

Survey_draft_phase_qWSM_SM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 01.12.2024 00:02:07

Zuletzt aktualisiert a 01.12.2024 00:02:20 m:

Status: Gestartet

Dauer: 00:13 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 (Edition ms_store)

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

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?

—