

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 17.10.2024 21:18:32

Zuletzt aktualisiert a 17.10.2024 21:39:40
m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 21:08 min

Collector: Questionário 1, com qWSM

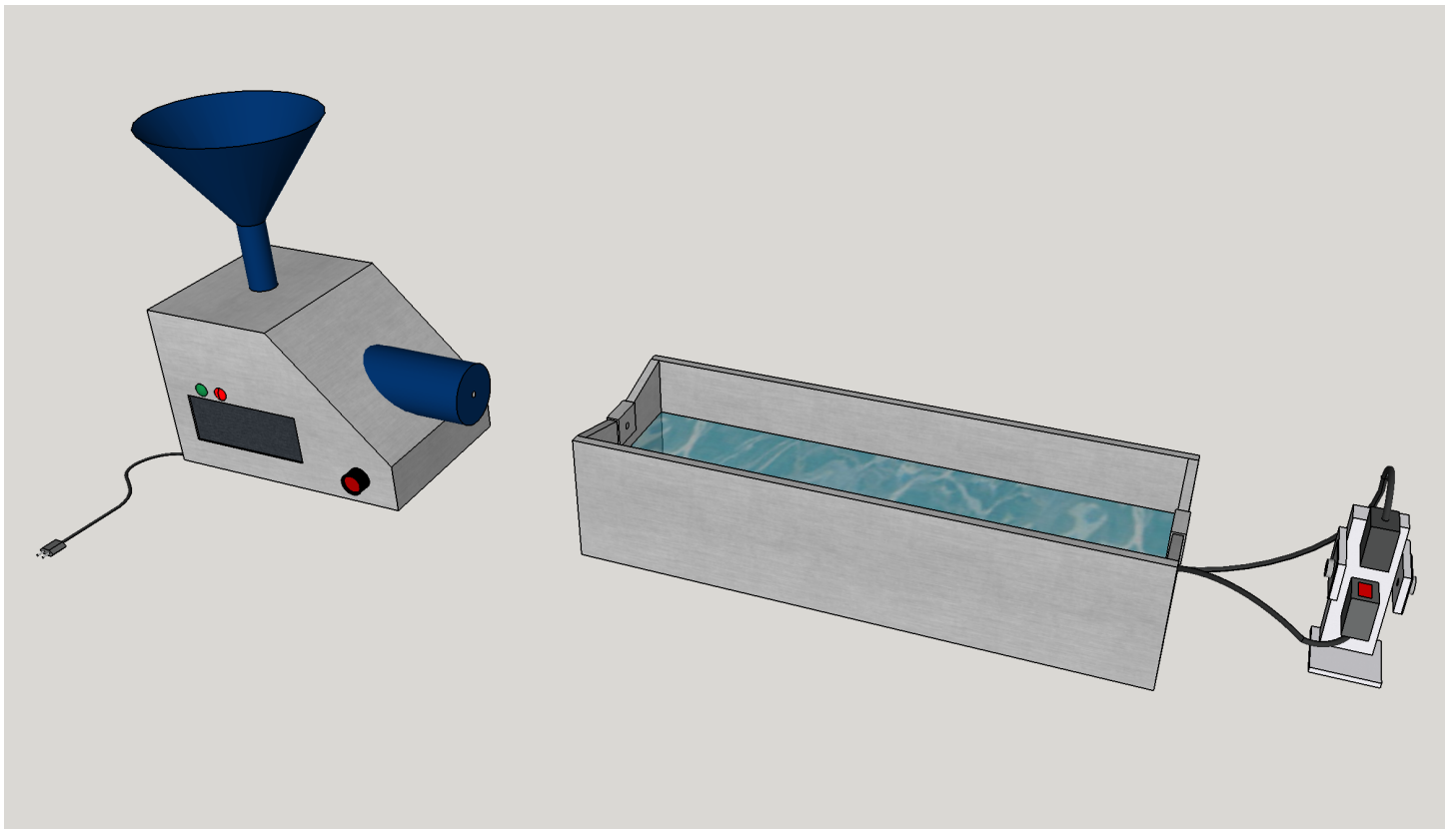
IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

Metadaten

Gerät:  Desktop

user-agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) 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.



Captura de Tela 2024-10-17 às 21.32.30.png (583 KB)

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?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—

Você participou na aula tutorial falando sobre o qWSM?

- ☐ Sim
- ☐ Não
- ☒ Parcialmente

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—

Na sua opinião, trabalhar com o qWSM é intuitivo?

- ☐ Muito intuitivo
- ☐ Intuitivo
- ☒ Mais ou menos
- ☐ Nao intuitivo

Você acha que o modelo qWSM ajudou você a entender o seu sistema melhor?

☒ Sim

☐ Nao

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?

A estrutura de extrusão, a canaleta com água e o sensor óptico de diâmetro.

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

A estrutura de extrusão está relacionada a uma pressão, a canaleta com água está relacionada a temperatura e o sensor óptico está relacionado ao diâmetro.

Você utilizou algum método específico para gerar as soluções?
Se sim, qual?

Ainda não gerei as soluções. Apenas desenhei o modelo em CAD.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

