

Processos digitais para o desenvolvimento de circuitos-curtos agroalimentares.

[Eber Quiñonez | IPC-ESAC/projecto AGROVILA]

Emitido a partir do Espaço Inovação dos Centros de Competências Feira Nacional de Agricultura 10:30 – 14.06.2024

Organizado no âmbito do projeto "Plano de Informação LEADER2030: Desenvolvimento Sustentável dos Territórios Rurais", apoiado pela medida

2.1.4 - Ações de informação do PDR2020.





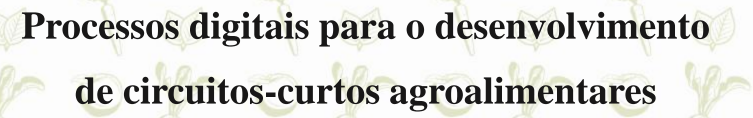






Webinar: Organização da produção na Agricultura Familiar em Agroecologia

CeCAFA – Centro de Competências para a Agricultura Familiar e Agroecolgia









Eber Quiñonez

Projeto AGROVILA – Organização da agricultura familiar através de processos digitais para o desenvolvimento de circuitos curtos agroalimentares

O projeto AGROVILA

Visa construir um sistema apoiado em tecnologia digital:

- Que os sistemas alimentares territoriais sejam valorizados;
- Viabilize e otimize circuitos-curtos constituídos por produtores familiares e consumidores;
- Que os produtores recebam uma remuneração justa; e
- Que haja transparência no processo;

Objetivos do projeto

• Aproximar produtores e consumidores através da criação de comunidades de consumo em circuitos-curtos com o apoio de uma plataforma digital

• Promover e encurtar os circuitos-curtos com benefício para ambas as partes (produtores e consumidores)

O caminho...

Temos realizado:

- 10 Focus Group com produtores e consumidores (Torres Novas, Algarve, Avis Coimbra, Vila Real, Lisboa Oeste)
- Aproximações a outras iniciativas com ações relacionadas com os CC e plataformas digitais para conhecer e intercambiar experiências (PROVE, AMAP Porto, Fruta Feia, Reforma Agrária, entre outras).
- Sistematizamos informação que permita, não só identificar as necessidades dos produtores e consumidores, como também a criação do modelo de plataforma a incorporar no projeto
- Reflexão sobre o modelo de negócios e modelo de governança (em elaboração), que permita o pleno funcionamento da plataforma AGROVILA (transações, relações, responsabilidades, gestão, etc.)

Processo

Sistema digital open source

Desenvolvimento de <u>plataforma digital</u> para agregar a produção e encurtar os circuitos de comercialização, organizando a produção familiar, a distribuição, o transporte e a entrega

Logística otimizada

Processo logístico com recurso à técnicas de inteligência artificial, rentabilizando infraestruturas pré-existentes através de parceiras locais (utilizados como centros logísticos, de armazenamento, distribuição, transporte e pontos de recolha)





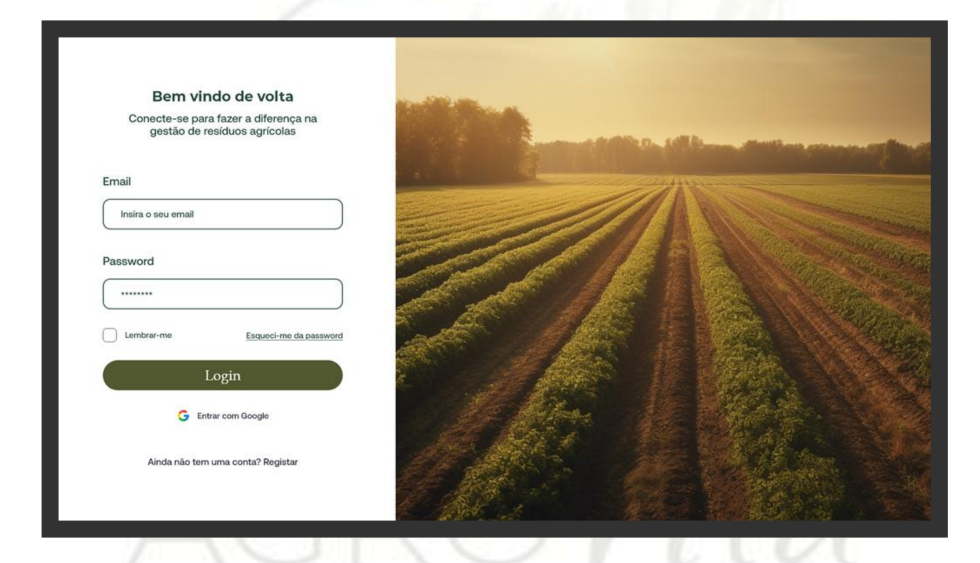
Desafios

Nível I

Nível II

- Capacidade de organização de produtores e consumidores
- Plataforma Agrovila (funcional e que responda as necessidades reais)
- Literacia digital e acesso à rede (*Internet*)
- Apropriação da plataforma por parte dos atores diretos

- Alargamento do CCA para outros setores da população
- Capacidade de resposta para outros canais de venda (HoReCa)
- Processos de gestão, administrativos, jurídicos e fiscais
- Sustentabilidade económica e ambientalmente





Cores

#AA7B51

#CDD29C

#525930

#FFFFFF

#333333

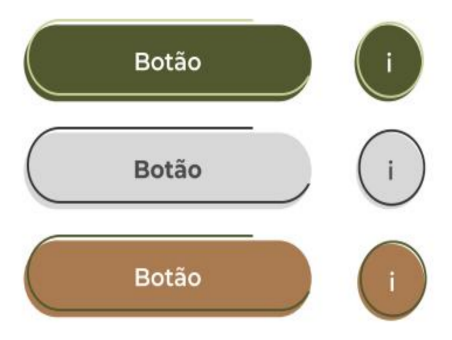
Logo

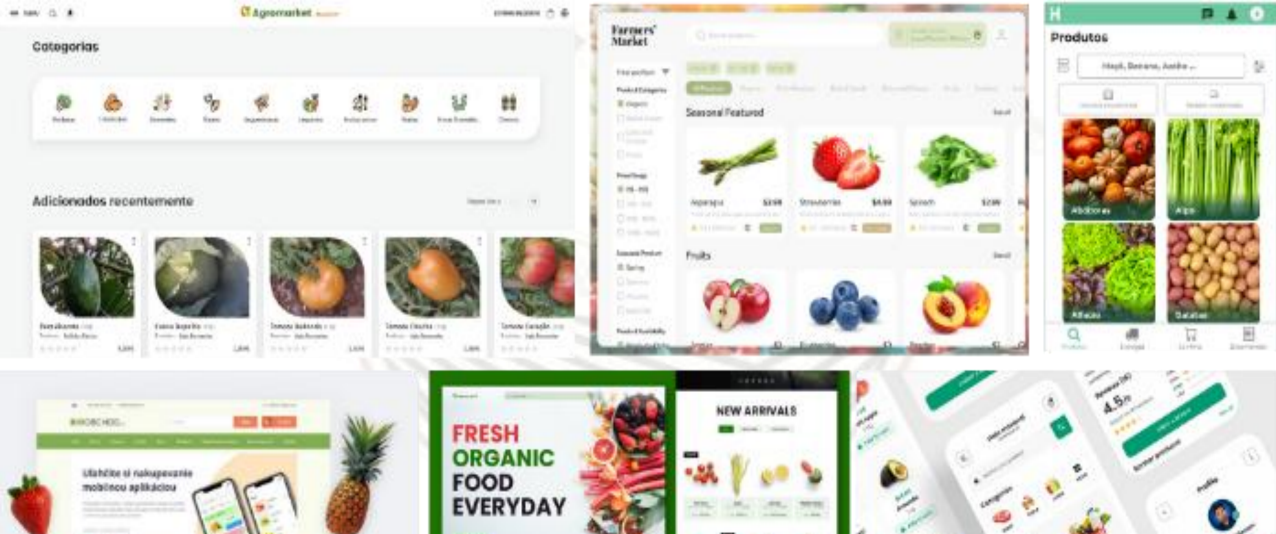


Tipografia

Monteserrat

Estilo de botões



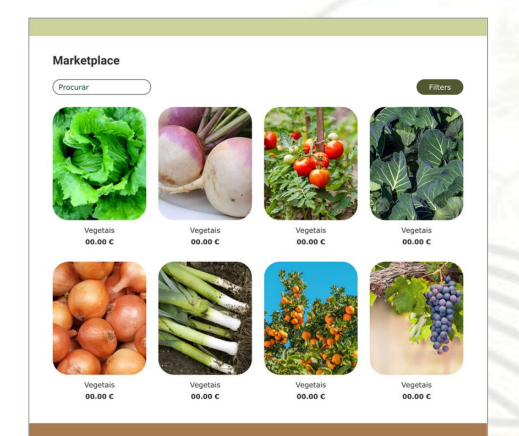


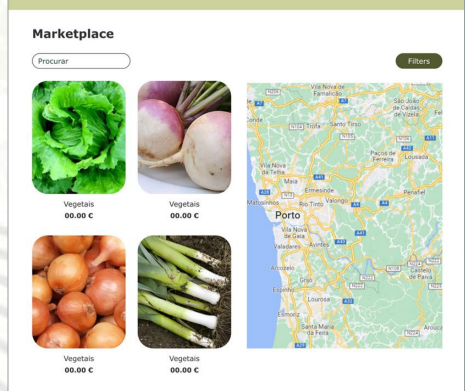














Parceiros do AGROVILA















Dream Baler













Obrigado!

• Contatos: <u>info@agrovila.org</u>

• Visite o nosso site: https://agrovila.org/sobre/

Plataforma Agrovila (em processo)

Mockups desenvolvidos:

https://xd.adobe.com/view/bf40303b-524a-4b4d-9781-b3821ed7feb6-ea13/



Webinar "Organização da produção na Agricultura Familiar em Agroecologia"

Obrigado pela Vossa participação!

Organizado no âmbito do projeto "Plano de Informação LEADER2030: Desenvolvimento Sustentável dos Territórios Rurais", apoiado pela medida

2.1.4 - Ações de informação do PDR2020.









