

Survey_draft_phase_qWSM_SM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 24.11.2024 11:07:45
Zuletzt aktualisiert a 24.11.2024 11:07:55 m:
Status: Gestartet
Dauer: 00:10 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/131.0.0.0 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

—

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?

—

