

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 21.10.2024 08:19:43

Zuletzt aktualisiert a 21.10.2024 08:36:21 m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 16:38 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.

WSM.pptx (37 KB)

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input 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
- ☐ 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 working spaces mais importantes para o funcionamento do sistema são aqueles em que há um contato entre dois materiais distintos, principalmente quando o filamento está envolvido.

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

Acredito que as interfaces entre o filamento e o ambiente podem influenciar na decisão do design do produto final, uma vez que variáveis como a diferença de temperatura entre filamento e meio ambiente pode ser fator crítico para a usabilidade correta do material enrolado.

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

Não. Sobre o WSM em específico, alguns integrantes do grupo discutiram o que interpretaram do passo a passo do Florian e como isso seria possível de ser aplicado em nosso trabalho. Sobre a solução do produto final, o grupo todo reuniu insights já presentes no mercado e discutiu a melhor forma de adaptar essas soluções existentes para nosso produto (enrolar o filamento).

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
—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—