

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 18.10.2024 10:09:06

Zuletzt aktualisiert a 18.10.2024 10:12:06 m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 03:00 min

Collector: Questionário 1, com qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

Metadaten

Gerät:  Desktop

user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; rv:126.0) Gecko/20100101 Firefox/126.0

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 checked="" type="radio"/>	<input 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
- ☐ Não intuitivo

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

- ☒ Sim
- ☐ Não

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?

São importantes o espaço em que o plástico se encontra, a resistência e o tambor metálico.

