

# Survey\_draft\_phase\_qWSM\_SM

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 09.12.2024 13:05:52  
Zuletzt aktualisiert a 09.12.2024 13:05:58 m:  
Status: Gestartet  
Dauer: 00:06 min  
Collector: Questionário 2, 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/128.0.0.0 Safari/537.36 OPR/114.0.0.0

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

—

Qual curso universitário você está fazendo?

- ☒ Engenharia de Produção
- ☐ Engenharia Mecânica
- ☐ Ciências Econômicas
- ☐ Engenharia Elétrica
- ☐ Arquitetura

Você participou na aula tutorial (25.09.2024) falando sobre o qWSM?

- ☐ Sim
- ☐ Não

Você participou na aula tutorial (04.11.2024) falando sobre o questionário 2?

- ☐ Sim
- ☐ Não

**Por favor, carregue uma visualização com um qWSM da zona de design escolhida por você para o esboço preliminar.**

—

**Por favor, nomeie os WS,WSPs de seu sistema envolvidos na função da zona de design escolhida.  
Um exemplo poderia ser os WS que contem a resistência, a valvula e a seleção de temperatura e os WSPs que conectam.**

—

**Por favor, liste as variáveis de estado, os parâmetros de design e os parâmetros de processo que foram definidos.  
Um exemplo poderia ser o valor da resistência para um parâmetro do design, o fluxo de agua para um parametro do processo.**

—

**Por favor, poderia descrever a relação quantitativa na forma das equações entre a função da zona de design e os parâmetros de design e processo definidos**

—

**Como você definiu os parâmetros de projeto necessários para o cumprimento da função da zona de design escolhida?**

—

**Você utilizou algum método específico para gerar a sua solução?  
Se sim, qual?**

—

**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 foi uma base da comunicação entre a sua equipe
- Metodologia intuitiva para descrever sistemas

—

**Por favor, descreva os intervalos de valores das variáveis de estado e/ou parâmetros de projeto, até os quais a função ainda é cumprida.**

—

**Por favor, avalie sua confiança de que a solução apresentada vai funcionar como você espera?**

—

