

Primeira aula – Criando um projeto do Zero

Nessa aula foi apresentado o projeto que será desenvolvido neste capítulo. Será feito uma divulgação à redes sociais com Iframes.

Segunda aula – Vamos começar o projeto

Foi realizado todos os downloads necessários para iniciar o projeto. Além disso, também foi criado repositórios remotos e locais.

Terceira aula – Criando a página inicial do projeto

ANOTAR: VH – VIEW HEIGHT, USAR SOMENTE COM ALTURA

ANOTAR: VW – VIEW WIDTH, USAR SOMENTE COM LARGURA

Foi colocado o celular posicionado no centro juntamente com a imagem do fundo usando as tags *background* e suas shorthands relacionadas. Também, a responsividade. Alguns ajustes de estilos e finalizado a primeira parte do projeto.

Quarta aula – Posicionando o conteúdo no site

Foi criado e configurado a página padrão que será exibida no celular (página home identificada por *home.html*) e colocado na tela do celular com *Iframe*. Foi enviado para o repositório remoto. Também as questões responsivas da mesma.

Quinta aula – Criando os botões para redes sociais

Foi adicionado os botões (links dentro do main com img), redondos (*border-radius*) com animações (*transitions*) alinhados a direita e com separação para ficarem um abaixo do outro (*text-align* e *br*)

Sexta aula – Criando páginas para cada rede social

Foi criado para cada botão uma página para ser colocada dentro do Iframe. Todas modificadas por um CSS diferente do normal.

Sétima aula – Personalizando as imagens do projeto

Nesta aula professor ensina como ele produziu as imagens para fazer os fundos dos *Iframes*. Todas as fotos foram tiradas por um celular. Sendo assim, deve-se entrar, com um celular, na rede social desejada. Após isso, tirar um print completo da página, ir scrollando conforme a necessidade. Após tirar todos os prints desejados, basta enviar para o computador e abrir todas com o gimp.

Dentro do Gimp, abrir todas as imagens. Clicar em “imagem” e clicar em “alterar tamanho da tela de pintura”. Na altura, colocar um valor ABSURDO. No vídeo, foi colocado 1000. Deixar zerado “x” e “y”. Clicar M no teclado e mover a imagem para ajustar. Ir na segunda imagem, clicar R, recortar a parte desejada, clicar ctrl+c e voltar na imagem compridona. Depois ctrl+v e ajustar com a tecla M. Ajustar tudo então uma abaixo da outra. Para tirar a sobra, reduz a visualização da imagem, bem embaixo. Após isso, clicar shift+c ou a ferramenta de corte, e envolver somente o que quiser. A imagem provavelmente será gigante, e para reduzir ela, basta redimensionar imagem, e o professor colocou 600px de largura e deu tab para deixar simétrico. Após isso, ele exporta em um arquivo jpg.