GRONN

TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL

OBJETIVO:



- Recolher produtos tecnológicos e envia-los para serem devidamente reciclados;
- Reutilizar equipamentos tecnolgóicos;
- Repensar em como esses equipamentos podem ser reutilizados;
- Enviar propostas para empresas para pararem de usar metais pesados para fazer esses tipos de equipamentos e começar a usar grafeno, material mais fino do mundo. Consiste em uma camada bidimensional de átomo de carbonos organizados em estruturas hexagonais. Esse material pode ser produzido por meio de extração de camadas superficiais de grafite, um material abundante na Terra e um dos mais comuns alótropos do carbono.

REFLEXÃO SOBRE A ORGANIZAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.



"Realizar sonhos, vencer obstáculos, inspirar vidas, alcançar o êxito... "

- Marcio de Deus

VALORES DA MARCA.

- > Democratização do Acesso (app gratuito);
- Desenvolvimento de UX e UI Responsabilidade Social e Ambiental;
- Acessibilidade



RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL.



SOBRE NÓS

G R O N N foi fundada em 2020. Tudo começou como uma simples ideia para um projeto, e essa ideia nos deixou apaixonado pela forma que podemos ajudar o mundo de uma maneira tão simples e fácil. A Gronn deseja impactar o mundo com a nossa maneira. Temos o objetivo de recolher produtos tecnológicos e envia - los para serem devidamente reciclados; Reutilizar equipamentos tecnológicos; Repensar em como esses equipamentos podem ser reutilizados;

Nossa intenção e ambição de gerar uma mudança positiva. Encaminharemos propostas para as empresas para pararem de usar metais pesados e começarem a utilizar grafeno, material mais fino do mundo. Consiste em uma camada bidimensional de átomo de carbono organizados em estruturas hexagonais. Esse material pode ser produzido por meio de extração de camadas superficiais de grafite, um material abundante na Terra e um dos mais comuns alótropos do carbono.

O nosso principal objetivo é informar e inspirar a comunidade global a adotar um estilo de vida mais durável

PROMOVENDO O DESCARTE CONSCIENTE

Sensibilizar, Preservar e Transformar

DESCARTE

Separe seus
resíduos> O ideal
é ter uma
embalagem para
cada tipo de
material. Se não
houver espaço,
separe em 3
modelos: ferro,
plástico, metal e
cobre

COLETA

A G r o n n é
gratuito, mas o
trabalho dos
coletores não. Você
está contratando um
serviço profissional.
Caso queira
contribuir com uma
pequena quantia é
clicar na opção
doações.

IMPACTOS

Reduzir, reutilizar e reciclar são condutas fundamentais que asseguram técnicas mais econômicas e ambientalmente sustentáveis. Atualmente no Brasil, apenas 20% da população tem acesso público ao sistema de coleta seletiva. Menos de 15% dos brasileiros tem conhecimento de que produtos eletrônicos não devem ser despejados em lixo comum. Isso faz com que o país perca milhões por enterrar seus resíduos ao invés de recicla-los.

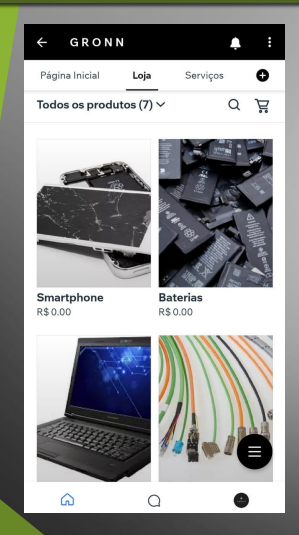
NOSSA FILOSOFIA



Para Rogers e Tibben Lembke(1999) a logística reversa é processo de planejamento, implementação e o controle de fluxos de matérias-primas, de produtos em processo e acabados e de informações, desde o consumidor até o fornecedor, com o objetivo de recuperar valor ou fazer uma apropriada disposição ambiental.

A inovação vem sendo entendida como um impulsionador tecnológico é, portanto, ligado à sustentabilidade. Em outras palavras, o gerenciamento tecnológico de inovação para a sustentabilidade é um aspecto fundamental para o desenvolvimento do sistema (Lopez-Carreiro & Monzon, 2018).





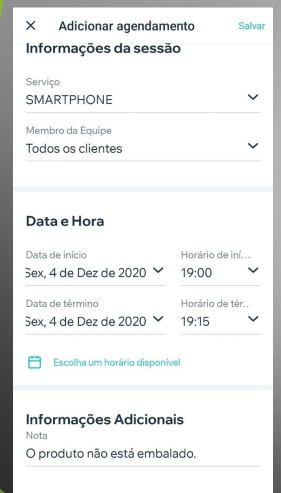


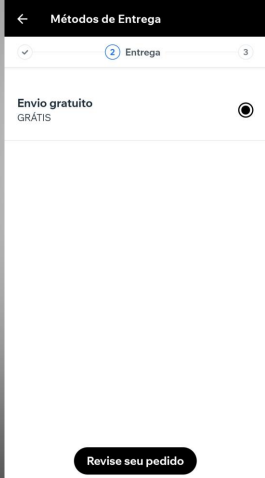












← INFORMAÇÕES DE ENTREGA

Sou a política de frete. Nossa coleta é gratuita mas deixamos a disposição do nosso usuário a fazer uma doação de sua preferencia para a nossa instituição afim de ajudar a expandir nosso processo de mudança ecológica.





← POLÍTICA DE RETORNO

Sou a política de Retorno. Aqui você cliente poderá descrever toda a sua satisfação e insatisfação desde a coleta do produto e sobre o atendimento do nosso coletor.

SITE

Este site foi deservolvido com o construtor de sites WIX.com. Crie seu site hoje. Comece já

Nossos Serviços





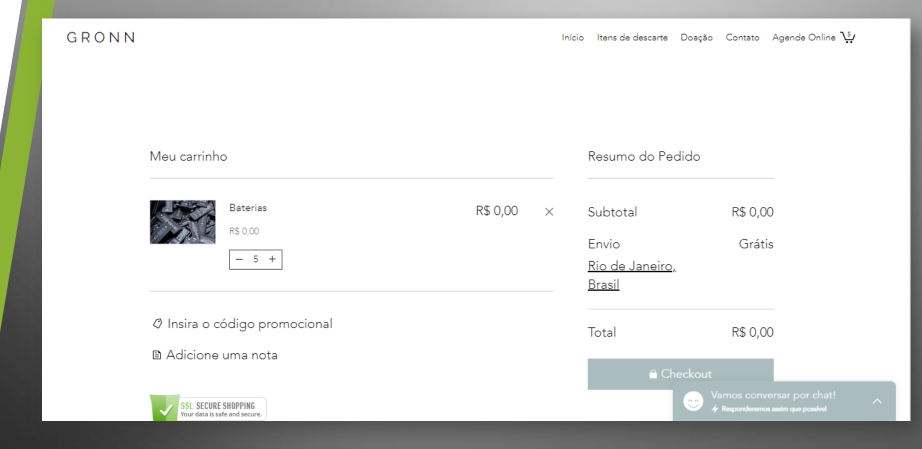








SITE



PROTÓTIPO PARTE 1

```
■ C:\Users\Acer\Desktop\PROJETO MAKER\TESTE COPILADOR DEV A4 COMPLETA.exe
                                                                                                                                                                                  -----Menu-----
[1] - informações da coleta.
[2] - Escolher itens a serem coletados.
[3] - Ver carrinho de itens.
[4] - Retirar itens do carrinho.
[5] - Solicitar coleta
[6] - Fazer doação!
[7] - Esvaziar lista
[8] - Sair.
Digite o valor correspondente ao item a ser coletado
1 - Baterias
2 - Cabos
3 - celulares
4 - Notebooks
5 - Desktop
6 - Periféricos
Item: 2
Deseja solicitar a retirada de mais algum item? [S/N]: S
Deseja solicitar a retirada de mais algum item? [S/N]: S
Deseja solicitar a retirada de mais algum item? [S/N]: N
3 item(s) a ser(em) retirado(s).
-----Menu-----
[1] - informações da coleta.
[2] - Escolher itens a serem coletados.
[2] - Ver carrinho de itens.
[4] - Retirar itens do carrinho.
[5] - Solicitar coleta
[6] - Fazer doação!
[7] - Esvaziar lista
[8] - Sair.
Digite seu nome: MONIZE
Digite seu e-mail: MONIZE@GMAIL.COM
Informe a preferência de sexo do coletor:
M para masculino
F para feminino
```

PROTÓTIPO PARTE 2

```
■ C:\Users\Acer\Desktop\PROJETO MAKER\TESTE COPILADOR DEV A4 COMPLETA.exe
Sua coleta foi agendada com sucesso!
-----Menu-----
[1] - informações da coleta.
[2] - Escolher itens a serem coletados.
[3] - Ver carrinho de itens.
[4] - Retinar itens do carrinho.
[5] - Solicitar coleta
[6] - Fazer doação!
[7] - Esvaziar lista
[8] - Sair.
Quanto deseja doar?
Escolha a forma de pagamento:
[C] - Cartão de Crédito.
[B] - Boleto
validade
mês: 10/25
ano: Esse ano já passou!
Digite de novo: O número do cartão (16): 262661489789615
CVV(3): 636
Nome completo do títular: MONIZE PEREIRA DA SILVA
cpf(11): 13968541774
Processando pagamento ...
Pagamento concluído com sucesso!
Obrigado por doar R$ 50,00
Voltando ao menu de opções ...
 -----Menu-----
[1] - informações da coleta.
 [2] - Escolher itens a serem coletados.
[3] - Ver carrinho de itens.[4] - Retirar itens do carrinho.
[5] - Solicitar coleta
[6] - Fazer doação!
[7] - Esvaziar lista
[8] - Sair.
```

REFERÊNCIAS.

- Outros projetos que nos auxiliou:
- https://www.uva.br/experiencia-maker-sobre-o-projeto Acessado em quinze de novembro de dois mil e vinte
- la cos://www.prefeituradeaguiabranca.es.gov.br/noticia/ler/16054
 la complete de la completa del completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa del completa del completa del completa de la completa del completa del completa del completa del completa della completa
- http://www.saoluis.br/arg/sistemas/Reciclagem.pdf Acessado em dez de novembro de dois mil e vinte
- https://carollinasalle.jusbrasil.com.br/noticias/112291015/projetode-lei-trata-da-coleta-seletiva-do-lixo-eletronico-e-tecnologico -Acessado em vinte e quatro de novembro de dois mil e vinte

PROJETO MAKER ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO.



Tema:
ODS – 09
Indústria - Inovação Infraestrutura



Prof. Adriana Aparicio Sicsú Ayres do Nascimento 2020.

EQUIPE DO PROJETO MAKER.



Rafael de Sousa - Designer Gráfico.

Monize Pereira -Desenvolvedora do código fonte.





Caio Sena - Desenvolvedor do Aplicativo.

MANTENHA CONTATO.

- E-mail: <u>prototipomaker@hotmail.com</u>
- > Telefone: (21) 96975-5970
- > Endereço: Rua Ibituruna, 108 Maracanã, Rio de Janeiro RJ

