

# 0303410 - Desenvolvimento Integrado de Produtos

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

### Equipe 4

#### 4 - Pontos positivos

A apresentação foi muito bem feita, deu para entender o funcionamento ideal do protótipo

A ilustração do protótipo foi bastante autoexplicativa.

Aparentam estar em sintonia com o cliente.

Boa apresentação e solução interessante usando o YOLO

Boa apresentação visual

Boa apresentação, boa abordagem

Bom avanço do protótipo

Bom estarem fazendo um protótipo físico

Clareza na apresentação dos pontos

Criatividade na concepção do protótipo. E bom o destaque para o que ele resolve e ainda não resolve.

Demonstração das diferentes tecnologias

Didáticos

Exemplos bem legais na apresentação do uso do YOLO

Imagens explicativas

Inteligente a forma de treinar a base utilizando poucos tipos de placas, parabens!

Minha equipe

Slides bem feitos.

Solução bem desenvolvida, para um problema que parece ser bem complicado.

#### 4 - Pontos a melhorar

Cuidado com o YOLO, ele é muito pesado pra usar num celular com rapidez.

Ensaiai a apresentação um pouco mais, mas está muito bom

Explicação não muito assertiva dos tópicos

Investir mais no prototipo físico

Mas acredito que o material de mdf ao invés de papelão seria mais concreto e talvez ajude na precisão inicial de vcs. Treinar a apresentação antes para evitar repetir muitas vezes "pode passar o slide"

Melhoria do protótipo físico para se assimilar mais à situação real.

não entendi se o vídeo da tela do aplicativo é só um mockup ou se ele realmente está mostrando o sistema completo em funcionamento

Não observados

O roteiro e ordem da apresentação ficaram confusos.

#### 4 - Comentários

A apresentação ficou bem explicada.

Apresentação muito bem feita e muito clara

Então não seria um processo automático? Sempre precisará de um funcionário para tirar as fotos?

Foi interessante citar como foi aumentada a base de dados

Não entendi se o protótipo II está mesmo funcionando ou não.