





Lazer Acessível





Problema



Pessoas que possuem alguma deficiência, encontram dificuldades para usufruir do seu direito ao lazer

Público Alvo

Tanto pessoas com deficiências, como seus familiares de todos os gêneros. Além de atender também a idosos, que também adquiriram alguma deficiência devido a idade avançada.



Requisitos Funcionais

ID	Descrição	Prioridade
RF-01	Pop-up solicitando acesso a localização atual***	Alta
RF-02	O site deve apresentar no top os principais locais, com as	Média
	melhores avaliações, como recomendação	
RF-03	O site deve conter filtro de estilo de local (restaurante, parques,	Média
	teatro)	
RF-04	Área de cadastro do usuário	Média
RF-05	Aba de comentários*	Alta
RF-06	Aba de classificação para a avaliação dos usuários*	Alta
RF-07	O site deve permitir salvar locais como favoritos*	Baixa
RF-08	Em cada local cadastrado será obrigatório conter quais	Alta
	acessibilidades oferece e quais não.	
RF-09	Aplicar a API <u>VLibras</u> em todas as páginas	Alta



Requisitos Não Funcionais

ID	Descrição	Prioridade
RNF-01	O site deve ser publicado em um ambiente acessível	Alta
	publicamente na Internet (Repl.it, GitHub Pages, Heroku);	
RNF-02	O site deverá ser responsivo permitindo a visualização em um	Alta
	celular de forma adequada	
RNF-03	O site deve ter ferramentas	Média
RNF-04	O site deve ser compatível com os principais navegadores do	Alta
	mercado (Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge)	





Solução Implementada

Cadastro e acesso de usuários (RF-4)

Requisitos atendidos:

• RF-04

Artefatos da Funcionalidade:

- teladeregistro.html
- styleregistro.css
- login.js
- validar.js
- Main.js





Acessibilidades obrigatórias (RF-08)

Requisitos atendidos:

• RF-08

Artefatos da Funcionalidade:

• Index.html



Ferramentas especiais (RF-09)

Requisitos atendidos:

• RF-09

Artefatos da Funcionalidade:

- index.html
- busca.html
- teladeloginla.html
- teladeregistro.html
- esqueci-senha.html
- area-usuario.html



Conclusão

Levando em consideração o problema abordado sobre a falta de acessibilidade em locais para os deficientes, encontramos em meio aos desafios e os aprendizados uma solução prática e funcional para que os mesmos possam visualizar locais que poderão frequentar sem nenhuma preocupação.







Agradecimentos

César Luis Costa Moreira Douglas Delareti Simões Karinne Agnes Massensini Pereira Mauricio Rodrigues Pinto Pedro Henrique Ertal de Oliveira Pedro Vitor S. França Rafael de Assis Oliveira Sarah Ellem Teixeira Ildefonso

Rascunho

Pontos positivos: colaboração do grupo

Desafios: Fazer muitas coisas além dos vídeos, ter que pesquisar muita coisa fora do curso, funcionalidades a frente dos nossos conhecimentos

Aprendizado: Aprendemos como funciona as etapas de desenvolvimento web, aprendemos novas linguagens, noção de github