Apostila de Design de Interface

Desenho de Formulários

Objetivos

Aprender os conceitos básicos do desenho de interfaces.

Praticar o desenho.

Desenho de Formulários

Introdução

O objetivo desta apostila é listar os princípios gerais que norteiam o desenvolvimento de formulários.

Não é objetivo da apostila entrar em especificidades, convenções culturais ou na definição do que é bom desenho, contudo, existem práticas que são amplamente praticadas e que devem ser consideradas e seguidas para o desenvolvimento de interfaces.

Esta apostila focará no desenho de formulários para captura de informações, ou seja, as "telas de cadastro".



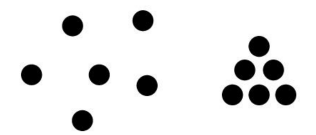
Nas próximas páginas veremos uma série de itens relevantes para a construção de boas telas de formulários.

Proximidade

De acordo com a Gestalt, elementos muito próximos uns dos outros, se encaixando harmoniosamente, são processados em nosso cérebro como elementos conjuntos, ou unidades. É o princípio da proximidade. Além disso, se tais elementos são semelhantes reforçam ainda mais nosso cérebro para a leitura de um só objeto.



No exemplo abaixo podemos notar que a proximidade gera sensação de agrupamento.



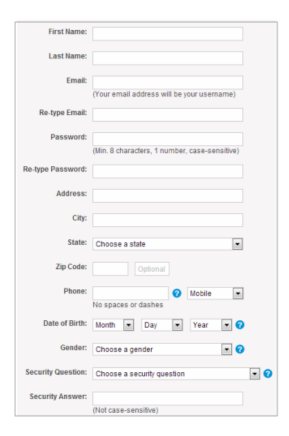


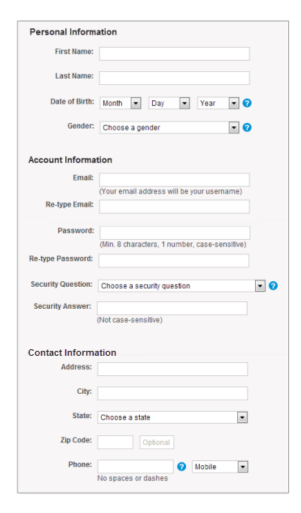
Agrupamento

Elementos relacionados devem aparecer juntos.

Visualmente juntos, os elementos relacionados são reforçados. O inverso também deve ser respeitado. Elementos que não tem relação, devem ficar separados.

No exemplo abaixo, note a gritante diferença na construção do mesmo formulário, o primeiro sem agrupamento, o segundo agrupado conforme o relacionamento dos campos.







Voltamos ao tema da hierarquia, citado no por Steve Krug. Os exemplos da utilização de cabeçalhos e espaçamento se aplicam.

Ruim

Considerando o disposto no Processo Administrativo nº 00405.000029/2011-08 e na NOTA n. 02606/2018/PGU/AGU, de 25 de julho de 2018; na NOTA n. 01812/2017/PGU/AGU - seq. 51, do NUP: 00475.005644/2016-83; o inteiro teor da decisão proferida pelo Tribunal de Contas da União (TCU) - Acórdão nº 2741/2017-Plenário (Processo nº 018.655/2017-3) - e a Decisão Normativa do Tribunal de Contas da União nº 126, de 10 de abril de 2013, que estabeleceram a possibilidade da Advocacia-Geral da União (AGU) promover lançamentos de registros no Cadastro Informativo dos créditos não quitados de órgãos e entidades federais (CADIN), referentes aos devedores ou responsáveis inadimplentes por créditos da União decorrentes das multas administrativas aplicadas pelo TCU;

Considerando a necessidade de estabelecer o fluxo de trabalho para tratamento dos pedidos de inscrição no CADIN, formulados pelo TCU antes de 15 de abril de 2013, resolve:

Melhor'

A professora de história da UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais) também comenta a <u>hipótese de a candidatura Lula (PT) ser impugnada</u>. Para ela, caso consiga transferir grande quantidade de votos para o vice, <u>Fernando Haddad</u>, Lula vai se equiparar a Getúlio Vargas no poder de mobilização da sociedade.

Starling aponta ainda falta de nomes de peso político na disputa. Ciro Gomes (PDT) e Geraldo Alckmin (PSDB) "se apresentam mais como gestores do que como lideranças capazes de pensar o país".

Brasil: uma Biografia", livro seu e de Lilia Schwarcz, foi lançado em 2015. Acabou de sair uma reedição com um texto complementar. Por quê? Os editores da Inglaterra e dos EUA pediram uma atualização para falar do impeachment [de Dilma Rousseff]. Não faria sentido que esse complemento saísse lá fora e não no Brasil.

Mas há outra razão. Quando lançado, o livro terminava falando do Brasil como um país de democracia consolidada. O problema era consolidar a república. Dois anos depois, [esse quadro] não era mais

Alinhamento

O princípio do alinhamento considera que o que está mais arrumado e organizado, é mais fácil de compreender.

Assim como a proximidade, o alinhamento ajuda a dar sensação de coesão e unidade, segundo este princípio, nada pode ser posicionado de forma arbitrária. Deve existir uma ligação entre os elementos. O primeiro elemento adicionado deve servir como base para os demais.

Linhas guia são extremamente recomendáveis para ajudar no desenho.

Sobrenome*

Abaixo um exemplo de campos desalinhados.

Nome*	Contention	
José Maria	Telabonita	
E-mail*		
josé.telabonita@bandtec.com.br		



A hierarquia faz parte do alinhamento e até na escrita do código podemos notar a diferença que faz o alinhamento e hierarquia.

```
1 #include <stdio.h>
#include <stdio.h>
                                      2
                                      3
                                          int main()
 int main()
                                         □{
                                      4
□ {
                                              int x;
 int x:
                                              printf ("Digite o valor de X..: ");
 printf ("Digite o valor de X..: ");
                                      6
                                      7
                                              scanf ("%d", &x);
 scanf ("%d", &x);
                                              if (x%2 == 0)
                                     8
 if (x%2 == 0)
                                     9
                                                  printf ("X é Par\n");
 printf ("X é Par\n");
                                     10
                                               else
 else
                                     11
                                               printf ("X é Ímpar\n");
 printf ("X é Ímpar\n");
                                     12
                                               system ("pause");
 system ("pause");
\
                                     13
```

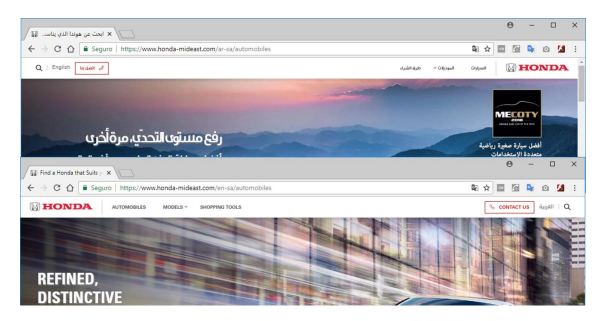
Importante. Alinhamento de componentes ao centro é considerado fraco ou pouco estético [exemplo abaixo], deve-se sempre buscar o alinhamento à direita ou a esquerda.

Nome* José Maria E-mail* josé.telabonita@bandtec.com.br Confirme o e-mail*

josé.telabonita@bandtec.com.br

Alinhamento em Geral

Alinhamento da direita para esquerda ou vice-versa deve se levar em conta inicialmente a cultura de quem irá utilizar o software. Considerando a nossa cultura ocidental devemos priorizar o alinhamento à esquerda.



Alinhamento de Textos

Alinha à direita torna-se cansativo e dificulta a leitura. O alinhamento justificado pode ser utilizado, mas ele pode gerar descontinuidades no texto, desta forma, deve ser utilizado com cuidado. Alinhamento centralizado é pouco recomendado.



Alinhamento de Números

 $\square \cap M$

Os números devem ser alinhados à direita e também pela casa decimal. Devemos utilizar vírgula para de casa decimal e ponto ou espaço para separar o agrupamento de milhar. Não devem ser utilizados zeros a esquerda a não seja possível tratar no sistema.

DIITM

	KOIM
100	100
40	40



100
98,34
10,3
100000,35
00043432
11998459119

Alinhamento de Datas

O alinhamento de datas deve respeitar o formato que está escrita a data, se houver texto, o alinhamento deve ser à esquerda, se houver apenas números, o alinhamento pode ser à esquerda e utilizar as "/" para separação, pode ser utilizado "0" antes dos dias e meses que possuem um único algarismo para facilitar o alinhamento. Deve se utilizar ":" [dois pontos] para as horas.

Muito cuidado com o alinhamento

Data com texto	Data apenas com números
12 de maio de 2017	12/05/2017
Terça-feira, 12 de maio de 1017	03/05/2017
February 24th, 2018	
	12/05/2017 14:00h
	13/05/2017 00:00h



Tabelas

As regras acima se aplicam a tabelas, sendo que deve se tomar o cuidado adicional para destacar a linha, ou seja, simplificar a leitura conforme exemplo abaixo.

Exemplo difícil de ler.

ICAO	AERÓDRO	TIPO	VFR [VFR N	IFR DI	IFR N	ENDEREÇO	UF	MUNICÍPIO
SBAA	CONCEIÇÃ	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	-	RODOVIA PA-447, S/N	PA	CONCEIÇÃO DO
SBAE	BAURU/AF	AERÓDRO	SIM	SIM	-	-	ESTRADA MURILO VILAÇA MARINGONI, S/N	SP	BAURU E AREAL
SDAG	ANGRA DO	AERÓDRO	SIM	-	-	-	RUA PREFEITO JOÃO GALINDO, S/N - JAPUÍBA	RJ	ANGRA DOS REI
SBAM	AMAPÁ	AERÓDRO	SIM	-	SIM	-	RODOVIA BR-156, S/N - AEROPORTO	ΑP	AMAPÁ
SBAQ	BARTOLO	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA ALBERTO SANTOS DUMONT, S/N - JAR	SP	ARARAQUARA
SBAR	SANTA MA	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA SENADOR JÚLIO CESAR LEITE, S/N	SE	ARACAJU
SBAT	PILOTO OS	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA ARIOSTO DA RIVAS, S/N, PAÇO MUNIC	MT	ALTA FLORESTA
SBAU	ESTADUAL	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	RODOVIA OLEGÁRIO FERRAZ, S/N - ZONA RURAI	SP	ARAÇATUBA
SBAX	ROMEU ZE	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA AMAZONAS, S/N - SANTA MÔNICA	MG	ARAXÁ
SBBE	INTERNAC	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA JÚLIO CESAR, S/N - VAL-DE-CÃES	PA	BELÉM
SBBG	COMANDA	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	RUA 14 BIS, S/N - COMANDANTE KRAEMER	RS	BAGÉ
SBBH	PAMPULH	AERÓDRO	SIM	SIM	SIM	SIM	PRAÇA BAGATELLE, 204 - AEROPORTO	MG	BELO HORIZONT

Neste caso é possível seguir a linha com maior facilidade.

ICAO	AERÓDROMO	TIPO	VFR DIL	VFR NC	IFR DI	IFR N	ENDEREÇO
SBAA	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	-	RODOVIA PA-447, S/
SBAE	BAURU/AREALVA	AERÓDROMO	SIM	SIM	-	-	ESTRADA MURILO VI
SDAG	ANGRA DOS REIS	AERÓDROMO	SIM	-	-	-	RUA PREFEITO JOÃO
SBAM	AMAPÁ	AERÓDROMO	SIM	-	SIM	-	RODOVIA BR-156, S/
SBAQ	BARTOLOMEU DE GUSMÃO	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA ALBERTO S
SBAR	SANTA MARIA	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA SENADOR.
SBAT	PILOTO OSVALDO MARQUES DIAS	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA ARIOSTO D
SBAU	ESTADUAL DARIO GUARITA	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	RODOVIA OLEGÁRIO
SBAX	ROMEU ZEMA	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA AMAZONA
SBBE	INTERNACIONAL DE BELÉM/VAL DE CANS/JÚLIO CEZAR RIBEIRO	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	AVENIDA JÚLIO CESA
SBBG	COMANDANTE GUSTAVO KRAEMER	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	RUA 14 BIS, S/N - CO
SBBH	PAMPULHA - CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE	AERÓDROMO	SIM	SIM	SIM	SIM	PRAÇA BAGATELLE, 2



com uma ou duas palavras. Não é necessário "Digite sua senha", apenas "Senha" é suficiente.
Senha
Digite sua senha:
Se precisar adicionar ajuda, coloque links que podem emitir um popup [hint] ou redirecionar para outro espaço.
Senha 🕜
Uma outra forma, caso o texto seja curto, é utilizar a parte de baixo da caixa de texto.
Senha
8 caracteres com letras e números
Para o caso de pouco espaço em tela, pode ser utilizada o valor inicial da caixa de texto como rótulo [label], contudo a usabilidade pode ser afetada.
Nome Completo
Email
Senha

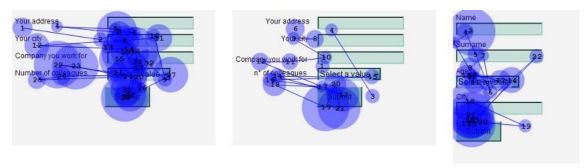
Rótulos não são textos de ajuda. Os textos devem ser curtos e objetivos, normalmente



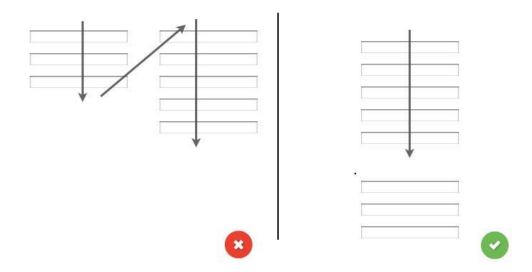
Rótulos [Labels]

Alinhamento de Rótulos (Labels)

Estudo de Matteo Penzo's 2006 demonstrou que usuários preenchem formulários com rótulos acima da caixa de texto mais rápido que à esquerda.



Abaixo também podemos visualizar que é mais rápido para um usuário tratar os campos na vertical, campos em mais de uma coluna são mais lentos e podem fazer com que o usuário não siga a sequência adequada.



Rótulo acima da Caixa de Texto

Date	Name	
/	First	Last
MM DD YYYY Phone	Date	
Phone		,
(###) ### ####	MM DD	YYYY
,	Phone	
,	-	-
Weh Site	(###) ###	####
Treb Site	Web Site	
	Email	
Email	Eman	
Email		

Prós:

- Bom para mobile e telas responsivas [O texto expande];
- Bom para suporte multilíngue;
- O usuário preenche mais rápido.

•

Contras:

- Requer mais espaço na vertical;
- Não é o ideal para formulários longos [muita rolagem].

Rótulo alinhado à esquerda da caixa de texto

Name		
	First	Last
Date	MM DD	/ <u></u>
Phone	(###) ##	- ####
Web Site		

Prós:

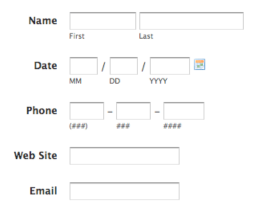
- Requer menos espaço na vertical;
- Demanda mais atenção do usuário.

•

Contras:

- Requer mais espaço na horizontal;
- Mais lento de preencher;
- Mais difícil para tratar multilíngue;

Rótulo alinhado à direita da caixa de texto



Prós:

- Melhor conexão visual entre os rótulos e caixas de texto;
- Rápido para preencher em caso de formulários curtos e conhecidos;
- Requer menos espaço na vertical.



Contras:

- Mais difícil de ler;
- Mais difícil para tratar multilíngue;

Qualquer que seja o padrão adotado, ele deve ser consistente no projeto. Você não deve misturar padrões. O alinhamento e o espaçamento devem ser observados, assim como os tamanhos dos campos.

Campos mandatórios versus opcionais

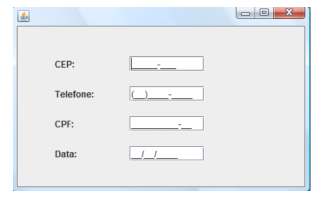
É muito importante sinalizar o usuário sobre os campos mandatórios, uma prática comum é a adição de um "*" na caixa de texto ou rótulo

Campo Obrigatório	*
Campo Obrigatório*	

Máscaras

As máscaras devem ser utilizadas sempre que possível, as máscaras devem seguir as convenções. Não pensamos em número de telefone como 11988864345, mas sim como [11] 9 8886-4345.

As máscaras evitam erros nos cadastros e ajudam na padronização dos dados armazenados. Exemplo:



Tabulação e ordenação dos campos na tela [Principalmente em Desktops]

A tabulação, apesar de ser muito esquecida, precisa ser tratada. A mudança do foco nos campos precisa acompanhar a lógica de preenchimento e da disposição dos itens na tela. Usuários frequentes tendem a utilizar muito mais o teclado e a tabulação acelera o preenchimento e evita erros.

Campos default

Existem campos que são comuns para a maioria dos usuários e sempre que possível, estes campos devem iniciar com preenchimento padrão [default].



Nacionalidade



Tamanho do campo

As caixas de texto devem ter tamanho limitado, mesmo que você tenha muito espaço em tela. O usuário precisa saber que a informação não será armazenada. Campos muito extensos não são uma boa ideia.

Foco no campo que está sendo editado

Sempre que possível mantenha o foco no campo que está sendo editado.



Campos desabilitados

Os campos [caixas de texto] que não estiverem habilitados para digitação devem estar em cor diferente, normalmente em cinza claro e com o funcionamento do cursor desativado.

Rua

Rua dos Maiorais Lindões

Botões

Os botões devem manter um padrão. A ordem dos botões é importante na definição do botão primário e secundário. Cores ou formatos podem ajudar a reduzir erros.

Primeiro o botão ação principal [para o mundo ocidental].



Outra forma



Salvar Cancelar

Você precisa cuidar da tabulação e também de atalhos para o caso de Aplicações Desktop.

Nunca adicionar botões com fácil acesso que podem gerar problemas para o usuário.

Limpar Salvar Cancelar

O botão limpar apaga tudo que o usuário fez. Ele deveria estar em outro lugar e de outra forma. Esse tipo de posicionamento gera um enorme problema de usabilidade.

O texto do botão deve ser significativo e o botão precisa parecer um botão.



O primeiro não há dúvidas que é um botão. O do meio gera perguntas, o da direita precisa de adivinhação.

Feedback

Você deve fornecer feedback das ações. Seja a barra "muitas vezes odiada" para demonstrar o andamento de um processo,

75%

ou uma mensagem de obrigatoriedade de um campo.

Senha	
Senha invalida. Você deve incluirun	número



Fonte

Com serifa e sem serifa. Serifa são as pequenas hastes ou traços que prolongam aos extremos das letras.

Sans Serif

Serif





TEXTO COM SERIFA TEXTO SEM SERIFA

A regra mais simples é, para imprimir, utilize serifa, para leitura em tela, utilize fonte sem serifa [Ex: Arial, Calibri].

O tamanho da fonte deve rondar a casa dos 12 pontos, lembrando que esse valor depende do tipo de letra e resolução da tela, lembrando que o tamanho de 12 está relacionado a existência de 72 pontos por polegada.

O espaçamento deve ficar entre 30% e 50% do tamanho da fonte para itens relacionados.

Recomenda-se que você utilize no máximo 3 tipos de fontes em toda a interface e não misturar famílias de fontes.

Não utilizar combinações assim [serifada + decorativa + script + sem serifa].

A orientação do Texto deve ser horizontal, a vertical deve ser evitada. Se necessário, utilize a diagonal.

Existe uma convenção [muito antiga, mas ainda seguida] que define que letras maiúsculas definem que o emissor está querendo GRITAR, assim como o sinal de exclamação. AS LETRAS MAIÚSCULAS COMO FICAM TODAS DO MESMO TAMANHO, DIFICULTAM A LEITURA. A recomendação é utilizar letras minúsculas utilizando as maiúsculas conforme a norma culta. [exemplo: nomes próprios: João].

Resolução da Tela.

Deve ser levado em conta a resolução da tela onde a interface será utilizada. Para desktops deve ser entendido se a resolução será de 1024x768, 1366x768, assim por diante pois a usabilidade e tamanhos podem variar muito.

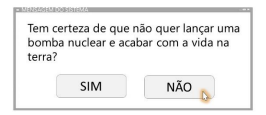
Para telas responsivas, recomenda-se que sejam realizados os testes nas 3 principais interfaces que utilização do sistema. Telefone [375x667], Tablet [768x1024] e Web [1366x768]. Cuidado com resoluções FULL HD [1920x1080] pois até o momento [set/2018] poucos usuários têm acesso a tal resolução em computadores.



É um problema sério de usabilidade os campos não caberem no formulário e o usuário precisar fazer rolagem lateral. Mesmo a rolagem vertical deve ser utilizada com atenção. Formulários extensos devem ser repensados e alguns casos divididos em mais de uma tela.

Mensagens

As mensagens devem ser afirmativas. "Salve seu trabalho antes de sair". Mensagens negativas devem ser evitadas.



A frase acima está exagerada, mas a questão é que frases **NEGATIVAS** podem oferecer grandes riscos de interpretação.

As mensagens também devem ser construtivas, ou seja, apresentar Erro 54 na tela não vai ajudar ao usuário. Lembremos do caso do Raio X apresentado nas aulas iniciais. [Therac]

Utilize mensagens que colocam o usuário no comando, como: "Introduza o comando" ou "Pronto para receber o comando".

Lembrar de utilizar as mensagens de feedback [tratada em item anterior].

Repetição

Uma vez escolhido o formato visual, tipo de alinhamento e elementos, estes devem ser repetidos ao longo de toda a interface. Interfaces sem essa preocupação passam ao aspecto de falta de cuidado e dispersam o usuário, além de dificultar o processo de aprendizado do usuário, o que deixará o processo mais lento.

A repetição também pode ser utilizada para mostrar um destaque, conforme exemplo abaixo.

- Jardim Ângela
- Jardim do Vale
- ❖ Alto de São João
- Vasco da Gama
- Cohab



Espaço em Branco

O espaço em branco, também denominado como área de respiro também deve ser planejado. O espaço em branco pode ser utilizado de várias formas.

Para separar blocos.



Para hierarquia





Realce / Destaque e sofisticação





ORDER CHARGE CARRY COURT DR PATTY CARRY DIRECTOR CHARGE CHARGE COURT

O espaço em branco pode ser preto





Não aprisione espaço em branco

MALTA - Considerada um importante cartão-postal de Malta, a formação rochosa Tieqa tad-Dwejra, conhecida popularmente como "Janela azul", ruiu, nesta quarta-feira, após ser atingida por ondas provocadas por uma tempestade.

Para este caso é melhor o alinhamento a esquerda

MALTA - Considerada um importante cartãopostal de Malta, a formação rochosa Tieqa tad-Dwejra, conhecida popularmente como "Janela azul", ruiu, nesta quarta-feira, após ser atingida por ondas provocadas por uma tempestade.



Convenções e Adequação

As convenções culturais [vulgo "modas"] estão relacionadas a estética vigente de quando a interface foi criada e dos recursos existentes. Você deve se atentar as convenções e escolher a adequada para o tipo de interface.



Hands On

Desenho de formulário usando o Powerpoint

Desenhar uma tela de cadastro utilizando o StoryBoard do Powerpoint que contenha os seguintes campos obrigatórios

- Nome
- Sobrenome
- E-mail



- Senha
- Pergunta de segurança (para lembrar a senha)
- Endereço Completo
- Telefones [2]
- CPF
- Data de Nascimento

Campos não obrigatórios

- Nacionalidade
- Estado civil
- Endereço para Entrega

Adicionar textos no conteúdo da caixa de texto, simulando um preenchimento.

Devem ser adicionados os botões para: Enviar e Voltar.

Não pode ter rolagem na tela.



Material Complementar

Artigo sobre melhor local para adicionar os rótulos [labels]

https://www.uxmatters.com/mt/archives/2006/07/label-placement-in-forms.php

Proporção áurea

https://designculture.com.br/finalmente-aprenda-a-aplicar-proporcao-aurea

https://www.canva.com/pt br/aprenda/o-que-e-proporcao-aurea/

Regra dos terços

http://www.dicasdefotografia.com.br/a-regra-dos-tercos-na-fotografia/

Fontes com ou sem serifa

http://tutano.trampos.co/12742-infografico-tipografia-serifa/

Espaço em Branco

https://www.justinmind.com/blog/10-examples-of-white-space-design-websites-youllwant-to-copy/

https://www.awwwards.com/what-to-do-with-whitespace.html



Bibliografia

PRESSMAN, R. S. Engenharia de software. 7.ed. São Paulo: McGraw-Hill Brasil, 2011.

PFLEEGER, Shari Lawrence. Engenharia de Software: teoria e prática. Tradução de Dino Franklin. Revisão técnica Ana Regina Cavalcanti da Rocha. 2.ed. São

Paulo: Prentice Hall, 2004.

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. Tradução de Selma Shin Shimizu Melnikoff; Reginaldo Arakaki; Edilson de Andrade Barbosa. Revisão técnica Kechi Hirama. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 552 p.

Bibliografia Complementar

MAGELA, R. Engenharia de software aplicada - fundamentos. Alta Books

GONÇALVES, Daniel; FONSECA, Manuel J.; CAMPOS, Pedro. Introdução ao Design de Interfaces. 3. ed. Lisboa: FCA, 2017. 377 p.

