

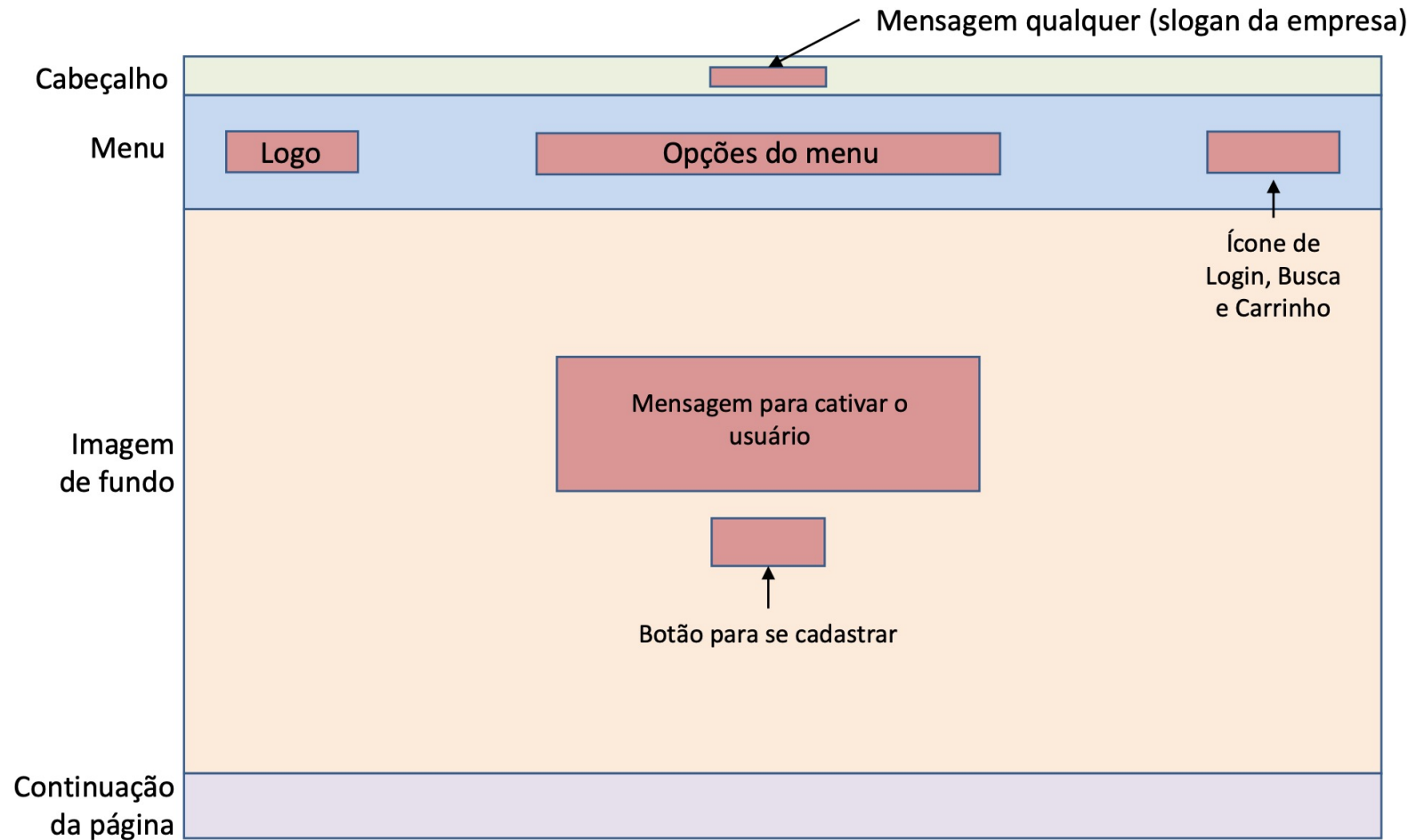
Programação Web: Projeto Semestral

Prof. Eduardo Lino
eduardo.lino@pucpr.br

Projeto - Requisitos

- Desenvolver um sistema web utilizando as linguagens HTML, CSS, JavaScript e Git (Github).
- Data de entrega: 09/11 às 19h30.
- *A cada dia de atraso será descontado 25% da nota máxima do projeto.
- Cada equipe deverá criar um nome e uma logomarca.
- A aplicação deverá ser responsiva.
- Individual, dupla ou trio.
- **Nota: RA1 [30%], RA2 [100%] e RA3 [30%]**

Projeto - Requisitos



Projeto - Requisitos

Produtos

Produto 1

Produto 2

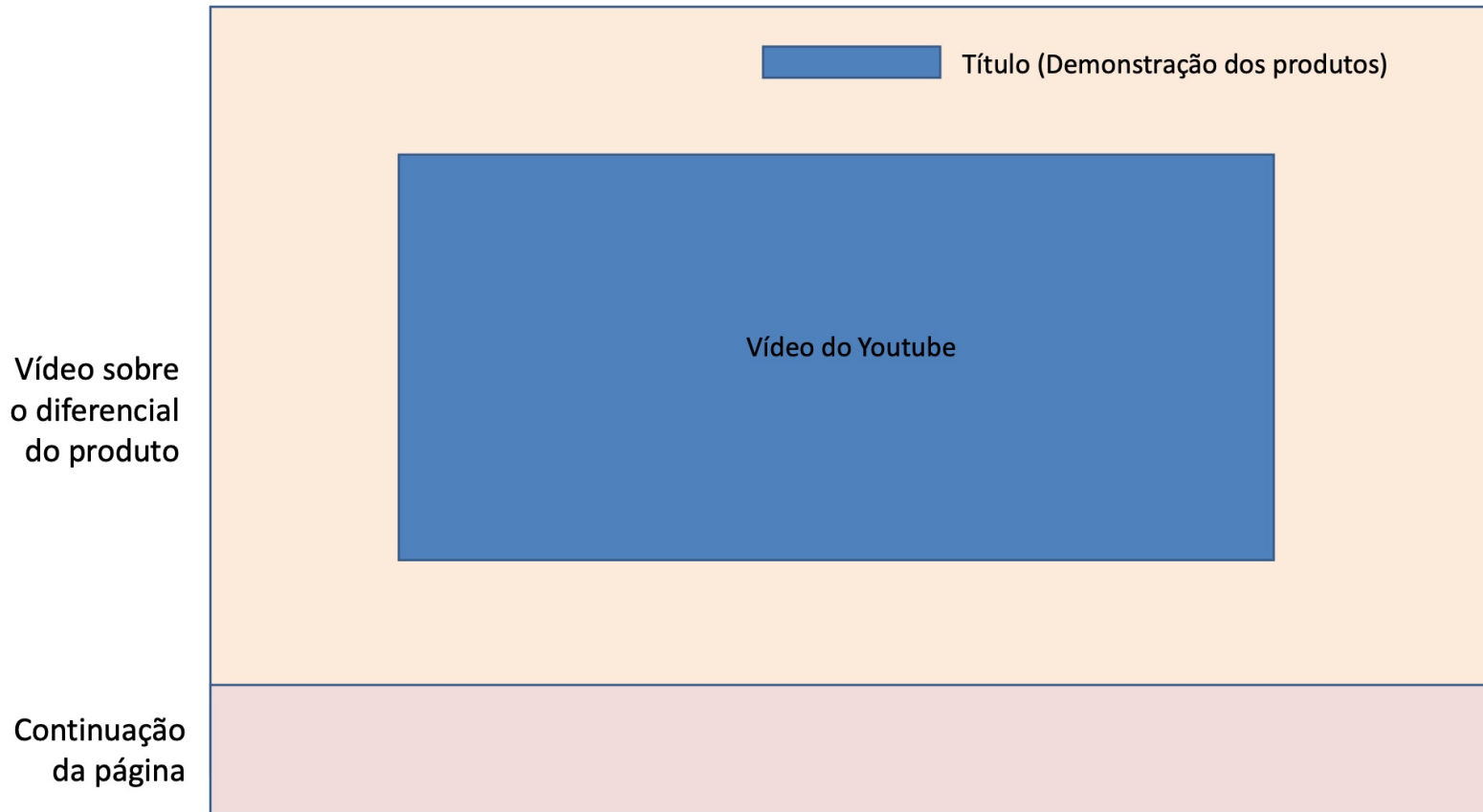
Produto 3

Título (Produtos mais vendidos)

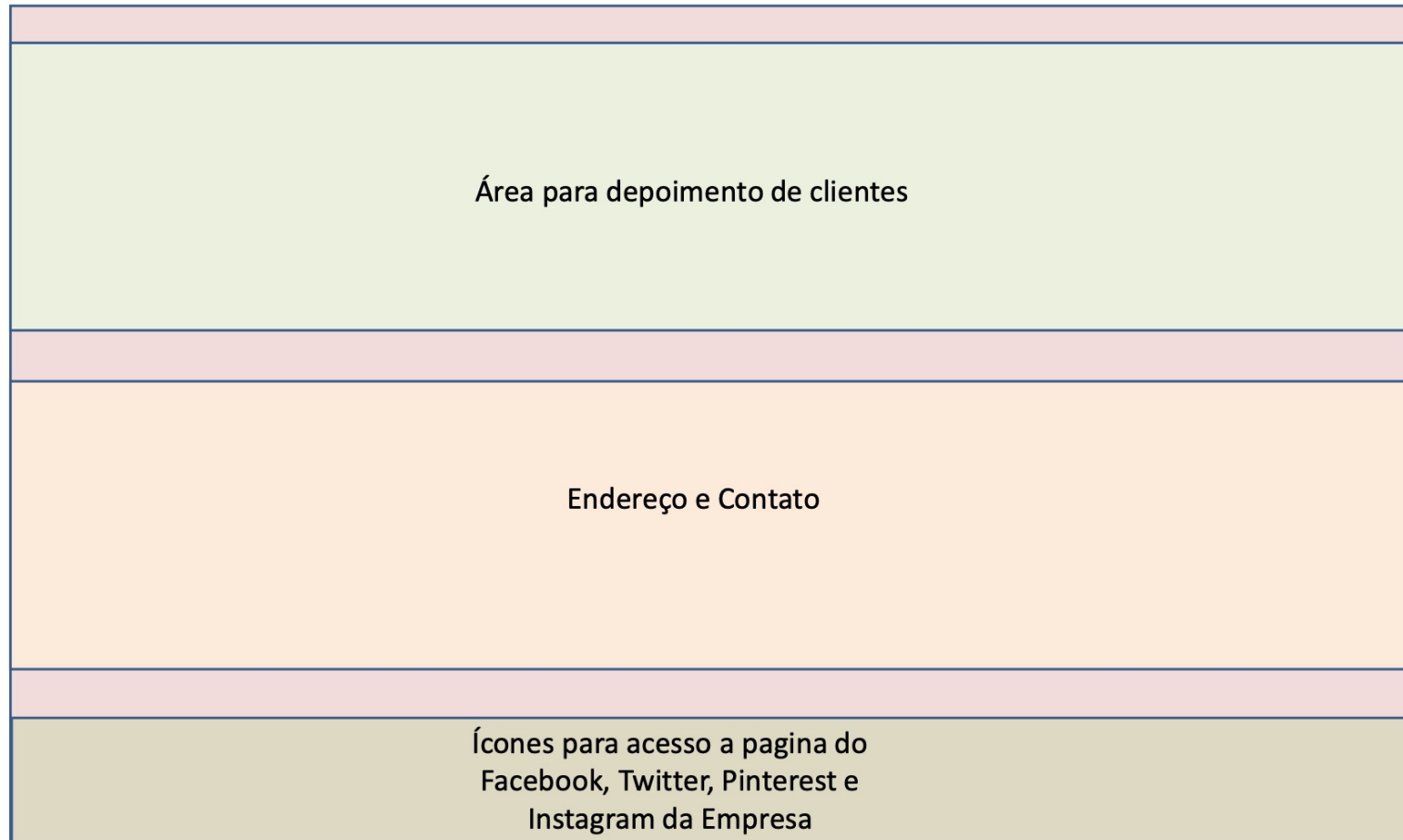
Botão para ver mais opções

Continuação
da página

Projeto - Requisitos



Projeto - Requisitos



Rodapé

Projeto - Requisitos

- Ao clicar em Login, deverá redirecionar para uma página de Login (que também deverá ter uma opção de cadastro, redirecionando para uma outra página).
- Ao clicar em “mais produtos” deverá redirecionar para uma nova página de compra de produtos.
- Ao comprar algum produto, deverá adicionar no carrinho de compras.
- Ao clicar em Carrinho, deverá redirecionar para uma nova página com os produtos que estão no carrinho.

Projeto - Requisitos

- Em relação ao Git, deverá haver pelo menos duas *branches* por tela.
- A primeira *branch* será para a estrutura e estilo da interface (HTML e CSS) e a outra, para a parte lógica (JavaScript).
- O produto deverá utilizar as funções do WebStorage para persistir os dados.
- O produto deverá possuir pelo menos duas telas que façam uma requisição de dados que foram persistidos no WebStorage e com estes dados, exiba uma lista de *cards* dinâmicos na tela.

Contato

eduardo.lino@pucpr.br