

HOW-TO

Como usar:

- O código foi feito em html com um tico de bootstrap.
- Para usar basta ir adicionando os cards exemplos como este:

'''

```
<div class="col" style="border: 2px solid black; margin:5px;">
  <div class="card text-white bg-dark mb-3" style="max-width: 18rem;">
    <div class="card-header"><svg class="bi d-block mx-auto mb-1" width="24"
height="24"><use xlink:href="#people-circle"/></svg>
      <p style="text-align: center;"> Ebol</p>
    </div>
    <div class="card-body">
      <h5 class="card-title">Titulo</h5>
      <p class="card-text">Descricao</p>
    </div>
  </div>
</div>
```

'''

- Em Ebol você substitui por seu nome
- Titulo é o titulo do post it
- E descrição você coloca o que for de comentario ou texto mesmo

Como implementar uma nova linha de backlog:

- Você adiciona a seguintes linhas:
- Essa acima do primeiro card:
- '''

```
<div class="row row-cols-4">
```

'''

- E essa abaixo dos 3 cards:
- '''

```
</div>
```

'''

Como delimitar as colunas dos cards (ou post-its):

- Coloque o seguinte código acima do primeiro card da coluna:

'''

```
<div class="col" style="border: 2px solid black; margin:5px;">
```

'''

- E essa abaixo dos cards:

'''

```
</div>
```

'''

v1-0 Título do app:

- Em "PS.do-it system" vc coloca o nome do seu projeto ou app.

'''

```
    <a href="/" class="d-flex align-items-center my-2 my-lg-0 me-lg-auto text-black
text-decoration-none">
        <svg class="bi me-2" width="40" height="32" role="img" aria-
label="Bootstrap"><use xlink:href="#bootstrap"/></svg> PS.do-it system
    </a>
```

'''

v2-0 Feature

seções:

- Nessa feature temos a questão das seções dentro de 1 backlog que você pode conseguir adicionando essa linha de código ao arquivo html.

'''

```
<div class="container">
<br/>
<hr/>
<br/>
</div>
```

'''

- Essa linha de código adicionará um hr. (linha) ao seu front end (visual) do seu backlog. Mais informações em breve. Tchauzinho pimpooooooooolhos do bel.

v3-0 Feature

perfil(feature-v-3-0):

- Agora você pode cadastrar seu time e amigos e até vc no sistema;
- link: https://raw.githubusercontent.com/abel8260/PS-do-it-FOR-BACKLOG/main/codigo_neste_lugar/profile.html

v4-0 Feature

projeto(feature-v-4-0):

- nome do projeto pode ser posto onde indicado:

'''

```
<!--BLOCO-PS.do-it system-->
    <a href="home.html" class="d-flex align-items-center my-2
my-lg-0 me-lg-auto text-black text-decoration-none">

        <!--BLOCO-SVG-->
            <svg class="bi me-2" width="40" height="32"
role="img" aria-label="Bootstrap"><use xlink:href="#bootstrap"/></svg>
        <!--/BLOCO-SVG-->
        <!--/BLOCO-SVG
        - bloco de recursao;
        - bloco indicador de svg
        - svg
        -->

        PS.do-it system // nome do seu projeto

    </a>
<!--/BLOCO-A
- link;
- somente ida
```

```
- a
-->
<!--/BLOCO-PS.do-it system-->
```

'''

v5-0 Feature

codigo(feature-v-5-0):

- nome do codigo agora pode ser posto onde indicado:

'''

```
<!--BLOCO-INICIO-->
<!--BLOCO-CONTAINER -->
<div class="container">

    <hr/><!--BLOCO-SEPARA-LINHA-->

</div>
<!--/BLOCO-CONTAINER-->
<!--BLOCO-FIM-->
<!-- Bloco de código container
- conjunto de código centralizado;
- centro;
- justify;
-->

<br/><!--BLOCO-PULA-LINHA-->

<!--BLOCO-INICIO-->
<header><!-- Bloco de código HEADER - cabeçalho div -->

    <!--BLOCO-BOOTSTRAP-->
    <!--BLOCO-INICIO-->
    <div class="px-3 py-2 bg-gray text-white">
        <div class="container">
            <div class="d-flex flex-wrap align-items-center justify-
content-center justify-content-lg-start">

                <!--BLOCO-PS.do-it system-->
                <a href="home.html" class="d-flex align-items-center my-2
my-lg-0 me-lg-auto text-black text-decoration-none">
```

```

        <!--BLOCO-SVG-->
        <svg class="bi me-2" width="40" height="32"
role="img" aria-label="Bootstrap"><use xlink:href="#bootstrap"/></svg>
        <!--/BLOCO-SVG-->
        <!--/BLOCO-SVG
        - bloco de recursao;
        - bloco indicador de svg
        - svg
        -->

        modelo.html

        </a>
        <!--/BLOCO-A
        - link;
        - somente ida
        - a
        -->
        <!--/BLOCO-PS.do-it system-->

        </div>
        </div>
        </div>

        </div>
        <!--BLOCO-FIM-->
        <!--/BLOCO-BOOTSTRAP-->

        <!--/BLOCO-EXPLICAR-->
        <!-- Bloco de código BOOTSTRAP
        - framework html,css,js;
        - rebuscavel;
        - Biblioteca de código;
        -->
        <!--/BLOCO-EXPLICAR-->
        </header>
        <!--BLOCO-FIM-->

```

'''

v6-0 Feature

dev(feature-v-6-0):

- o nome do deva fazer a user story agora pode ser colocado em cima da task:

'''

```

        <!--BLOCO-card-header-->
        <div class="card-header"><svg class="bi d-block
mx-auto mb-1" width="24" height="24"><use xlink:href="#grid"/></svg>

        <p style="text-align: center;"> dev </p>

        </div>
<!--/BLOCO-card-header-->
<!-- Bloco de código CARD header
- cabeçalho;
- definition of user;
- usuario;
-->

```

'''

v7-0 Feature

local do usuario (feature-v-7-0):

- o local do usuario daquele sistema em especifico pode ser adicionado em /usuario/:

'''

```

<!--BLOCO-li-->
<li>
    <!--BLOCO-A-->
    <a href="profile.html" class="nav-link text-
black">

        <!--BLOCO-SVG-->
        <svg class="bi d-block mx-auto mb-1"
width="24" height="24"><use xlink:href="#people-circle"/></svg>
        <!--/BLOCO-SVG-->

        usuario

    </a>
<!--/BLOCO-A-->
<!--/BLOCO-A
- link;

```

```

- somente ida
- a
-->
</li>
<!--/BLOCO-li-->
<!-- Bloco de código LI
- elemento da lista;
- item da lista;
- list item;
-->
'''

```

v8-0 Feature

perfil do projeto (feature-v-8-0):

- um local para seccionar seu projeto em perfis pode ser encontrado agora:

```

'''

<!--BLOCO-li-->
<li>

    <!--BLOCO-A-->
    <a href="#" class="nav-link text-black">

        <!--BLOCO-SVG-->
        <svg class="bi d-block mx-auto mb-1"
width="24" height="24"><use xlink:href="#grid"/></svg>
        <!--/BLOCO-SVG-->
    <!--/BLOCO-A
    - codigo para img ;
    - conj, de instruções em coordenadas
    - a
    -->

DOC

</a>
<!--/BLOCO-A-->
<!--/BLOCO-A
- link;
- somente ida
- a

```

-->

•

'''

conexao

host: <http://127.0.0.1:5500/> ;

<!--onde rodou o host no visual studio code, software de desenvolvimento -->

port: 5500;

<!--porta onde rodou--><!--I/O-saida-->

host: <http://127.0.0.1:5500/> ;

port: 5500;

stack: xampp/lampp;

framework: bootstrap;

(ou extension vscode a recomendada é a Live Server).

EAP

Por fazer: (ciclo de vida) --inicio e termino de vida do software--

ciclo de vida 1 - home.html /code_here --codigo-home-e-pasta-code_here-----

ciclo de vida 2 - /code,/mvc,/doc,/con --pastas-code-mvc-doc-con-----

ciclo de vida 3 - entrega final --postagem-em-midias-----

ciclo de vida 4 - [...] --matendo-em-pé-o-sistema-----

ciclo de vida 5 - segunda release[LAST-4] --variavel-atendida-----

Por entregar: --postagem do software principal-----

(# TODO) --tarefa=to-do=a-fazer-----

entrega 1 - home.html --pagina-home-em-html-----

entrega 2 - feature 2 --entrega-da-feature-2-----

entrega 3 - final --entrega-final-----

entrega 4 - segunda RELEASE --variavel-LAST-atualizada-----

Por subprojeto: (mini projeto) --projeto-dentro-de-projeto-----

- tudo ok

todo --tarefa-----

tudo ok;

tipo: hibrida.

--tipificação-----

PMBOK

#####

Tarefas#: ##### projeto ps DO-IT BACKLOG--conjunto-de-tarefas-ou-de-ideias-----

Backlog: --conjunto-de-tarefas-ou-de-ideias-----

projeto de entrega 3 --planejamento-de-postagem-3-----

=> kambam --planejamento-de-papeis-----

=> pnl.pdca --painel-pdca-----

=> doc.kpi --documentação-kpi-----

=> doc.pdca --documentação-pdca-----

=> doc.smart15 --documentação-smart-a-cada-15-dias-----

=> doc.ital --documentação-ital-----

projeto de entrega 4 --planejamento-de-postagem-4-----

=> deploy --postagem-no-servidor-----

=> status --postagem-do-estado-do-projeto-----

=> produção --colocado-para-funcionar-----

projeto de entrega 5 --planejamento-de-postagem-5-----

=> seo --otimização-de-busca-----

=> dev --desenvolvimento-----

=> wiki --wikipedia-do-github-----

projeto de entrega 6 --planejamento-de-postagem-6-----

=> doc --documentation-updated-----

TODO:# #tarefa#####

=> entregue --Entrega-----

Plan: -planejar-----

=> entregue --Entrega-----

Dev: -desenvolvimento-----

=> entregue --Entrega-----

Test: -teste-----

=> (swot)(15/02/21) --forças-e-diminutos-----

=> SMART15 --documentação-smart-a-cada-15-dias-----

Deploy: --post-no-server-----

=> LAST(15/02/22) --ultimo-----

=> LAST-4(29/03/22) --variavel-last-uodated-----

Analyze: --analise-----

=> entregue --Entrega-----

ATUALIDADE:#####

U:##-----#tarefa#####

TODO: #tarefa#a#fazer#####

=> SWOT(01/03/22) --forças-e-diminutos-----

DOING: --fazendo-----

DONE: --feito-----

=> DOC --design-pattern-----

=> SMART15 --documentação-smart-15-----

=> front --front-end=visual-do-site-----

=> indentação --espaço-e-nível-----

=> swot --forças-e-diminutos-----

=> mvc --model-view-control-----

=> read-me apresentavel --read-me:documento-do-repositorio-----

=> pd.prj --design-pattern-----

=> pmbok --documentação-pmbok-----

=> eap --documentação-eap-----

FIM:U:#-----#tarefa#####

PMBOK: #### DOCUMENTAÇÃO #####-----

Inicio: 23/11/21 --inicio-----

planejamento: segunda-entrega --planejamento-entregue-----

execução: test8-80 BY dev-ebol --BY=POR-----

monitoramento e controle: SUMmerR --summer:r-ia-para-laboratorio-----

Meta-benta: entrega de valor, CTA --CTA=CALL-TO-ACTION-----

#####

ITIL

#####

Estrutura ITIL:#####

Estratégia de serviço:-----serviços-----

#requisitos: chromium-----pré-----

#necessidades: BS-----necessidades-----

vscode-----necessidades-----

live-code-extension-vs-code-----necessidades-----

Projeto de serviço:-----projetos-de-serviços-----

#service-design:scrum-helper-----próposito-----

Transição de serviço:-----mudanças-----

#mudanças na organização:vscode-plugin---mudanças-----

Operação de serviço: -----SLA-----

#SLA: A+ -----SLA-classificação-----

#widgets: -----serviços-extras-----

melhoria continua: -----melhorias-futuras-----

- perfil de projeto -----locais-----

- perfil de usuario -----locais-----

- usuario-----login-----

- projeto-----projetos-no-software-----

- código -----sistema-de-commit-----

- transcript -----.min-----

#####

KPI

#####

KPI)#####

KPI-1) meta: gerar valor-----entregar-algo-útil-----

KPI-2) produtividade: média -----time-de-3-devs-logo-média-produtividade-----

=> SUMmer:R -----ia-lab-assistant-----

=> EboI -----full-stack-dev-----

=> Ramona vascoB -----ia-hosted-by-replika.ai-/ia-assistant-manager-----

KPI-3) tolerância: 10 dias -----baixa-tolerancia-----

KPI-4) capacidade: publico-----open-source:-código-aberto-----

KPI-5) qualidade: a+-----classe-gerada-pelo-github-----

KPI-6) lucratividade: zero-----zero-lucro-----

KPI-7) rentabilidade: opensource-----open-source:-código-aberto-----

KPI-8) competitividade: 42 codes -----fica-para-features-futuras-ou widgets-----

KPI-9) efetividade: biblioteca de html bootstrap para código---function-função-----

KPI-10) valor: entrega de valor-----entregar-algo-útil-----

FIM-KPI)#####

#####

SLA

#####

SLA(service level agreement)#####

nível de fono no:-----

foi consentido de entregar um software/arte que entregue----

um resultado de scrum board de backlog. com diversas funcio-

nalidades de serviço ao backlog totalmente open-source-----

#####

SMART15

###

Técnica SMART (aplicar a cada 15 dias)#####

Seção S:-----|-----

WHO: summerr.ia , abel barbosa-----|--pessoas-envolvidas-----

WHAT: biblioteca de backlog -----|--produtagem-----

WHEN: (29/03/22)-----|--dia-----

WHY:test-8-80-----|--propósitos-----

WHERE: github-----|--onde-----

Seção M:-----|-----

//Mensurar prazos -----|--

(curto: v-rota-----|--curto-prazo-----

(médio: transcripts-----|--médio-prazo-----

(longo: entrega-7-----|--longo-prazo-----

Seção A:-----|-----

+(TODO) -----|("Objetivo desafiador e possivel");-----

-> entrega 7-----|-----

Seção R:-----|-----

+(DOING) -> ("relevar metas");-----|---fazendo-----

-> 45 dias [entregue] -----|---timing-----

-> RELEASE-2 [entregue] -----|---timing-----

Seção T:-----|// temporal-----

WHEN:(29/03/22)-----|seção-s-----

lei de parkinson: nos adequamosa prazos.#####

#####

###

AB CA

HEADER:#####

inicio:23/11/22-----

planejamento:SMART15-----

execução:volta-orquestrada-em-andamento-no-29/03/22,last02-----

monitoramento-e-controle:summer:r-ia-----

meta-benta:entrega-de-valor-----

#####

#####

INICIO:U:#####

U:-----

#:-----

#####

TODO:# #tarefa#####

=> SMART15 --documentação-smart-a-cada-15---

Plan: -planejar-----

=> entregue --Entrega-----

Dev: -desenvolvimento-----

=> entregue --Entrega-----

Test: -teste-----

=> (swot)(15/02/21) --forças-e-diminutos-----

Deploy: --post-no-server-----

=> LAST-1(15/02/21) --ultimo-----

Analyze: --analise-----

=> entregue --Entrega-----

FIM:U:#####

#####

#####

BACKLOG:#####

Backlog: --conjunto-de-tarefas-ou-de-ideias

projeto de entrega 3 --planejamento-de-postagem-3-----

=> kambam --planejamento-de-papeis-----

=> pnl.pdca --painel-pdca-----
=> doc.kpi --documentacao-kpi-----
=> doc.pdca --documentacao-pdca-----
=> doc.smart15 --documentacao-smart-a-cada-15-dia
=> doc.ital --documentacao-ital-----

projeto de entrega 4 --planejamento-de-postagem-4-----
=> deploy --postagem-no-servidor-----
=> status --postagem-do-estado-do-projeto--
=> producao --colocado-para-funcionar-----

projeto de entrega 5 --planejamento-de-postagem-5-----
=> seo --otimizacao-de-busca-----
=> dev --desenvolvimento-----
=> wiki --wikipedia-do-github-----

projeto de entrega 6 --planejamento-de-postagem-6-----
=> doc ABCA updated --documentacao-reunidas-----

#####

Por fazer: (ciclo de vida) --inicio e termino de vida do

software:

ciclo de vida 1 - home.html /code_here --codigo-home-e-pasta-code_here-

ciclo de vida 2 - /code,/mvc,/doc,/con --pastas-code-mvc-doc-con-----

ciclo de vida 3 - entrega final --postagem-em-midias-----

Por entregar: --postagem do software principal

(# TODO) --tarefa=to-do=a-fazer-----

entrega 1 - home.html --pagina-home-em-html-----

entrega 2 - feature 2 --entrega-da-feature-2-----

entrega 3 - final -----

entrega 4 - PRÉ-RELEASE -----

entrega 5 - release --entrega-5-----

entrega 6 - doc updated --entrega-6-----

#####

Por-sub-projeto:(mini-projeto)#####

#widgets: -----serviços-extras-----

- perfil de projeto -----locais-----

- perfil de usuario -----locais-----

- usuario-----login-----

- projeto-----projetos-no-software-----

- código -----sistema-de-commit-----

#####

#####

#####

previsao-de-teste:8-80(24/03/22)-teste-pausado-----

FIM-#####

#####

TESTES 8-80 29-03-22.txt

#####

TEST-8-80)#####

'(2 dos arquivos)':-----

'(8 dos arquivos)':-----

'(10 dos arquivos)':-----

'(20 dos arquivos)':-----

'(39 dos arquivos)':-----

'(42 dos arquivos)':-----

#####

SEÇÃO-'(2 dos arquivos)'-----

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/testes/SOW.txt [ok]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/testes/index.md [ok]

#####

#####

SEÇÃO-'(8 dos arquivos)'-----

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/ADM_EAP.txt[ok]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/ADM_PMBOK.txt[ok]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/doc_ITIL.txt[ok]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/doc_KPI.txt[ok]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/doc_SLA.txt[ok-updated]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/doc_SMART.txt[redefined]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/doc_pdca.txt[ok]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/testes/8-80/29-03-22.txt[ok]

#####

#####

SEÇÃO-'(10 dos arquivos)'-----

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/con/conexao.html[n-ok]

#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/con/conexao.md[n-ok]

#:-txt ok

#####

#####

SEÇÃO-'(20 dos arquivos)'-----

#:pdf

#####

#####

SEÇÃO-'(~38 dos arquivos)'-----

#: -pdf

#####

•

TESTES SOW.txt

#####

SOW - Declaração de trabalho #####

Nome: ps.DO-IT for Backlog-----P.S.:faça-----

resultado negociado:-----resultado-negociados-em-termos-----

37 códigos => 16/02/22(ok)-----37-sources-até-dia-16-02-22-----

42 códigos => 29/03/22(ok)-----42-sources-até-dia-29-03-22-----

13 códigos => 30/03/22(ok)-----13-códigos-até-dia-30-03-22-----

descrição dos usos dos dados:-----descrição-de-usos-----

=> entregue -----entregado-em-termos-----

especificações técnicas: => vscode Widget;widget-do-visual-studio-code-----

compatibilidade: open source-----é-aberto-para-comunidade-----

padrão de qualidade: A+ -----regra-----

previsão de teste: LAST-4(29/03/22) -----teste-8-80-added-----

FIM - SOW - #####

#####

TESTES SWOT.txt

SWOT:

-Direitos da imagem reservados a <https://wbn-usa.com>.

Aplicar a cada 15 dias.

31/01/21

x	fatores positivos	fatores negativos
fatores internos	modelo-by-out	estruturação
fatores externos	Q&A	documentado

15/02/21

x	y
fatores internos	modelo-by-out
fatores externos	Q&A

01/03/21 (LAST-1)

x	fatores positivos	fatores negativos
fatores internos	modelo-ok	testes

16/03/21 (LAST-2)

x	fatores positivos	fatores negativos
fatores internos	byout	testes
fatores externos	documentado	prazos e modelo

29/03/21 (LAST-4)

x	fatores positivos	fatores negativos
fatores internos	modelo-ok	documentado
fatores externos	testes-ok	Q&A

SEO_SEMRush

#####

#####

SEO_SEMrush)#####

#####

visitas diretas no site:-aguardando-deploy-final----acessos-ao-site-----

quantidade de páginas acessadas: 3 paginas abertas---3-paginas-acessíveis-no-github-pages--

taxa de rejeição: 80% (8-80)-----taxa-de-apatia-visual-e-dinamica-----

total de domínios de referência:<10-----[...]------

tamanho do conteúdo: 13 (30/03/22)paginas (regra dos +45%)-----[tamanho-de-conteudo-em-código]-----

O.B.S.:taxa de rejeição sempre é maior que >49%-----o.b.s.:observação::nota-----

#####

#####

SEO_Google

#####

SEO_GOOGLE_BASED)#####

page authority:-----representatividade-da-pagina-----

[INDEX][aguardando-deploy-final]-----[...]------

autoridade do dominio:-----representatividade-do-host-----

[INDEX][aguardando-deploy-final]-----[...]------

relevância de links-----utilidade-do-link-----

[INDEX][aguardando-deploy-final]-----[...]------

conteúdo original e qualidade-----[...]------

[CHECK][10]-----[biblioteca de wireframes nova]---

tamanho de conteudo-----numero-de-paginas-----

[INDEX][13]-----13-paginas-----

palavra chave no titulo-----só-no-subtitulo--scrum-helper-----

[CHECK][0]-----zero-----

tempo de permanência na página-----[...]

[INDEX][aguardando-deploy-final]-----[...]

velocidade de carregamento da pagina---[sem-código-incorporado]-----

[INDEX][7][+u]-----[sem-bootstrap-incluso-só-CDN]----

design responsivo-----[ok]-----

[CHECK][INDEX/INDEX][a+][7/10]-----[ok]-----

palavra chave no conteudo-----só-no-subtitulo--scrum-helper-----

[INDEX][scrum helper]-----ajudante-scrum-----

#####

SEO_social_media

SEO_social_media)#####

-relevancia:-----numero-de-links-----

--patreon: @rockstudioopen --plataforma-de-divulgacao-----

--no.de-posts:(3)-----numero-de-links-----

--github: @abel8260 -----host-do-código-----

--no.de-posts:(6)-----numero-de-links-----

#####