TESTE E VALIDAÇÃO COM O USUÁRIO



Olá!

Nós somos a equipe Control F

Alunos do 2º período da CESAR School

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



Afonso dos Santos



Enrico Resigno



Isadora Candine



Lucca Borborema

DESIGN



Liliane Barros



Maria Laura Farias



Victor Miranda

Em um momento iremos solicitar que você compartilhe sua tela conosco para visualizarmos como está sendo sua

Devido às condições atuais de pandemia, estamos

fazendo o teste da nossa solução com os usuários via

videochamada.

interação.

INTRODUÇÃO



PROBLEMA TRABALHADO:

OS DESAFIOS DO CONTROLE DA QUALIDADE E DURABILIDADE DOS ALIMENTOS EM CASA.

É preciso haver conscientização de cada vez mais pessoas para alertar sobre os problemas associados ao incorreto controle da qualidade e durabilidade dos alimentos em casa que vai desde os desperdícios alimentar e financeiro até o caso médico de intoxicações alimentares.

Nosso trabalho decidiu dar essa atenção através do monitoramento do espaço de armazenamento dos alimentos em casa.

PROCESSO PROPOSTO







PROCESSO PROPOSTO

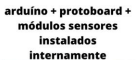


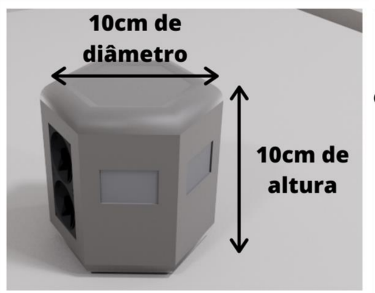




esse tipo de situação.

ARTEFATO FÍSICO PROPOSTO







ventilador conectado

capsula impressa em 3D no material PLA

PROTÓTIPO DE INTERFACE NAVEGÁVEL

Por favor, abra o link a seguir e compartilhe sua tela para que possamos acompanhar sua navegação.

https://www.figma.com/proto/8JNpSZILumrynV8zE5fNIA/WIREFRAME-ALTA_CONTROL-F?node-id=10%3A10&scaling=scale-down

SOFTWARE Aplicativo Monitora

PROTÓTIPO DE INTERFACE NAVEGÁVEL

- 1. Entre através da notificação
- 2. Faça login
- 3. Observe a tela inicial
- 4. Ative o ventilador

FEEDBACK

QUAL SUA OPINIÃO SOBRE NOSSA SOLUÇÃO?

Por favor, responda o seguinte formulário:

https://forms.gle/P5a ovWbWgUzxkKzo7



O usuário coloca o artefato no seu espaço de armazenamento.

sobre a situação.

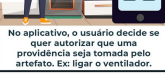


comeca o monitoramento de temperatura, umidade e iluminação.



estocados. Ex: temperatura elevada.







melhoradas e recebe dicas sobre

esse tipo de situação.

AGRADECEMOS SUA PARTICIPAÇÃO!