Introdução ao Desenvolvimento Web Exercício – CSS

- 1) Elabore o documento HTML com o conteúdo, e coloque a formatação nas regras CSS pelo método incorporado, tornando o texto compatível com a formatação apresentada na imagem abaixo.
- 2) O seletor do corpo do documento HTML deve ser formatado para a fonte Arial, tamanho 12pt.
- 3) O título deve ser uma tag de cabeçalho nível 1 na cor #6666CC.
- 4) O texto informativo abaixo do título deve ser uma tag de cabeçalho nível 2 na cor #9999FF.
- 5) O texto com o autor e data do artigo deve estar em um parágrafo e sua formatação deverá ser feita de forma inline, ajustando a cor para #808080, fonte Verdana, tamanho 10pt e negrito.
- 6) Os subtítulos devem ser uma tag de cabeçalho de nível 3 na cor #6666CC.
- 7) O texto Galaxy S III em negrito deve ser formatado pelo método inline (utilize a tag).
- 8) A imagem deve ser redimensionada para o tamanho 480 x 398 com alinhamento a esquerda, espaçamento horizontal e vertical de 10px (direto no HTML).
- 9) O texto "Leia mais..." deve estar em um parágrafo e sua formatação deverá ser feita de foma inline, ajustando a cor para #FF0000, negrito e sublinhado
- 10) O texto snooze formatado como negrito e itálico pelo método inline (utilize a tag).



O Galaxy S III possui câmera traseira com autofoco e capacidade para tirar fotos de até 8 MP e filmar em 1080p. Na frente, uma câmera de 1,9 MP pode ser utilizada para chamadas em vídeo de alta definição. As fotos poderão ser armazenadas na memória interna de 16 GB ou 32 GB. Uma versão com mais espaço, de 64 GB, será lançada em breve. Também é possível aumentar o espaço com o slot microSD, que suporta cartões de memória de até 64 GB.

Para suportar tanto processamento, a Samsung incluiu uma bateria de 2.100 mAh. O smartphone também possui NFC, Bluetooth 4.0 e Wi-Fi 802.11n. Além do GPS, o GLONASS também estará disponível para aprimorar a velocidade e precisão na localização do usuário, ponto muito criticado no Galaxy S II. Cacarecos não faltam: além do tradicional acelerômetro, temos bússola, sensor de proximidade, giroscópio e até barômetro.



Recursos exclusivos

O Ice Cream Sandwich, na versão 4.0.4, foi personalizado pela Samsung com a interface TouchWiz, muito utilizada nos produtos da empresa. Para quem não gosta de modificações, a notícia não deve ter sido tão ruim. Há vários recursos úteis não disponíveis nos concorrentes e uma parceria com o Dropbox disponibilizará 50 GB de espaço por dois anos. Se você não se contenta com os 5 GB gratuitos do Google Drive, a vantagem pode ser bem chamativa.

S Voice, o assistente com reconhecimento de voz

Agora você pode mexer no GPS sem tirar as mãos do volante.

O S Voice é um assistente que reconhece a voz do usuário e executa tarefas como envio de mensagens de texto e emails, configuração de alarme e exibição de previsão do tempo, como o Siri, presente no iPhone 4S. O diferencial do recurso é a presença de um algoritmo que detecta, além da voz, seu rosto e seus movimentos, permitindo que o assistente funcione sem a necessidade de apertar botões.

Leia mais: S Voice do Galaxy S III é o Siri da Samsung.

Se o alarme tocar e você estiver com muito sono, diga "snooze" e o smartphone voltará a alertá-lo após um tempo pré-definido, o que deve aumentar consideravelmente os atrasos no trabalho. No momento, os idiomas suportados são: inglês (americano e britânico), coreano, francês, espanhol, italiano