

CENTRO PAULA SOUZA
ETEC UIRAPURU
Desenvolvimento de Sistemas

Pedro Henrique Gomes Silva
Pedro Vinicius de Oliveira Dias
Vinicius Pereira Camargo Bruno
Lucas de Oliveira Lima Silva
Enzo Ramos Vaz
Matheus Mattos

Protótipos
E-COMMERCE: PetShop OnLine

São Paulo
2024

**Pedro Henrique Gomes Silva
Pedro Vinicius de Oliveira Dias
Vinicius Pereira Camargo Bruno
Lucas de Oliveira Lima Silva
Enzo Ramos Vaz
Matheus Mattos**

Protótipos

E-COMMERCE: PetShop OnLine

Trabalho a favor do projeto Next Sinergy, do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, da Etec Uirapuru, orientado pelo Professor Paulo Rogério Neves de Oliveira.

São Paulo

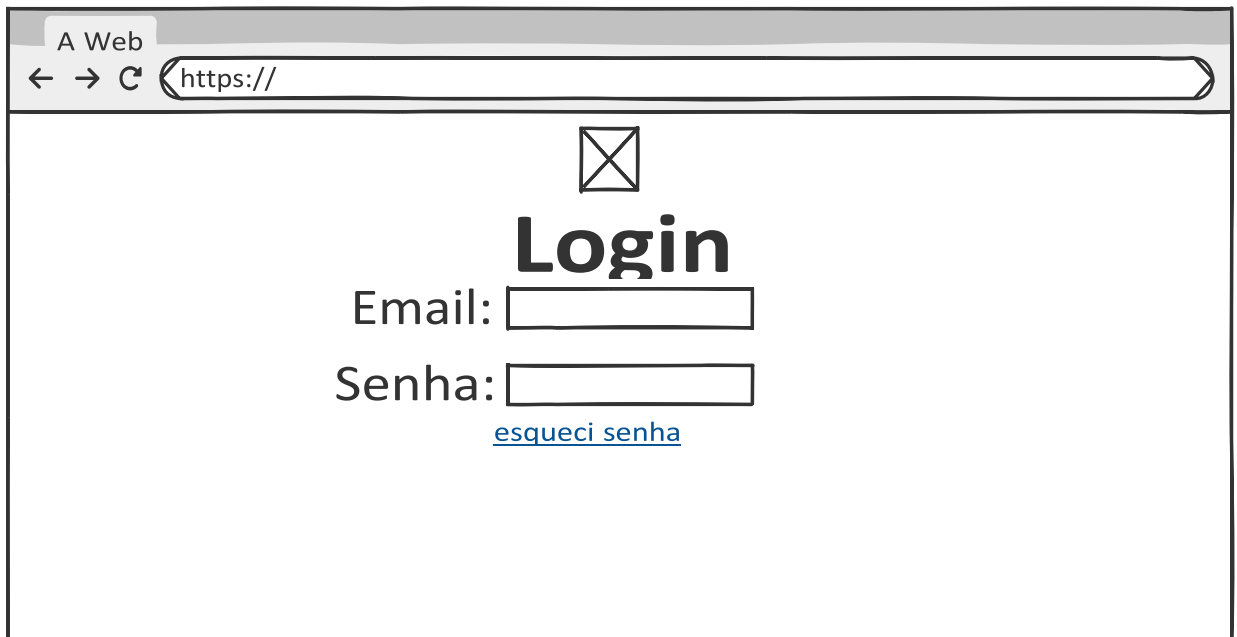
2024

Prototipação de Software

Consiste em um pequeno “rascunho” ou uma versão simplificada de um programa. O seu objetivo principal é visualizar como o programa irá funcionar, procurar bugs e etc.


Protótipos de Media definição.

Protótipo_01 de media definição: Tela de login



A Web

← → ↻ https://



Login

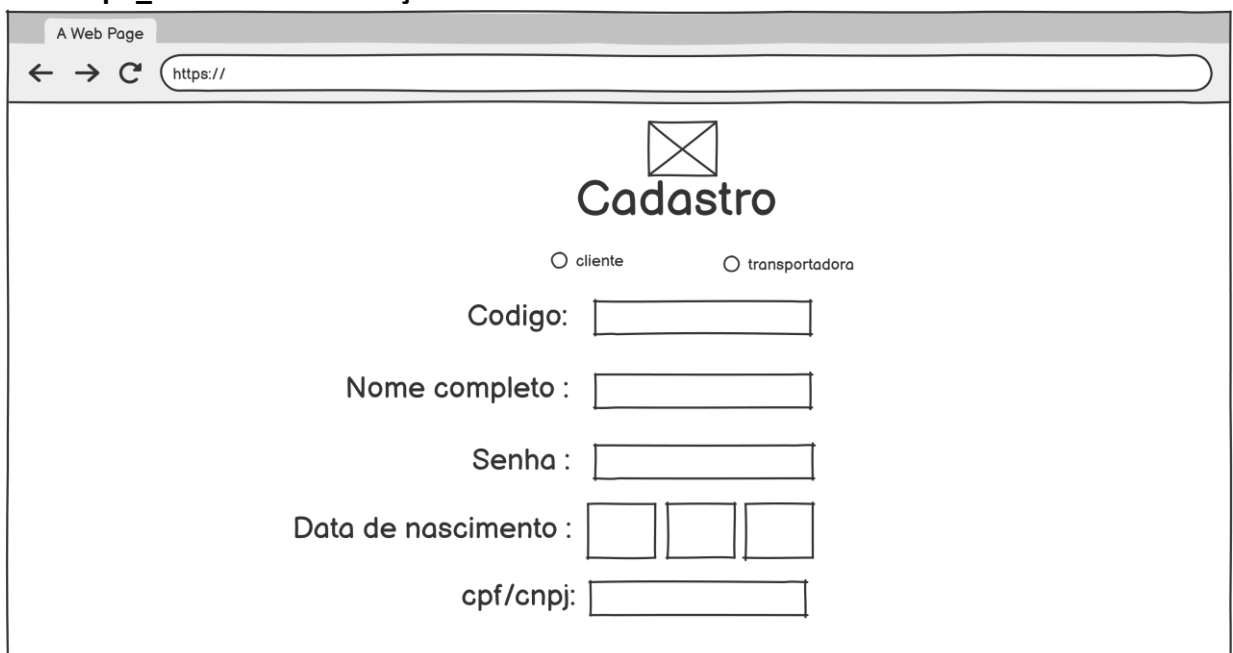
Email:

Senha:

[esqueci senha](#)


Fonte: Equipe_04 – Desenvolvimento de Sistemas MTec 2025 (Etec Uirapuru).

Protótipo_02 de media definição: Tela de cadastro de cliente



A Web Page

← → ↻ https://



Cadastro

☐ cliente ☐ transportadora

Codigo:

Nome completo :

Senha :

Data de nascimento :

cpf/cnpj:

A Web
← → ↻ https://

Cadastro

Email:

☐

Fonte: Equipe_04 – Desenvolvimento de Sistemas MTec 2025 (Etec Uirapuru).

Protótipo_02 de media definição: Tela de atualização de senha

A Web
← → ↻ https://

☐

Lembrar

Email:

A Web
← → ↻ https://

☐

Redefinir

Nova senha:

Confirme ela:

Fonte: Equipe_04 – Desenvolvimento de Sistemas MTec 2025 (Etec Uirapuru).

Protótipo_02 de media definição: Tela de cadastro de produto

A Web Page

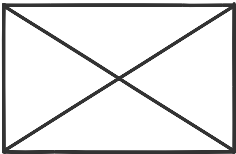
← → ↻ https

Cadastrar

CPF:

Título:

Descrição:

Imagens: 

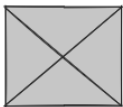
Fonte: Equipe_04 – Desenvolvimento de Sistemas MTec 2025 (Etec Uirapuru).

Protótipo_02 de media definição: Tela de produtos

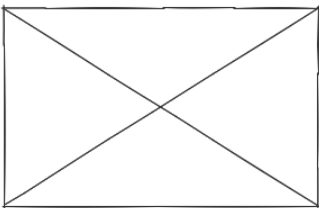
A Web Page

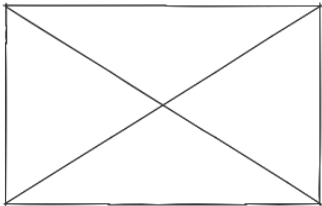
← → ↻ https://

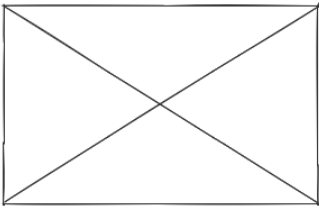
Home page

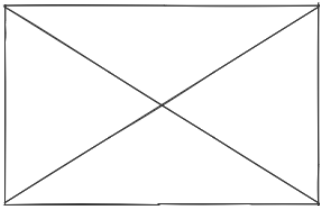


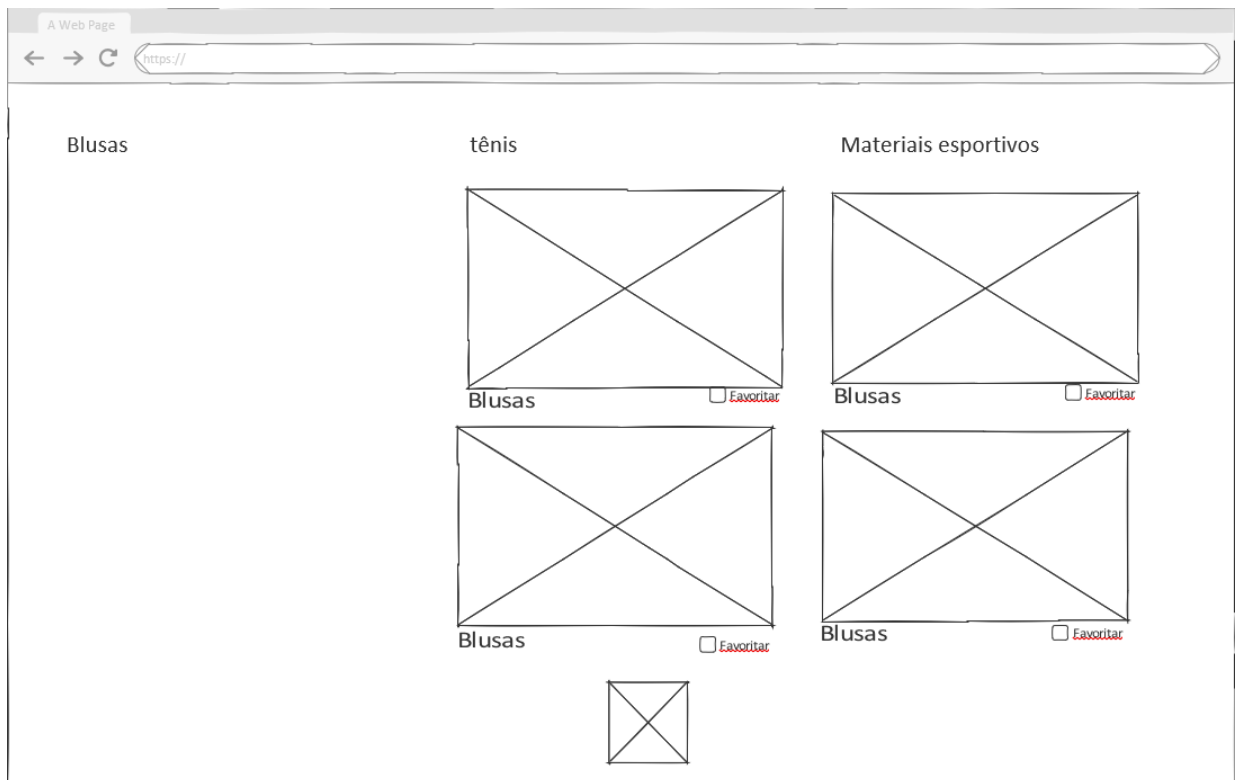
< >


Produtos do mes


Blusas

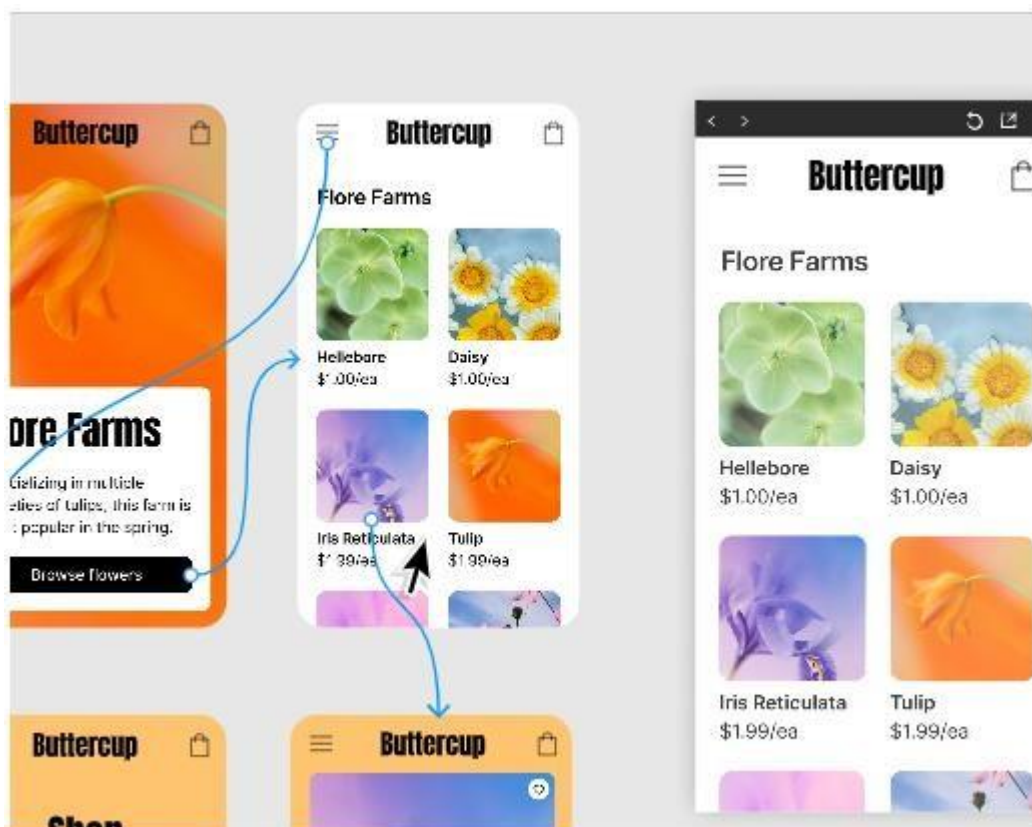

tenis


Materiais esportivos



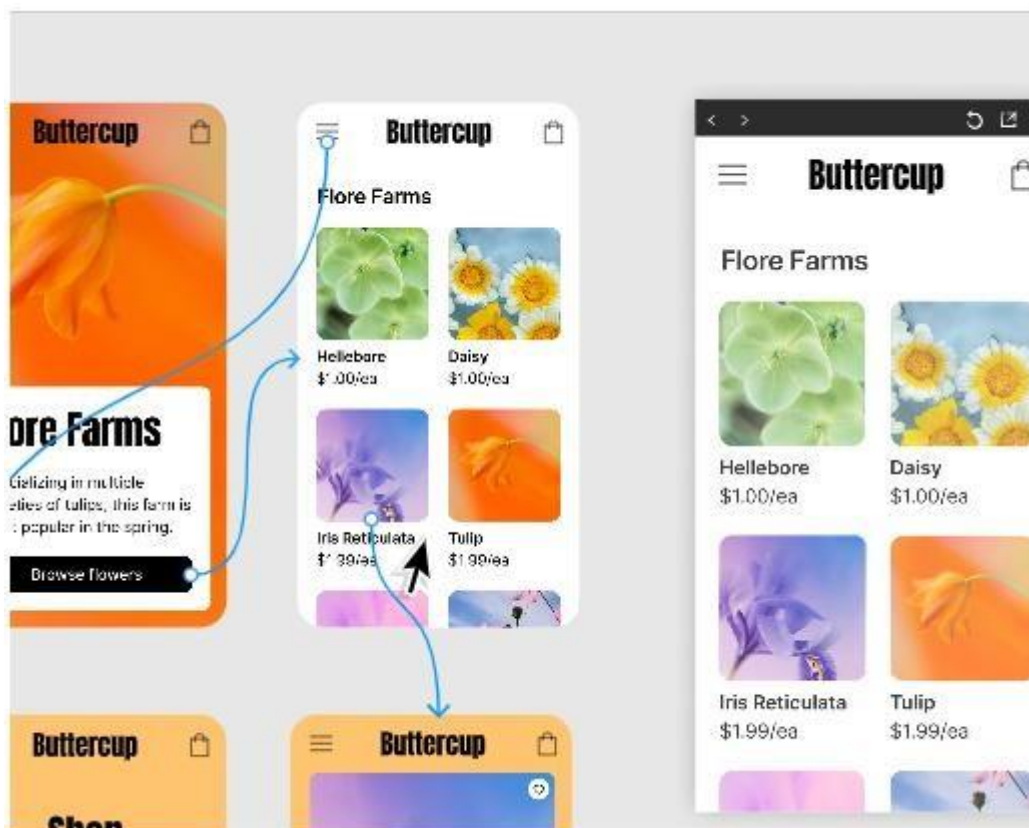
Protótipos de alta definição.

Protótipo_01 de alta definição: Tela de produtos



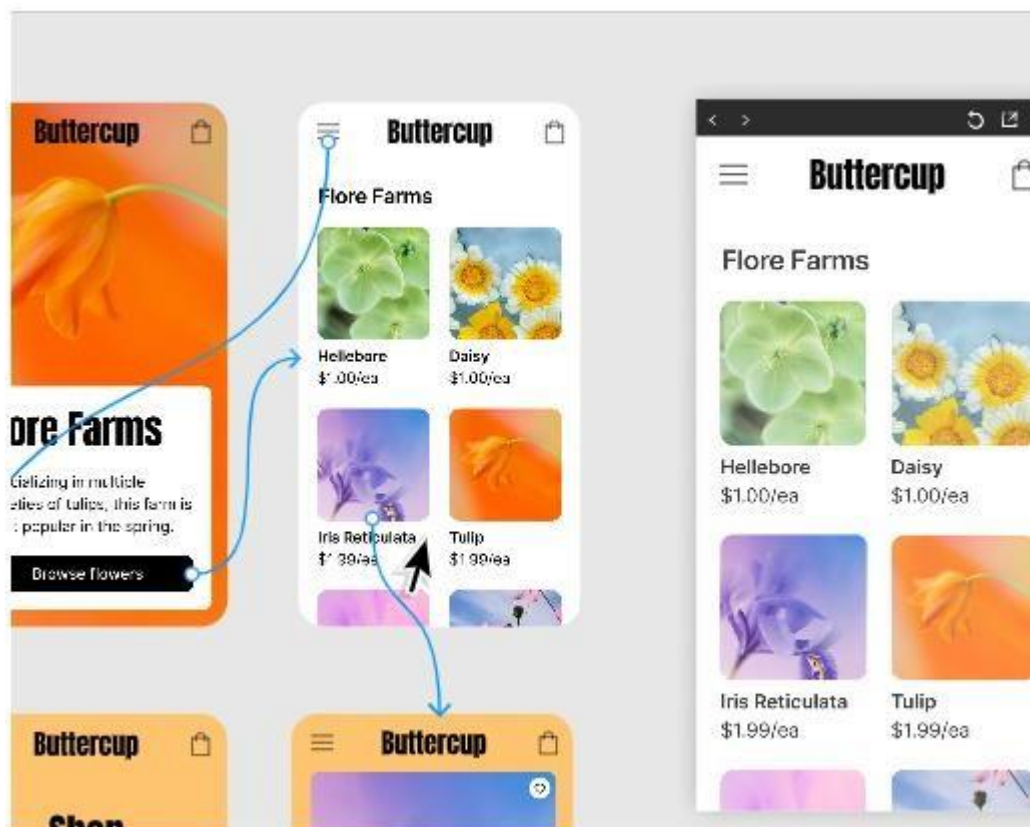
Fonte: Equipe_03 – Desenvolvimento de Sistemas MTec PI 2024 (Etec Uirapuru).

Protótipo_02 de alta definição: Tela de produtos



Fonte: Equipe_03 – Desenvolvimento de Sistemas MTec PI 2024 (Etec Uirapuru).

Protótipo_03 de alta definição: Tela de produtos



Fonte: Equipe_03 – Desenvolvimento de Sistemas MTec PI 2024 (Etec Uirapuru).

Referências

ORIENTAÇÕES

Insira abaixo as fontes de pesquisa citadas na argumentação, de forma direta ou indireta.

Favor seguir rigorosamente o padrão abaixo.

Livros:

ALVES, William Pereira. **Construindo uma Aplicação Web Completa com PHP e MySQL**. 1ª Edição. São Paulo: Novatec, 2018. 516 p.

SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software**. 9ª Edição. São Paulo: Pearson, 2011. 595 p.

Sites:

VILAVERDE, Ludmila. **Infográfico: O que é design UX e porque é importante**. Tutano. Disponível em: <<http://tutano.trampos.co/16435-info-o-que-e-design-ux-pq-e-importante/>>. Acesso em: 22/07/2020.

IMB. **Diagramas de Classes**. Disponível em:

<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ptbr/SS4JE2_7.5.5/com.ibm.xtools.moderator.doc/topics/cclassd.html>. Acesso em: 09/09/2020.

GUDWIN, Ricardo R. **Engenharia de Software: Uma visão prática**. 2ª Edição.

DCA-FEEC-UNICAMP. 2015. Disponível em:

<<https://faculty.dca.fee.unicamp.br/gudwin/sites/faculty.dca.fee.unicamp.br/gudwin/files/ea975/ESUVP2.pdf>>. Acesso em: 09/09/2020.

PETLOVE. Loja Online. Disponível em: <<https://www.petlove.com.br>>. Acesso em: 04/11/2020.

<http://abinpet.org.br/historia/>