

ES2018_WS_MQ_UNI_NOME_v#.#_v#.#

Unidade

Coordenador

Status

Versão

(atual do MQ`

Requisitos (REQ)

Joana Amaro

Draft/ Baselined/ Concluded

- -draft (há um rascunho)
- -baselined (estruturado e maioritariamente definido)
- -concluded (o processo já foi testado várias vezes e resulta por isso não é do pressuposto que não precisará de mais alterações e por isso considera-se concluído)

Descrição do processo:

- -Literalmente a descrição do processo.
- -Por ser o assunto, deverá estar estar relacionado com o nome do documento.
- -Qual é o objetivo do processo?

Colaboradores e respetivas funções:

- -Quem é que faz e o quê?
- -Qual é o papel e intervenção de cada um no desenrolar do processo.

Inputs:

- -É um objeto/conteúdo
- -Que documento é que é recebido?
- -Que documento ou informação é que vai ser "processada" pela equipa para iniciar o processo?
- -Pode ser o Output de outro processo.

Critério de Ativação:

- -Qual é a ação que inicia o processo?
- -Qual é a coisa que tem de acontecer para o processo ser ativado e entrar um documento/outro conteúdo para ser processado.

Descrição das tarefas:

- -Descrição do processo ou processos por que o Input vai ter de passar até ser gerado um output.
- -É a realização e o caminho até ao objetivo para o qual precisas do Input em primeiro lugar.

Critério de Cessação:

- -Stopping Criteria
- -SE EXISTIR! Aplica-se à equipa de testes. Se não tirares partido deste, apaga o Slide.
- -Quando/como é que a equipa sabe quando parar de fazer testes ao código por exemplo?

Validação:

- -Como é que se vai verificar se o documento é válido?
- -É um processo, são ações.
- -Como é que se vai garantir que o Output segue os critérios de saída?
- -Se a validação for negada, o processo volta ao início até ser validado.

Critério de saída:

-Quais são as normas que o que vai ser gerado pelo processo (objetivo) tem de cumprir para ser aceite e ser dado como "Output".

-Regras para ser aceite.

Métricas:

- Números/dados que são registados a cada repetição do processo, relativos às limitações de tempo, recursos e eficiência do processo.

Outputs gerados/artefactos:

- -0 que "nasce" do processo.
- -O que é que o processo gera que concretiza o objetivo final?
- -Para ser Output tem de ser validado!

Observações:

- Observações importantes a fazer.