

# Survey\_concept\_phase\_qWSM

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 19.10.2024 13:03:02

Zuletzt aktualisiert a 19.10.2024 13:03:13  
m:

Status: Gestartet

Dauer: 00:11 min

Collector: Questionário 1, com qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

## Metadaten

Gerät:  Mobile

user-agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17\_6\_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 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

—

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?**

—

