

Questão 01. Baseado no exercício anterior de Curriculum faça algo parecido com a imagem:

@
d.pereira@gmail.com

(21) 12345-6789

Rua das Flores, 200
Rio de Janeiro Copacabana
22031-900

FORMAÇÃO
ACADÊMICA

Bacharelado em Gestão
Empresarial
Universidade Federal de
Rio de Janeiro
Rio de Janeiro 2006

IDIOMAS

Espanhol

C1

Avançado

Inglês:

B1

Pré-intermediário

DANIELA PEREIRA

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de vendas bem-sucedido com mais de 10 anos de experiência em ambientes de varejo e alimentação de grande porte. Implementou medidas de controle de custos para assegurar que o setor operacional cumprisse as metas da empresa. Maximizou resultados de desempenho com iniciativas de redução de perdas e gestão de merchandising, gestão de equipe, controle de perda e gerenciamento de inventário.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Setembro 2014 - Atual
Tim - Gerente distrital, Rio de Janeiro, RJ

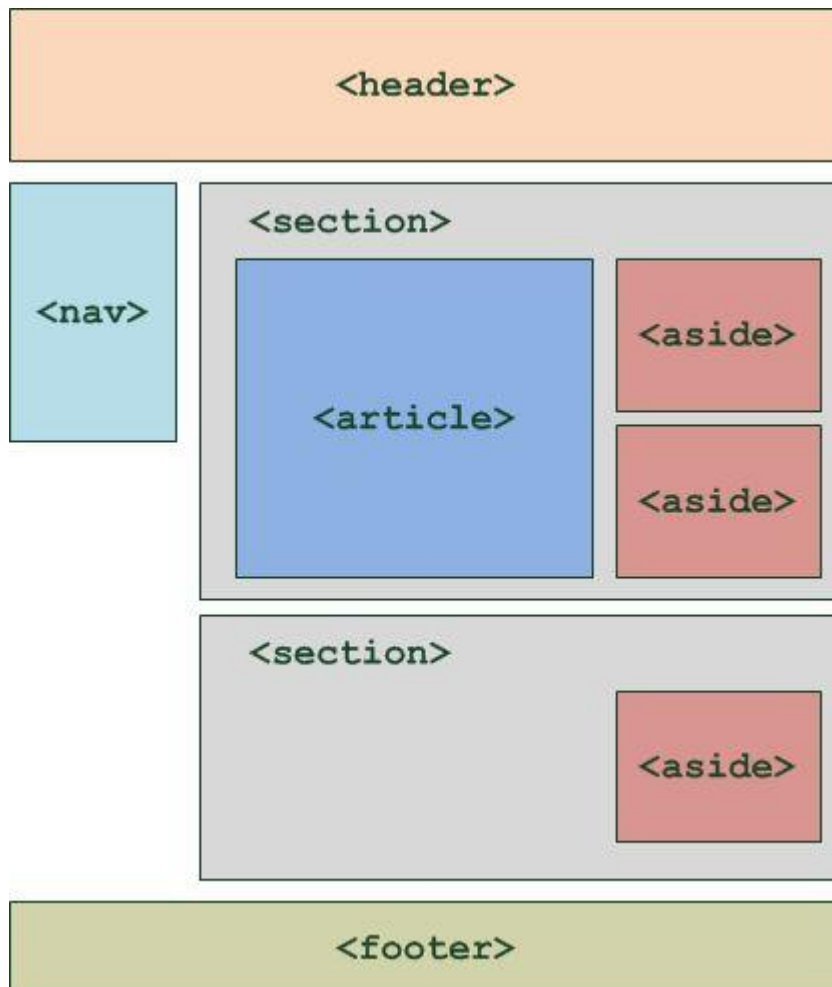
- Dirigiu iniciativas de desenvolvimento de recrutamento/treinamento/equipe para maximizar produtividade e os rendimentos em potencial por meio do desenvolvimento de uma equipe de vendas;
- Aumentou com êxito a retenção de funcionários com a criação de um ambiente de trabalho positivo em 18 lojas;
- Administrou operações diárias para assegurar que as políticas estavam sendo cumpridas e entendidas pela equipe de vendas;
- Cultivou fortes relacionamentos comerciais com clientes para gerar o desenvolvimento de negócios.

COMPETÊNCIAS

Liderança da equipe executiva
Geração de relatórios de
inventário
Relacionamento
cliente/fornecedor
Análise de mercado

Orçamento e finanças
Gerenciamento de projeto
Intermediário da equipe
Forte comunicação verbal

Questão 02. Crie uma página com a divisão visual apresentada na imagem:



Criar uma regra CSS para formatação de article utilizando as seguintes configurações:

- ❑ Borda Esquerda: Espessura de 20em, na cor verde e estilo solid.
- ❑ Borda Direita: Espessura de 20em, na cor vermelha e estilo solid.
- ❑ Largura: 60%
- ❑ Altura: 400px;
- ❑ Tamanho da fonte: 12px;
- ❑ Espaçamento entre letras: 3em;
- ❑ Espaçamento entre palavras: 4ex;
- ❑ Altura dos blocos: 3em;
- ❑ Alinhamento do texto: justificado
- ❑ Tipo de fonte Verdana
- ❑ Endentação do texto: 25px;

Questão 03. Criar regras css para os seguintes links:

- a) Link em estado inicial sem sublinhado
- b) Link em estado inicial com sublinhado acima do texto, em estado ativo com uma linha passando ao meio do texto, e em estado visitado com sublinhado abaixo do texto
- c) Link em estado inicial na cor laranja e em estado hover na cor verde e sublinhado
- d) Link em estado inicial com bordas com estilo solida e cor azul, fundo preto e cor da fonte branco; e em estado hover com bordas com estilo pontilhadas e cor preto, fundo branco e cor da fonte preto
- e) Link em estado inicial de cor vermelha; estado visitado em itálico e negrito na cor laranja; estado hover sublinhado, e quando o usuário clicar no link a cor deverá ser amarelo.

Para cada regra acima, crie uma classe ou id e em seguida associe-as para os links criados. A regra CSS deverá ser criada de forma interno.

Questão 04. Com base neste do topo adaptado do site Globo.com, você deverá criar um código HTML para que este seja apresentado no navegador de forma semelhante a imagem a seguir.



Em seguida deverá ser criado um efeito hover para que aparecem bordas sobre cada item do menu (notícias, esportes, entretenimento) quando o usuário passar o cursor do mouse sobre cada item. Exemplo: Quando o cursor do mouse estiver sobre o item esporte, este deve ser visualizado semelhante a imagem abaixo:



Questão 05. Criar uma regra Css para listas com as seguintes características

- ☐ Utilizar pequena seta na cor vermelha e usá-la como imagem de marcador da lista
- ☐ Cor do texto vermelho
- ☐ Fonte verdana de tamanho 12px
- ☐ A borda inferior os itens do da lista serão traçadas, de espessura 1px e cor vermelha;

Após criar a regra acima, você deverá criar outra regra css (efeito hover) de forma que ao passar o mouse sobre os elementos da lista, a imagem de marcador da lista, a borda inferior o texto esteja na cor verde.

Para testar a regra acima, crie uma lista não numerada com 5 itens:

1 Kg de Batatas 2 Ovos

1 Xícara de Leite

200 gramas de farinha de trigo 1 colher de sopa de manteiga

Exemplo:

- ➡ 1 Kg de Batatas
- ➡ 2 Ovos
- ➡ 1 Xícara de Leite
- ➡ 200 gramas de farinha de trigo
- ➡ 1 colher de sopa de manteiga