

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 20.10.2024 21:00:27

Zuletzt aktualisiert a 20.10.2024 21:05:57 m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 05:30 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="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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?

O aquecimento dentro da drybox e ventilação para distribuição de calor uniforme

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

Ainda não foram definidos os parâmetros específicos do nosso produto

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

Não utilizamos um método específico

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
—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—