

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 21.10.2024 07:45:40

Zuletzt aktualisiert a 21.10.2024 07:45:49 m:

Status: Gestartet

Dauer: 00:09 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?

—

Você participou na aula tutorial falando sobre o qWSM?

- Sim
- Não
- Parcialmente

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

—

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?

—

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

—

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?

—