

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 17.10.2024 16:35:40

Zuletzt aktualisiert a 17.10.2024 16:38:28 m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 02:48 min

Collector: Questionário 1, com qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

Metadaten

Gerät:  Mobile

user-agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 15_8_3 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/15.6.6 Mobile/15E148 Safari/604.1

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?

Fluido de resfriamento, filamento extrudado, pistão de extrusão, sensores de diâmetro e sensores de temperatura

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

O fluido resfria o filamento numa temperatura ideal, os sensores captam a temperatura e diâmetro finais do filamento extrudado

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
—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—