

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 17.10.2024 23:00:31

Zuletzt aktualisiert a 17.10.2024 23:13:50 m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 13:19 min

Collector: Questionário 1, com qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

Metadaten

Gerät:  Desktop

user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/129.0.0.0 Safari/537.36

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

—

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 (subjetivamente) o seu nível de conhecimento sobre o qWSM?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—

Você participou na aula tutorial falando sobre o qWSM?

- ☐ Sim
- ☐ Não
- ☒ Parcialmente

Na sua opinião, é fácil entender a metodologia para derivar o qWSM?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Na sua opinião, trabalhar com o qWSM é intuitivo?

- ☐ Muito intuitivo
- ☐ Intuitivo
- ☒ Mais ou menos
- ☐ Nao intuitivo

Você acha que o modelo qWSM ajudou você a entender o seu sistema melhor?

- ☒ Sim
- ☐ Nao

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

Pode escolher todas repostas que representarem a sua opinião

- ☐ Redução de complexidade de modelo
- ☒ Representação das dependências entre os subsistemas
- ☐ Visualização das dependências entre os subsistemas
- ☐ O qWSM é um base da comunicação entre a sua equipe
- ☐ Metodologia intuitiva para descrever sistemas
- ☐ Outro

Por favor, pode descrever quais são as "working spaces" mais importantes para o funcionamento do seu sistema?

- Os aquecedores internos que trocam calor com o interior do secador
- As paredes do secador (com isolante) por onde ele troca calor com o ambiente. Elas são essenciais para determinar o quanto calor é necessário para manter a temperatura desejada.

Você poderia descrever a relação entre esses "working spaces" e os parâmetros de design e processo, por exemplo, um diâmetro ou pressão?

Os parâmetros de design influenciam o WS porque eles controlam as interações entre os WS, por exemplo, as dimensões da câmara do secador definem o quanto de calor ele perderá para o ambiente. São os parâmetros que definem como o WS irá se comportar

Você utilizou algum método específico para gerar as soluções?
Se sim, qual?

—

Por favor, avalie sua confiança de que a solução apresentada vai funcionar como você espera?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—