada do Grid.

Certa: Podemos mais facilmente determinar o fluxo de leitura que queremos o nosso leitor tenha. Nos ajuda a projetar em proporções harmoniosas balanceando os pesos dos elementos gráficos do layout. Permite criar peças mais eficazes. Auxilia a posicionar os elementos com maior precisão. Grid é usado há muitos anos pelos melhores designers do mundo. Ele é uma ferramenta de suporte que nos ajuda na construção, no posicionamento dos elementos, etc. Errada: Porém, inúmeras dificuldades surgem quando da implementação em larga escala de SG nos sistemas elétricos existentes, que podem ser técnicas, financeiras, ambientais e regulatórias, entre outras. Com o intuito de auxiliar neste processo, optou-se pela construção de um modelo para avaliar o desempenho de projetos de implementação de SG. Para tal, identificaram-se, com uma revisão sistemática da literatura, fatores chave e motivadores estratégicos para implementação de SG. Posteriormente foram utilizados três métodos multicritério de apoio à tomada de decisão: o método Delphi, para confirmar com especialistas os parâmetros que compõem o modelo; e os métodos do Analytic Hierarchy Process (AHP) e do Multicriteria Decision Aid Constructive Approach (MCDA-C) para modelar, no que se refere às suas estruturas lógicas e de tratamento de dados, a avaliação de projetos de SG.