

Survey_environmentalAnalysis_qWSM

Por favor, carregue aqui uma representação gráfica do seu sistema com o qWSM.

Browse...

Max. 5 MB

Por favor, avalie seus conhecimentos prévios no campo do desenvolvimento de produtos

Sem conhecimento

Conhecimento profundo

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Qual curso universitário você está fazendo?

☐ Engenharia de Produção

☐ Engenharia Mecânica

☐ Ciências Econômicas

☐ Engenharia Elétrica

☐ Arquitetura

Como você avalia o seu nível de conhecimento sobre o qWSM?



Você participou na aula tutorial (25.09.2024) falando sobre o qWSM?

☐ Sim

☐ Não

Você participou na aula tutorial (04.11.2024) falando sobre o questionário 3?

☐ Sim

☐ Não

Na sua opinião, o quão intuitivo foi trabalhar com o qWSM para fazer a análise de ambiente do sistema?

☐ Muito intuitivo

☐ Intuitivo

☐ Mais ou menos

☐ Nao intuitivo

Por favor, carregue uma visualização com um qWSM da(s) zona(s) que é(são) afetada(s) pelo ambiente no sistema.

Browse...

Max. 5 MB

Você acha que o modelo qWSM ajudou você a entender a interação com o ambiente do sistema melhor?

Pior

Muito melhor

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Se sim, como você acha que o modelo qWSM ajudou você de entender o seu sistema melhor?

Pode escolher todas repostas que representar a sua opinião

☐ Redução de complexidade de modelo

☐ Representação das dependências entre os subsistemas

☐ Visualização das dependências entre os subsistemas

☐ O qWSM foi uma base de comunicação para a sua equipe

☐ Metodologia intuitiva de descrever sistemas

☐ Abordagem foi útil para descobrir dependências entre o sistema e o ambiente

☐ Abordagem foi útil para quantificar dependências entre o sistema e o ambiente

☐

Outro

Por favor, carregue uma visualização da zonas (Working Spaces & Working Surface Pairs) da interação do seu sistema com o ambiente. Marcar as interações e indicar a relações quantitativas

Browse...

Max. 5 MB

Por favor, poderia listar as equações das interações do seu sistema e o ambiente?
Por exemplo elabora a função: $T_{\text{agua_out}} = f(T_{\text{ambiente}}, E_{\text{el}}, T_{\text{agua_in}}, R, T_{\text{resistencia}})$
Digite as equações abaixo.

Por favor, liste os parâmetros de design e os parâmetros de processo que foram afetados pelo ambiente.

