### **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:

,,,

• 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:

### v1-0 Titulo do app:

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

#### v2-0 Feature

#### seções:

 Nessa feature temos a questao das seções dentro de 1 backlog q ue voce pode conseguir adicionando essa linha de código ao arquivo html.

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

,,,

• Essa linha de codigo adicionara um hr. (linha) ao seu front end(visual) do seu backlog. Mais informações em breve. Tchauzinho pimpoooolhos do bel.

### v3-0 Feature

#### perfil(feature-v-3-0):

- · Agora voce pode cadastrar seu time e amigos eate vc no sistema;
- link: <a href="https://raw.githubusercontent.com/abel8260/PS-do-it-FOR-BACKLOG/main/codigo-neste-lugar/profile.html">https://raw.githubusercontent.com/abel8260/PS-do-it-FOR-BACKLOG/main/codigo-neste-lugar/profile.html</a>

### v4-0 Feature

#### projeto(feature-v-4-0):

· nome do prjeto 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">
                                 <!--BL0C0-SVG-->
                                     <svg class="bi me-2" width="40" height="32"</pre>
role="img" aria-label="Bootstrap"><use xlink:href="#bootstrap"/></svg>
                                 <!--/BL0C0-SVG-->
                                 <!--/BL0C0-SVG
                                 - bloco de recursao;
                                 - bloco indicador de svg
                                 - svg
                                 -->
                             PS.do-it system // nome do seu projeto
                             </a>
                             <!--/BL0C0-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:

,,,

```
<!--BL0C0-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 -->
                <!--BL0C0-B00TSTRAP-->
                <!--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-</pre>
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">
```

```
<!--BL0C0-SVG-->
                                     <svg class="bi me-2" width="40" height="32"</pre>
role="img" aria-label="Bootstrap"><use xlink:href="#bootstrap"/></svg>
                                <!--/BL0C0-SVG-->
                                 <!--/BL0C0-SVG
                                 - bloco de recursao;
                                - bloco indicador de svg
                                 - svg
                                 -->
                            modelo.html
                            </a>
                            <!--/BL0C0-A
                            - link;
                            - somente ida
                            - a
                            -->
                            <!--/BLOCO-PS.do-it system-->
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <!--BL0C0-FIM-->
            <!--/BL0C0-B00TSTRAP-->
            <!--/BLOCO-EXPLICAR-->
            <!-- Bloco de código BOOTSTRAP
            framework html,css,js;
            - rebuscavel;
            - Biblioteca de código;
            <!--/BLOCO-EXPLICAR-->
           </header>
           <!--BLOCO-FIM-->
```

### v6-0 Feature

• o nome do deva fazer a user story agora pode ser colocado emcima da task:

,,,

///

### v7-0 Feature

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

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

,,,

```
- somente ida
- a
-->

<!--/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 secsionar seu projeto em perfis pode ser encontrado agora:

```
<!--BL0C0-li-->
                              <
                                   <!--BL0C0-A-->
                                   <a href="#" class="nav-link text-black">
                                       <!--BL0C0-SVG-->
                                           <svg class="bi d-block mx-auto mb-1"</pre>
width="24" height="24"><use xlink:href="#grid"/></svg>
                                      <!--/BL0C0-SVG-->
                                   <!--/BL0C0-A
                                   - codigo para img ;
                                   - conj, de instruçoes em coordenadas
                                   - a
                                   -->
                                   DOC
                                   </a>
                                   <!--/BL0C0-A-->
                                   <!--/BL0C0-A
                                   - link;
                                   - somente ida
```

-->

---

### conexao

host: <a href="http://127.0.0.1:5500/">host: <a href="http://127.0.0.1:5500/">http://127.0.0.1:5500/</a>; <a href="http://127.0.0.1:5500/"><a href="http://127.0.0.1:5500/">http://127.0.0.1:5500/</a>; <a href="http://127.0.0.1:5500/">http://127.0.0.1:5500/">http://127.0.0.1:5500/</a>; <a href="http://127.0.0.1:5500/">http://127.0.0.1:5500/</a>; <a href="http://127.0.0.1:5500/">http://127.0.0.1:550

port: 5500;

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

host: <a href="http://127.0.0.1:5500/">http://127.0.0.1:5500/</a>;

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_herecodigo-home-e-pasta-code_here
ciclo de vida 2 - /code,/mvc,/d	doc,/conpastas-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 rele	ease[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 RELE	ASEvariavel-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	documentaçao-kpi
=> doc.pdca	documentaçao-pdca
=> doc.smart15	documentaçao-smart-a-cada-15-dias
=> doc.itil	documentaçao-itil
## 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	otimizaçao-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	documentaçao-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	documentaçao-smart-15
=> front	front-end=visual-do-site
=> indentação	espaço-e-nivel

=> swot	forças-e-diminutos
=> mvc	model-view-control
=> read-me apresentavel	read-me:documento-do-repositorio
=> pd.prj	design-pattern
=> pmbok	documentaçao-pmbok
=> eap	documentaçao-eap
FIM:U:#	#tarefa###################################
PMBOK: #### DOCUMEN	TAÇÃO ###############
Inicio: 23/11/21	inicio
planejamento: segunda-e	entregaplanejamento-entregue
execução: test8-80 BY de	ev-ebolBY=POR
monitoramento e controle:	SUmmerRsummer:r-ia-para-laboratorio
Meta-benta: entrega de val	or, CTACTA=CALL-TO-ACTION
#######################################	······································

## ITIL

#######################################	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Estrutura ITIL:###################################	######################################
Estratégia de serviço:	-serviços
#requisitos: chromium	pré
#necessidades: BS	necessidades
vscodene	ecessidades
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	e-pluginmudanças
Operação de serviço:	SLA
#SLA: A+S	SLA-classificaçao

#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)####################################	<del>!!!!!!!!!!!!!</del>
KPI-1) meta: gerar valor	entregar-algo-útil
KPI-2) produtividade: média	time-de-3-devs-logo-média-produtividade
=> SUmmer:R	ia-lab-assistant
=> Ebol	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) competividade: 42 codesfica-para-features-futuras-ou widgets
KPI-9) efetividade: biblioteca de html bootstrap para códigofunction-funçao
KPI-10) valor: entrega de valorentregar-algo-útil
FIM-KPI)####################################
#######################################

# SLA

#######################################
SLA( service level agreement )####################################
nivel 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 propóstos	
WHERE: github onde	
Seção M:	
//Mensurar prazos	
(curto: v-rota curto-prazo	
(médio: transcripts médio-prazo	
(longo: estrega-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:
WHEN:(29/03/22) seçao-s seçao-s
lei de parkinson: nos adequamosa prazos.####################################
######################################

# AB CA

HEADER:########	######################################
inicio:23/11/22	
planejamento:SMAR <sup>*</sup>	15
execuçao:volta-orche	strada-em-andamento-no-29/03/22,last02
monitoramento-e-cor	trole:summer:r-ia
meta-benta:entrega-d	le-valor
	#######################################
INICIO:U:#########	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
U:	
#:	
#######################################	######################################
TODO:#	#tarefa###################################
=> SMART15	documentaçao-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

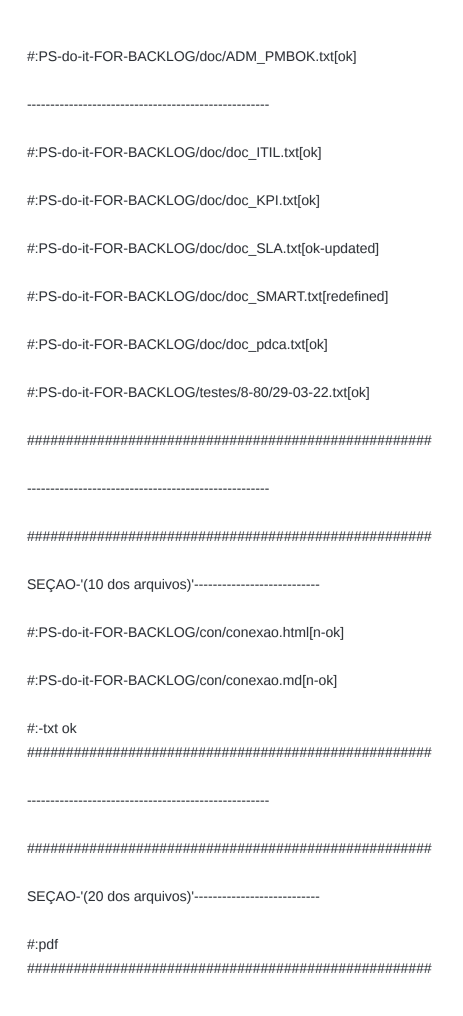
=> pnl.pdca	painel-pdca	
=> doc.kpi	documentaçao-kpi	
=> doc.pdca	documentaçao-pdca	
=> doc.smart15	documentaçao-smart-a-cada-15-dia	
=> doc.itil	documentaçao-itil	
## projeto de entrega 4	planejamento-de-postagem-4	
=> deploy	postagem-no-servidor	
=> status	postagem-do-estado-do-projeto	
=> produção	colocado-para-funcionar	
## projeto de entrega 5	planejamento-de-postagem-5	
=> seo	otimizaçao-de-busca	
=> dev	desenvolvimento	
=> dev => wiki	desenvolvimentowikipedia-do-github	

Por fazer: (ciclo de vida)	inicio e termino de vida do
software:	
ciclo de vida 1 - home.html /co	ode_herecodigo-home-e-pasta-code_here-
ciclo de vida 2 - /code,/mvc,/do	oc,/conpastas-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
	<del></del>
#######################################	<i>!####################################</i>
#######################################	······································
#######################################	······································
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)':
#######################################
SEÇAO-'(2 dos arquivos)'
#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/testes/SOW.txt [ok]
#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/testes/index.md [ok]
#######################################
######################################
SEÇAO-'(8 dos arquivos)'
#:PS-do-it-FOR-BACKLOG/doc/ADM_EAP.txt[ok]



#######################################
SEÇAO-'(~38 dos arquivos)'
#:-pdf
#######################################

•

# TESTES SOW.txt

#######################################
SOW - Declaração de trabalho ####################################
Nome: ps.DO-IT for BacklogP.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
=> entregueentregado-em-termos
especificações técnicas: => vscode Widget;widget-do-visual-studio-code
compartibilidade: open sourceé-aberto-para-comunidade
padrão de qualidade: A+regraregra
previsão de teste: LAST-4(29/03/22)teste-8-80-added

FIM - SOW - ###################################
#######################################

## TESTES SWOT.txt

#### SWOT:

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

Aplicar a cada 15 dias.

### 31/01/21

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

### 15/02/21

Х	у	
fatores internos	modelo-by-out	
fatores externos	Q&A	

## 01/03/21 (LAST-1)

х	fatores positivos	fatores negativos
fatores internos	modelo-ok	testes

## 16/03/21 (LAST-2)

Х	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-finalacessos-ao-site
quantidade de páginas acessadas: 3 paginas abertas3-paginas-acessíssiveis-no-github-pages
taxa de rejeição: 80% (8-80)taxa-de-apatia-visual-e-dinamica
total de dominios de referencia:-<10[]
tamanho do conteudo: 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.:observaçao::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 linksutilidade-do-link
[INDEX][aguardando-deploy-final][]
conteúdo original e qualidade[]
[CHECK][ 10 ][biblioteca de wireframes nova]
tamanho de conteudonumero-de-paginas
[INDEX][ 13 ]13-paginas

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

[CHECK][ 0 ]zerozerozero
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 conteudosó-no-subtituloscrum-helper
[INDEX][ scrum helper]ajudante-scrum
#######################################

# SEO\_social\_media

SEO_social_media)####################################
-relevancia:numero-de-links
patreon: @rockstudioopenplataforma-de-divulgaçao
no.de-posts:(3)numero-de-links
github: @abel8260host-do-código
no.de-posts:(6)numero-de-links
#######################################