

UPX - TIC para Cidades Inteligentes

11

Alexandre de Oliveira RA: 212202
Roberto Martins RA: 210900
Prof. Lucas Nunes Monteiro

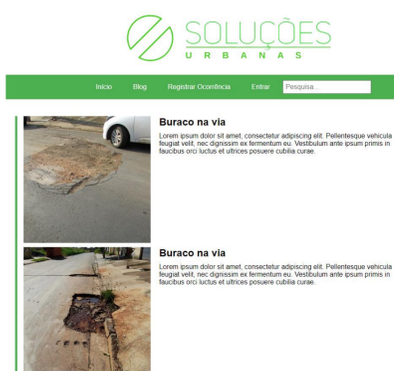


UP015TIN1

INTRODUÇÃO

Tendo em vista os avanços tecnológicos dos últimos anos e a adesão das pessoas de diversas faixas etárias a novas tecnologias, como por exemplo os inúmeros serviços do governo que foram integrados a aplicativos e sites, surge a ideia da criação de um site para auxílio da população em não conformidades no município.

Figura 1. Layout do site.

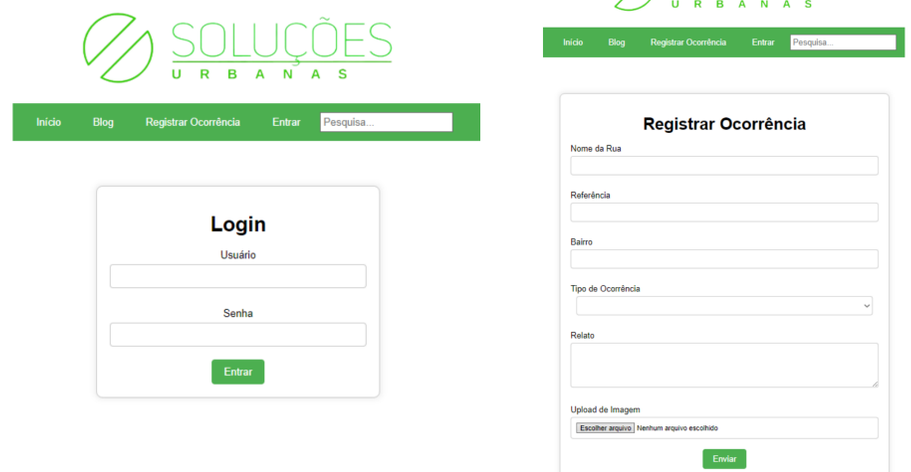


RESULTADOS E VALIDAÇÃO

Foi desenvolvido um site denominado Soluções Urbanas, nele será possível registrar qualquer irregularidade do município, além de possuir um espaço chamado "Blog" para inserir qualquer novidade ou notícia da cidade.

Figura 3. Cadastro de irregularidades.

Figura 2. Página de login.



JUSTIFICATIVA

Cada vez mais os serviços remotos estão ficando mais populares e com isso a adesão da população por serviços assim também cresce, deste modo o que podia ser um empecilho torna-se prático e acessível para todos.

OBJETIVOS

Construir um site simples e visualmente agradável, que qualquer usuário consiga identificar o funcionamento.

ORÇAMENTO

Para esse projeto, foi utilizado apenas ferramentas de programação gratuitas, sendo assim não foi gasto nenhum valor.

Tabela 1. Orçamento hospedagem do site.

Servidor	1ª Opção	2ª Opção	Tempo de Serviço
Hostgator	522,65	717,71	3 Anos
Hostinger	335,52	623,52	2 Anos

CONCLUSÃO

Conclui-se que a criação foi terminada com êxito, mantendo a ideia central de criar um espaço simples e de fácil acesso, visando principalmente pessoas que utilizam de aparelhos celulares ou computadores mas não possuem grande conhecimento da utilização destes dispositivos.

PERSPECTIVAS

Há a possibilidade de expansão do site, podendo colocar anúncios de lojas locais, nas laterais do site, assim cobrando um valor simbólico para uso do espaço.

AGRADECIMENTOS

Gostaríamos de agradecer principalmente ao professor Lucas Nunes que nos auxiliou durante o projeto e na nossa integração ao curso de engenharia da computação.