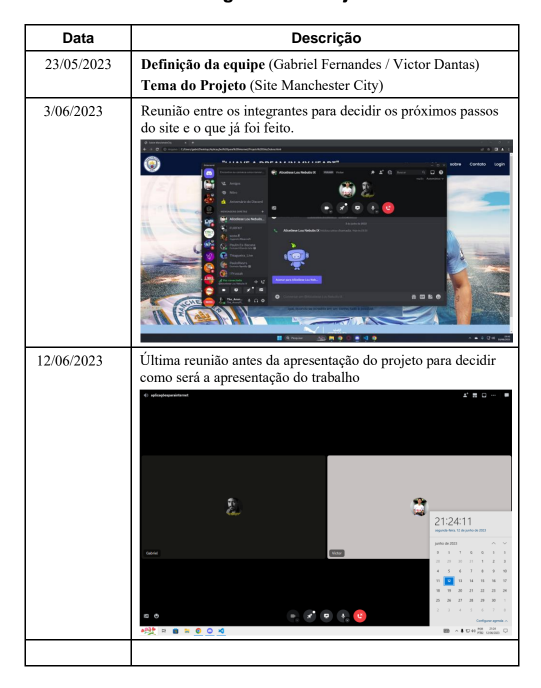


Documento de Requisitos do Sistema (Site Manchester Clty)

Versão 1.0

Cronograma do Projeto



Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Gabriel Fernandes Victor Dantas	Analista de sistema
Victor Dantas Gabriel Fernandes	Desenvolvedor Front-end

Professor: Daniel Brandão

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema *Site Manchester City*. fornecendo aos desenvolvedores e stakeholders as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

1.1.1 O Projeto consiste na criação de um sistema web voltado à parte de Apresentação de um site para os torcedores do clube de futebol Manchester City. O Site mostrará principais notícias do clube no momento para todos os tipos de torcedores e fãs.

Link do repositório: https://github.com/gabricarvlho/ProjetoSiteManchesterCity

2. Descrição geral do sistema

O site permitirá os torcedores e fãs do clube ter acesso as principais notícias do clube no momento, permitirá ao usuário ter acesso a um pouco da história do clube, saber quais serão os próximos jogos do clube, além de facilitar o acesso do usuário a todas as redes sociais oficiais do clube.

3. Requisitos funcionais

[UC001] Autenticar-se no Sistema

Descrição: Permite aos usuários logarem no sistema.

Atores: Usuário.

Entradas e pré-condições: não possui. Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

M1	Insira usuário ou Email
M2	Digite sua senha

• Especificação dos Atributos:

EA1 – Fazer autenticação de usuário

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Login	Texto	16		X
Senha	Password	15		X

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

[UC002] Registra-se no Sistema

Descrição: Permite que o usuário se registre no sistema.

Atores: Usuário.

Entradas e pré-condições: não possui.

Saídas e pós-condição: não ter nenhum cadastro no sistema.

Mensagens

M1	Digite seu Usuário
M2	Digite sua senha
M3	Digite o seu Nome
M4	Digite seu Email
M5	Concordo com os termos de política e privacidade

Especificação dos Atributos:

EA1 – Registrar-se no sistema (Aluno)

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Usuário	Texto	16		X
Senha	Password	15		X
Nome	Texto			X
Email	Texto			X

[UC003] Contato

Descrição: Permite ao usuário entrar em contato com o suporte

Atores: usuário e suporte

Entradas e pré-condições: O usuário preencher um formulário.

Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

M1	Digite como deseja ser chamado.
M2	Digite a sua mensagem
M3	Mensagem enviada com sucesso

Especificação dos Atributos:

EA1 - Solicitação de Demanda

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.

•				
		Nome do Pr	ojeto – Trabalho de Gra	
			Disciplina: Aplicaçõe	
			Professor:	Daniel Brandão
Nome	Texto			X
Mensagem	Texto			X
4. Requisitos	não-funciona	ais		
4. Requisitos	não-funcion	ais		
4. Requisitos	não-funciona	ais		
4. Requisitos				
4. Requisitos		ais 001] Usabilidade)	

 \square Importante

Prioridade:

Essencial

□ Desejável

5. Diagramação e prototipaçãos UML Esboço de Página Inicial



Títulos Rodape

Protótipo da página inicial, onde o usuário vai se deparar com um banner parabenizando o título do campeonato inglês. Além disso vai ter acesso ao resultado do último jogo e os próximos confrontos. A página também possuirá uma zona dedicada as notícias, onde haverá uma notícia principal e outras notícias paralelas a ela. Na barra de navegação o usuário terá acesso as notícias, a história do clube e ao contato do suporte. Em cima do rodapé haverá uma área onde vai mostrar todos os troféus oficiais já conquistados pelo clube e por fim no rodapé vai ter os ´patrocinadores e os direitos.

Figura 1 - Imagem ilustrativa

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

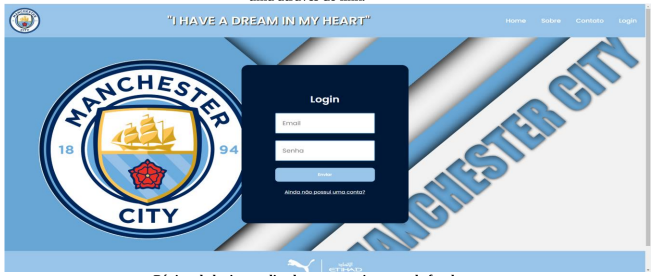
Página Inicial após primeira alteração







Na página de login o usuário terá que digitar o Email e a senha e caso não tenha uma conta poderá criar uma através do link.



Página de login atualizada com uma imagem de fundo Figura 2 - Imagem ilustrativa

Página 3

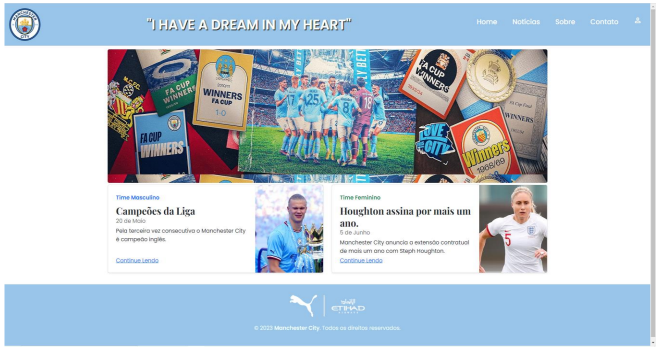


Na página de registro o usuário deverá colocar o email, senha e nome

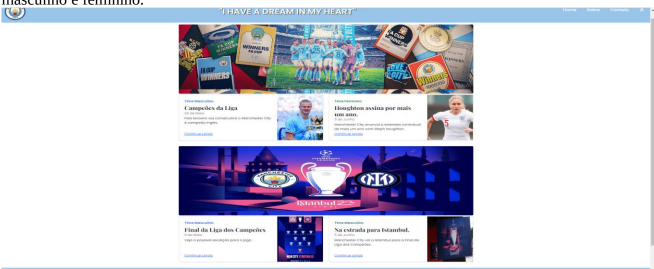


Página de registro atualizada ao terminar o registro o usuário voltara para a tela de login. Figura 3 - Imagem Ilustrativa

Página 4



Página da home após as primeiras alterações, o usuário irá se deparar com um banner parabenizando o time pelo título da Fa cup e logo abaixo com duas notícias sobre o time masculino e feminino.



Página home finalizada com o banner do próximo jogo e notícias sobre o mesmo.

Página 5



Página de contato aqui o usuário preencherá seus dados para que o suporte entre em contato, acima do footer há um mapa mostrando a localização do estádio do clube.

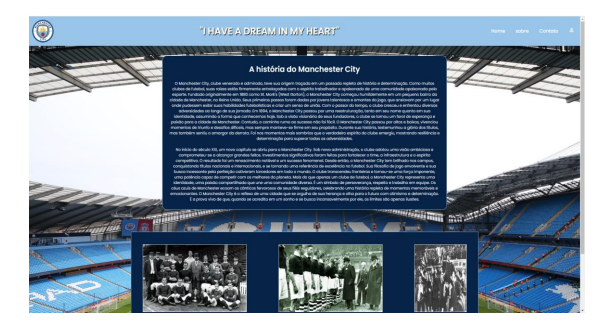
Página 6



Página de obrigado por entrar em contato.

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

Página 6



Aqui o usuário terá acesso ao um resumo da história do clube.