

0303410 - Desenvolvimento Integrado de Produtos

Feedback coletivo da Missão 6 (28/05/2020)

Equipe 7

7 - Pontos positivos

A solução parece estar bem encaminhada.
Apresentação e oratória bem desenvolvidas. Slides bem organizados. Solução técnica e interessante. Bem legal ter incluído vários membros na apresentação.
Apresentação sucinta e clara
Boa contextualização e detalhamento da solução.
Bom desenvolvimento do protótipo.
Bom projeto. O protótipo está ficando bem legal e parece bastante promissor.
Colocaram em prática o protótipo e os resultados foram ótimos.
Contato com os profissionais, boa adaptação de como visualizar os dados no contexto atual, grandes avanços de um protótipo pro outro
Desenvolvimento muito bom, utilização bem pensada dos sensores
Excelente a ideia de testar usando a maquina de lavar roupa
Excelente solução para simular o ambiente com a máquina de lavar roupas
Fizeram testes com uma máquina
forma de fazer o prototipo com as vias possíveis
Muito legal o funcionamento do protótipo
Apresentação visivelmente agradável
O protótipo me surpreendeu e ficou bem elaborado.
Os vídeos foram bem ilustrativos, não ficaram dúvidas quanto ao funcionamento do protótipo
Ótima ideia, trazendo pra realidade o seu protótipo, e nos mostrando o teste realizado.
Parabéns pela ideia de adaptação para teste
Tecnologia avançada
Testes referentes ao protótipo físico foram muito bem realizados, perguntas muito bem respondidas
Utilizando tecnologias diversas e integrando todas elas funcionalmente.
Video bem explicativos

7 - Pontos a melhorar

A apresentação passou um pouco do tempo.
A explicação no meio do vídeo
Achar uma solução menos invasiva para analisar os dados ou, caso não seja possível na quarentena, colocar alternativas possíveis na apresentação.
Acredito que se o grupo treinar mais a apresentação, o tempo estaria dentro do proposto.
Ainda há muito hardware a ser modificado para tornar o processo mais efetivo.
Buscar testes menos destrutivos
Desenvolver sobre como a solução atende o problema
Faltou precisão quanto ao problema a ser atacado e o tipo de fixação dos sensores.
Melhorar a visualização dos resultados. Vai ser um site criado por vocês?
Melhoria no protótipo para não ser necessário furar a máquina no protótipo 3.
Muito tempo da apresentação foi demandado apresentando o problema, que já havia sido apresentado anteriormente
Não observados
Nem todos os integrantes abriram a câmera para apresentar. Acho que faz falta ver quem está falando com você.
O vídeo do funcionamento não mostrou muito dos gráficos de fato, acho que faltou gravar a tela.
Poderia ter mais imagens
Talvez seja um pouco invasivo com relação ao equipamento? (Se o equipamento for muito caro / sensível seja vantajoso olhar para outro método de instalação)

7 - Comentários

achei muito legal que vcs fizeram o teste com uma maquina de lavar roupa
Admiro a coragem do(a) dono(a) da máquina de lavar
Boa apresentação. Está ficando bem legal. Poderiam somente controlar um pouco melhor o tempo.
Infelizmente perdi o feedback do grupo porque meu navegador fechou.
Me parece válido verificar a taxa necessária para atualizar as leituras dos valores, tal que resolva o problema e tenha a eficiência necessária
Os resultados não seriam os mesmo obtidos com acelerômetros? Ou esse equipamento da ifm também é considerado um acelerômetro?
Parabéns