

SENAC 2015

# CURSO WEB DESIGN

*"Eu queria ser  
apenas um  
Desenhista ou  
algo que eu  
pudesse usar  
bermuda."*

*– Vitor Garcia*





# VITOR GARCIA

- Graduação em Produção Multimídia
- Já passei...
  - Clan Color & Vânia Jucá
  - Portal Educação
  - ITC
  - Youzoom



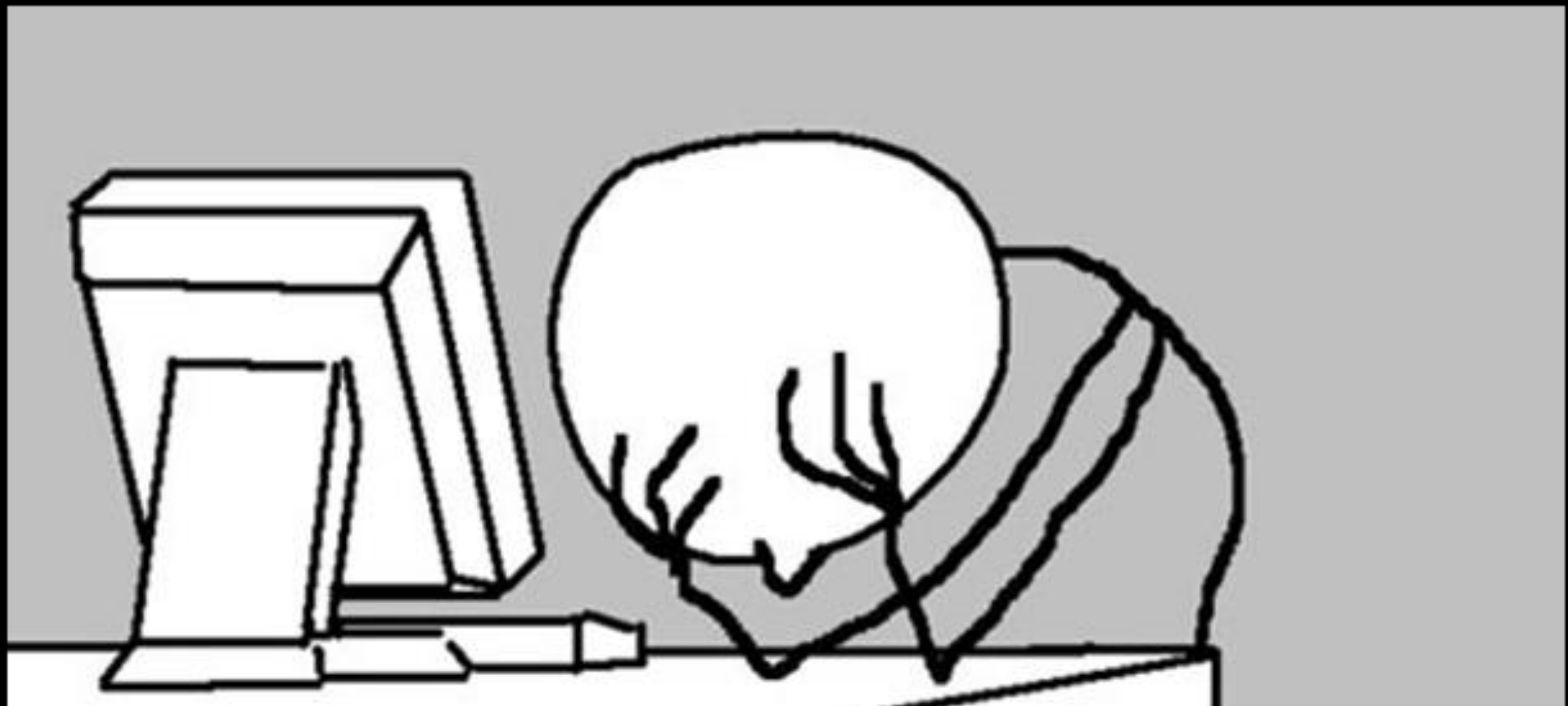


# VITOR GARCIA

- Sócio da Rino3  
Desenvolvimento Web.
- Designer de Interface &  
Dev Front-end.
- Consultor de Inovação (TI  
& Design) do Sebrae.
- Professor no Senac.
- ...



AGORA É COM VOCÊS!



WEB DESIGN

X

WEB DESIGNER

DISCIPLINA

WEB DESIGN

X

WEB DESIGNER

PROFISSÃO



# WEB DESIGNER É UM HACKER DE HTML?

```
<meta name="GENERATOR"
<title>Introdução à Programação C</title>
</head>

<body background="../../../FundoAmarelo.gif">

<p align="center"><big><font color="#FF8000"><big><big><strong>Introdução à
Programação C</strong></big></big></font></big></p>

<p>&nbsp;</p>

<h2>Exemplo de um Programa</h2>

<table border="1" width="94%">
  <tr>
    <td width="39%"><pre>// Exemplo de programa em C
// Isto é uma linha de comentário
void main()
{
    int a;           // declara a variável &quot;a&quot;;
    a = 3 + 2;       // soma 3 com 2
}</pre>
  </td>
</tr>
</table>

<ul>
<li><strong>Funções</strong>. A função
  pela qual o programa começa a ser executado chama-se <em><strong>main</strong></em>.</li>
<li>Após cada comando em C deve-se colocar um ; (ponto-e-vírgula).</li>
<li>Um programa em C deve ser <strong>Identado</strong> para que possa ser lido com mais
  facilidade.</li>
</ul>
```



# HACKER DE HTML



hackertyper.com/

fellipe.com/apps/im-coder/

```
struct group_info *group_info;

int nblocks;

int i;


nblocks = (gidsetsize + NGROUPS_PER_BLOCK - 1) / NGROUPS_PER_BLOCK;

/* Make sure we always allocate at least one indirect block pointer */
nblocks = nblocks ? : 1;

group_info = kmalloc(sizeof(*group_info) + nblocks*sizeof(gid_t *), GFP_USER);

if (!group_info)
    return NULL;

group_info->ngroups = gidsetsize;
group_info->nblocks = nblocks;
atomic_set(&group_info->usage, 1);


if (gidsetsize <= NGROUPS_SMALL)
    group_info->blocks[0] = group_info->small_block;

else {
```

# WEB DESIGN: PROFISSÃO





# WEB DESIGN

*“O web design pode ser visto como uma extensão da prática do design, onde o foco do projeto é a criação de web sites e documentos disponíveis no ambiente da World Wide Web.”*

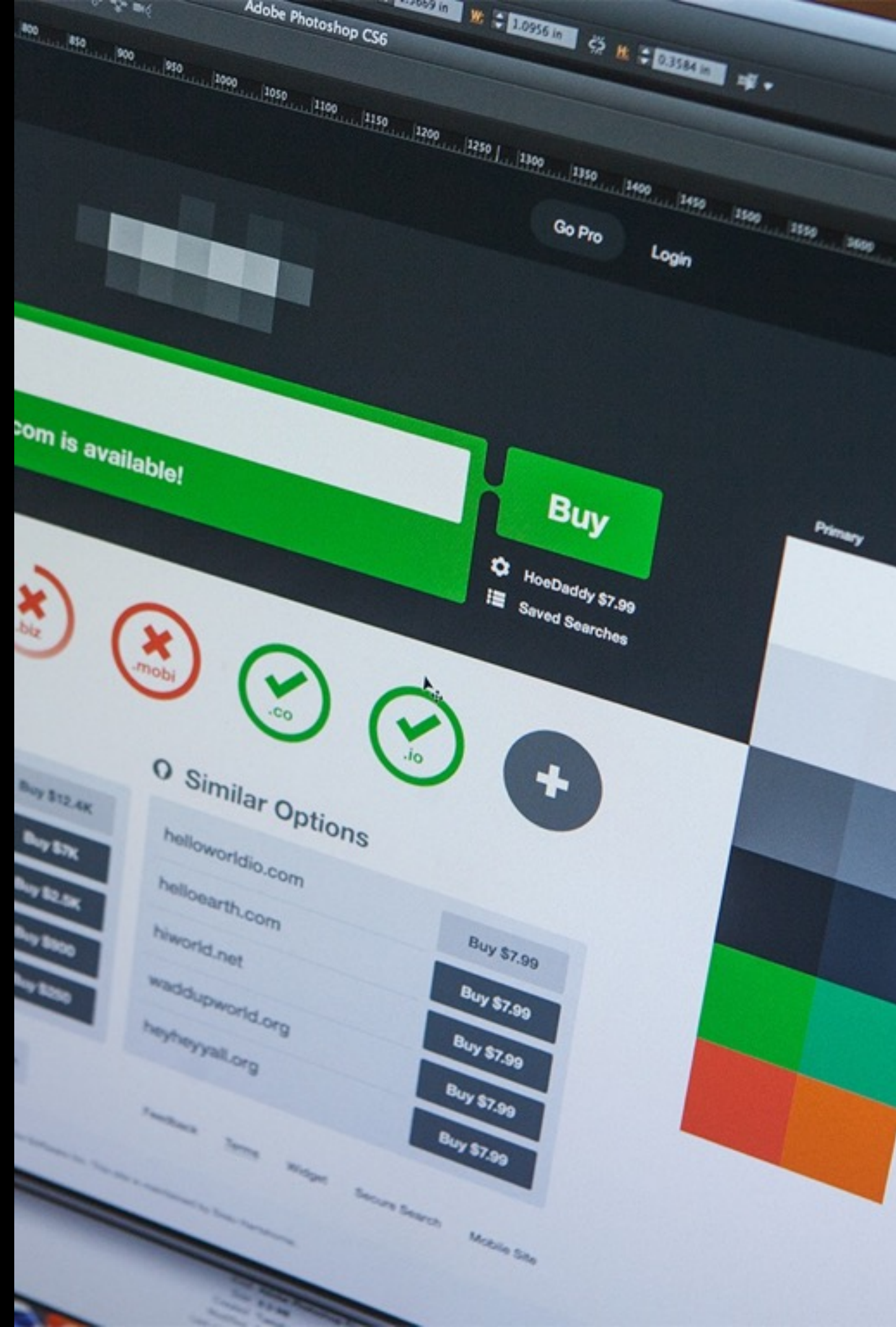
– Wikipédia





# ÁREA DE ATUAÇÃO

- Design de Interface
- SEO
- Arquitetura de informação
- Desenvolvimento Front-end
- UX



# PODEMOS TAMBÉM FAZER CAFETEIRAS FUNCIONAR ATRAVÉS DA INTERNET

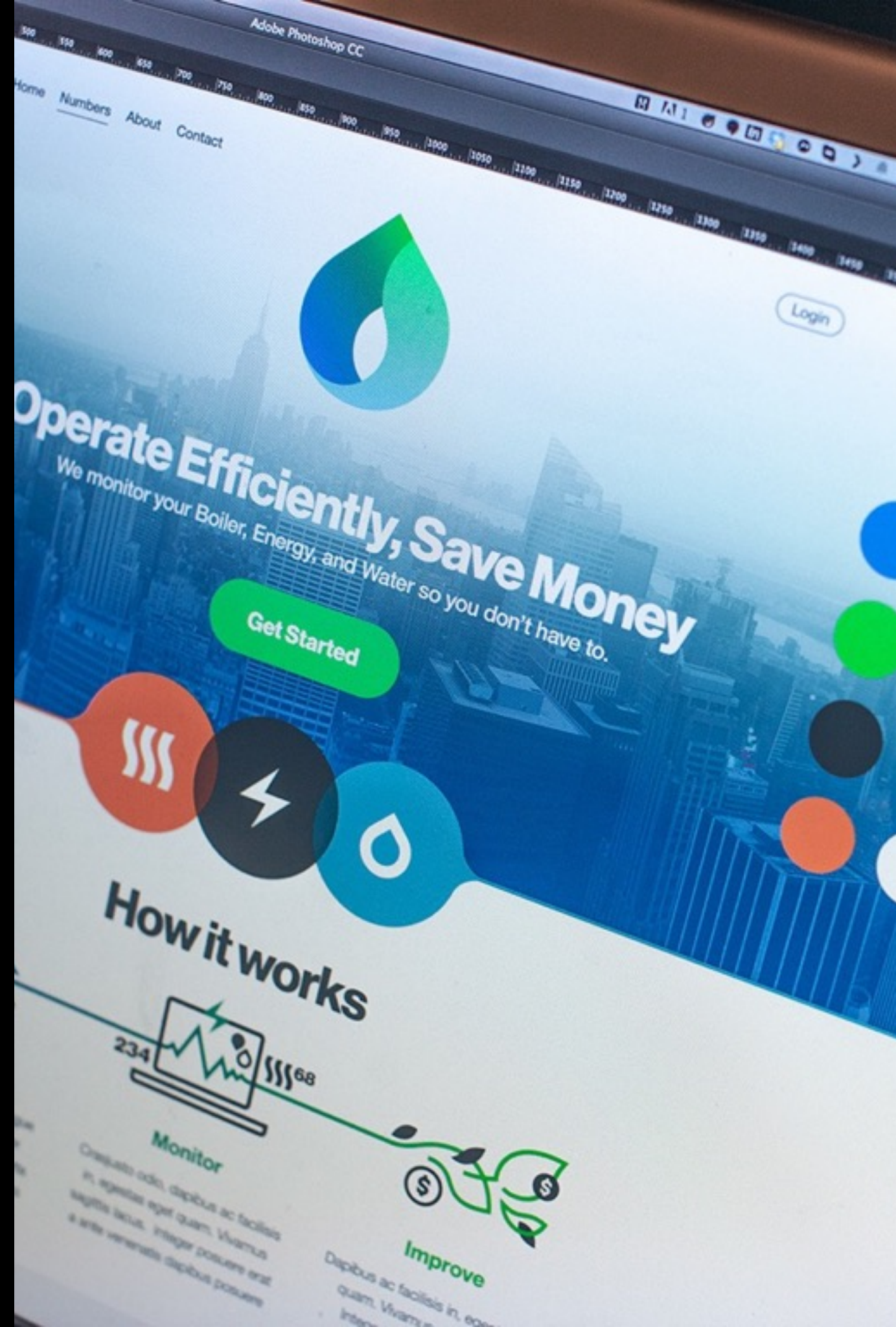


[bit.ly/cafeteira-rp](http://bit.ly/cafeteira-rp)



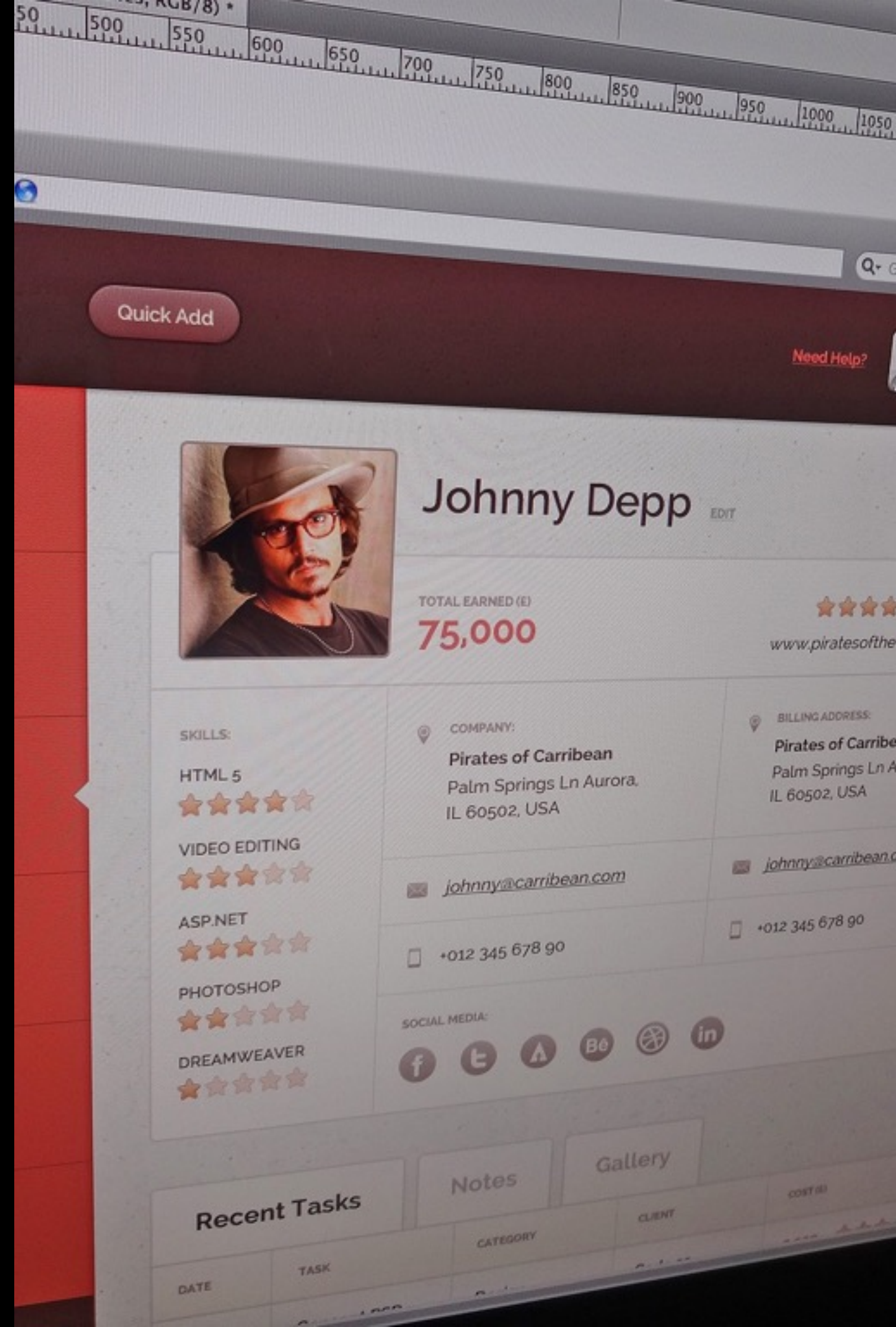
# O QUÊ VAMOS APRENDER AQUI?

- Fundamentos do Design.
- Fundamentos do Design para web.
- Concepção & Planejamento.
- Processo criativo.
- Estética: Tipografia & Cor.
- Ferramentas: Photoshop & Illustrator.
- **HTML5**

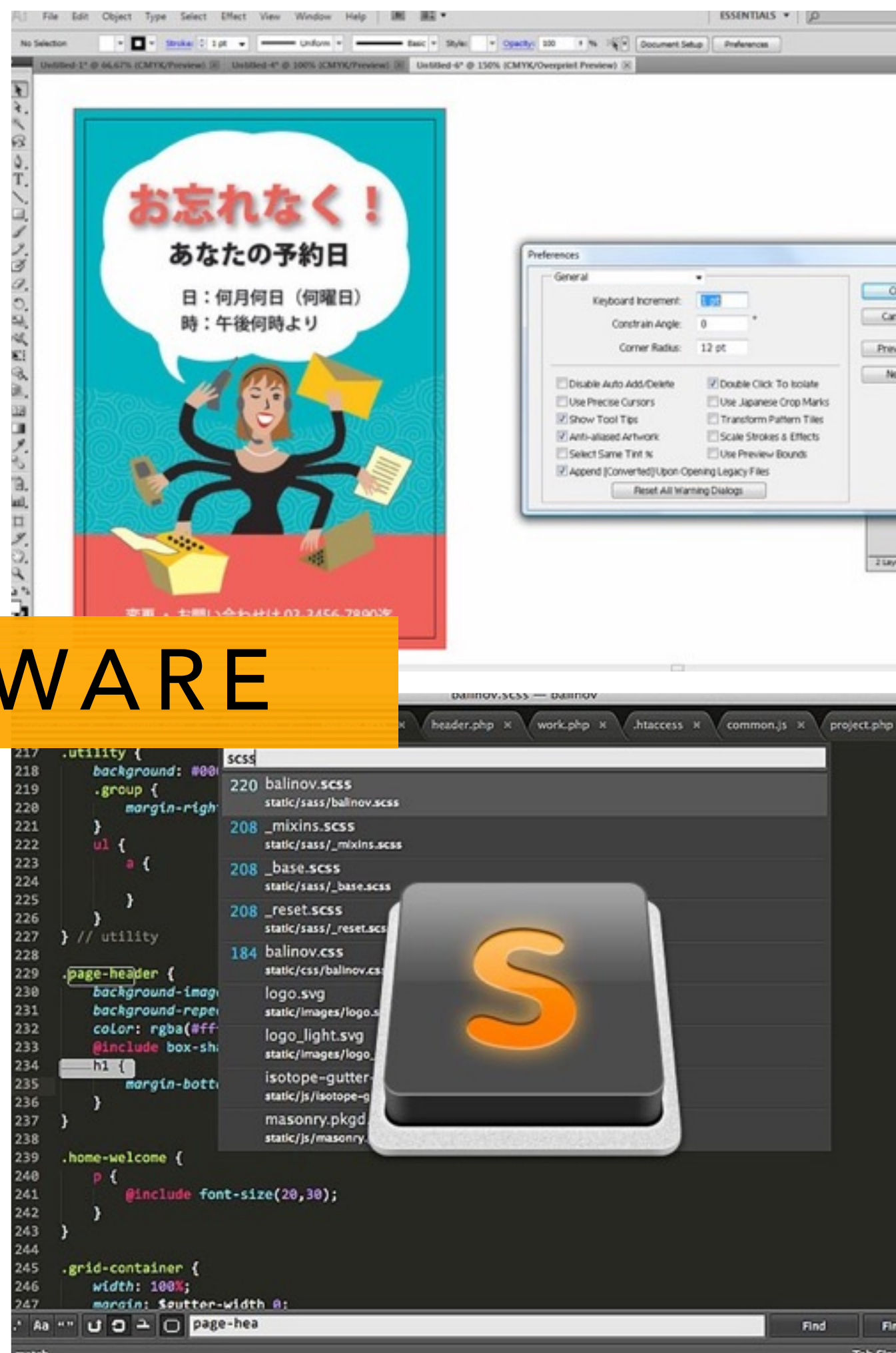


# BÔNUS

- Design Responsivo







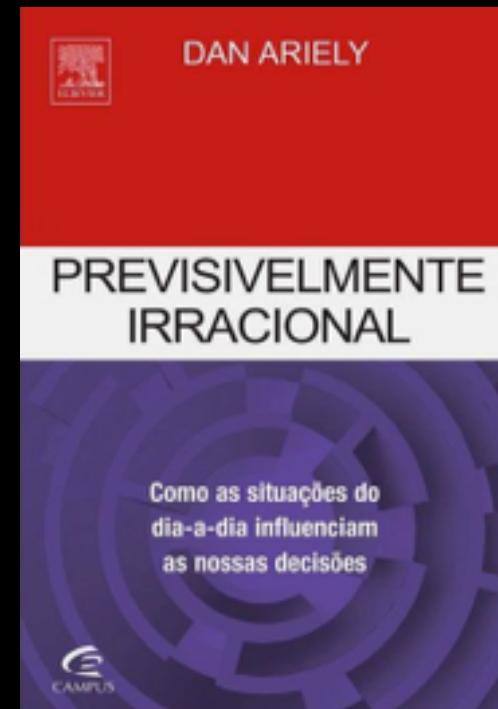
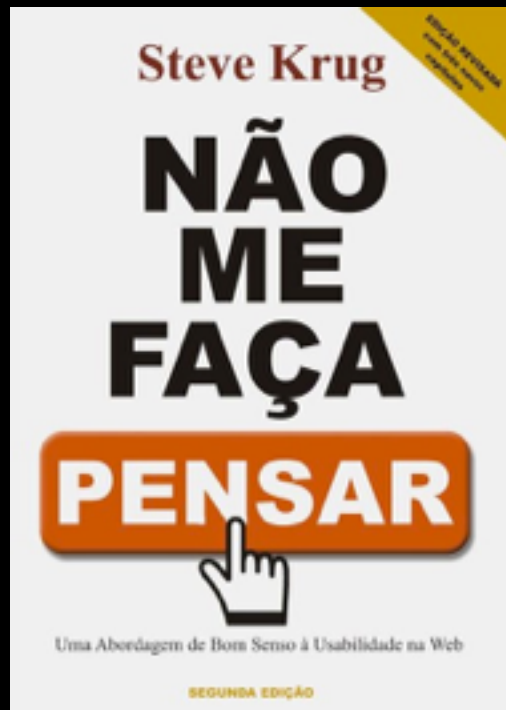
SOFTWARE



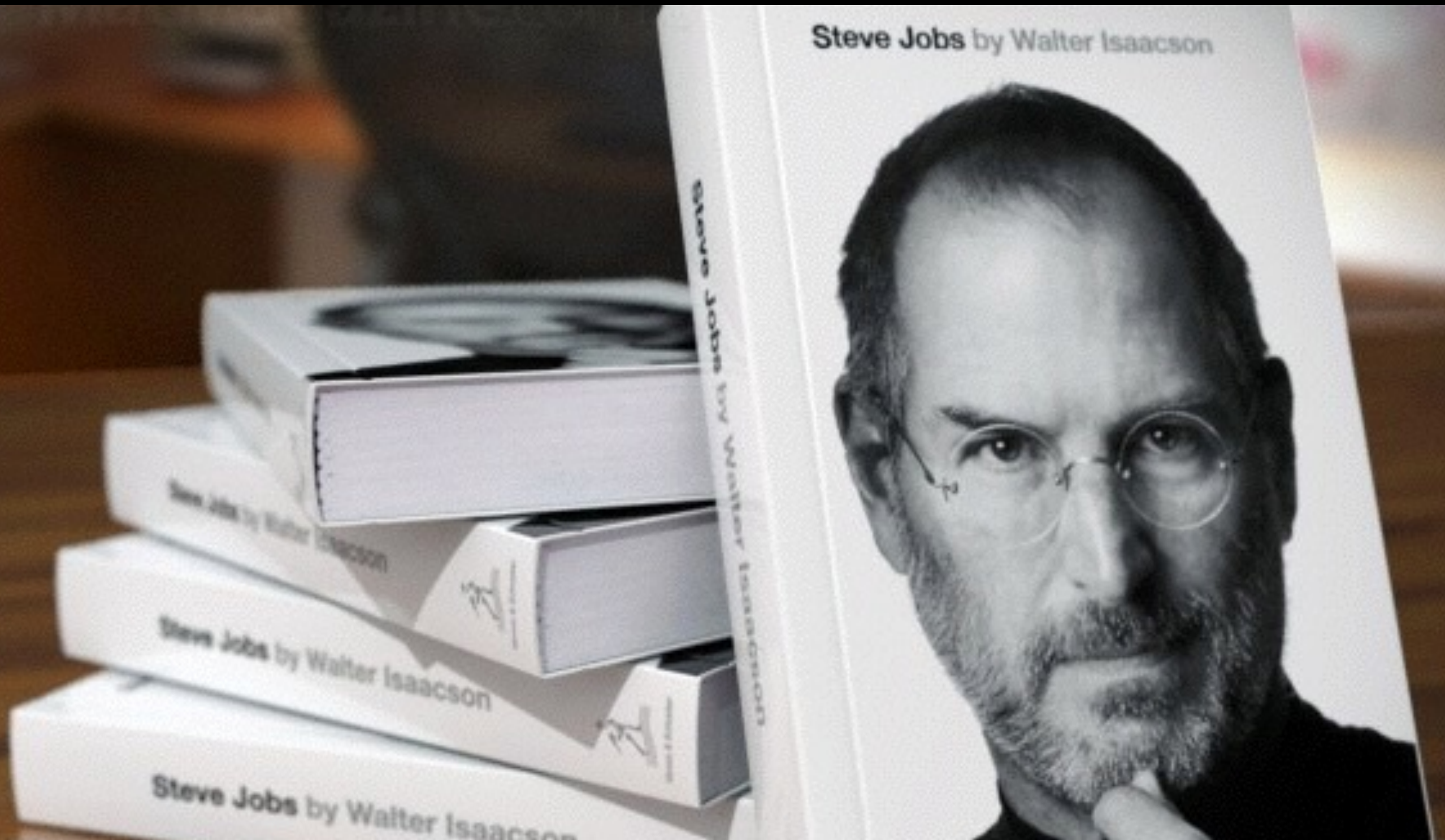
# SITES

- Referência gringa:
  - [webdesignrepo.com/](http://webdesignrepo.com/)
- Referência em PT-BR:
  - [tableless.com.br](http://tableless.com.br)
  - [uxdesign.blog.br](http://uxdesign.blog.br)
  - [arquiteturadeinformacao.com](http://arquiteturadeinformacao.com)
  - Grupos do Facebook:
    - Front-end MS / Front-end Brasil
    - Desenvolvedores MS
    - HTML5 BR
    - UX Design

# LIVROS



# BIOGRAFIA DO STEVE JOBS





# REVOLUCIONOU SEIS INDÚSTRIAS

- Computadores pessoais (Mac OS, iMac, Macbook, Mac Pro,..);
- Filmes de animação (Pixar: Toy Story);
- Música (iPod: iTunes);
- Telefones (iPhone);
- Tablets (iPad);
- Publicação digital (iBooks – Livros digitais).

# FALE COMIGO

- [fb.com/vitorgarciamoreira](https://fb.com/vitorgarciamoreira)
- [hello@vitorgarcia.com](mailto:hello@vitorgarcia.com)

[illegible]