

Documento de Requisitos do Sistema (CodeMoon) Versão 1.0

# Cronograma do Projeto

Data	Descrição
24/05/2023	Definição da equipe e Tema: site de cursos de programação
31/05/2023	Primeira entrega parcial. Entrega da página inicial com o "index.html", "styles.css" e a pasta imagens.

Disciplina: Aplicações para Internet	
Professor: Daniel Brandão	

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1

# Equipe de desenvolvimento

Nome	Função	
José Nichollas Leandro Ribeiro	Desenvolvedor	
Pedro Henrique de Brito	Desenvolvedor	

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

## 1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema *xxxxxxxxxx*. 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 acadêmica. Trata-se de uma Landing-Page com o foco em cursos de programação, o mesmo dará acesso a uma com vídeos do YouTube com matérias e assuntos voltados para tecnologia.

Link do repositório: github.com/jnicklr/CodeMoon

## 2. Descrição geral do sistema

O sistema terá uma página inicial que deverá dar acesso a uma outra página de formulário de registro da página de cursos, este formulário irá redirecionar para a uma página com os cursos de programação. A página de cursos terá vários cards, como por exemplo um card para um curso de python, que irá levar para uma página que vai liberar apenas os vídeos com o assunto python.

## 3. Requisitos funcionais

### [UC001] Botão de Login

**Descrição:** O usuário poderá clicar nele para ser redirecionado para a página de login para se autenticar no sistema.

Atores: Usuário (já que está devidamente cadastrado).

Entradas e pré-condições: Não possui.

Saídas e pós-condição: Página de Login (login.html).

### [UC002] Botão de Registro (Início da Página)

**Descrição:** O usuário poderá clicar nele para ser redirecionado para a página de registro para se registrar no sistema.

Atores: Cliente (já que ainda vai se cadastrar no sistema).

Entradas e pré-condições: Não possui.

Saídas e pós-condição: Página de Registro (registro.html).

### [UC003] Botão de Registro (Final da Página)

**Descrição:** O usuário poderá clicar nele no final da página para ser redirecionado para a página de registro para se registrar no sistema.

Atores: Cliente (já que ainda vai se cadastrar no sistema).

Entradas e pré-condições: Não possui.

Saídas e pós-condição: Página de Registro (registro.html).

Nome do Projeto –	Trabalho de	Graduação	2023.1
-------------------	-------------	-----------	--------

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

### [UC004] Links de Redes Sociais no Card

**Descrição:** O usuário poderá clicar neles para ser redirecionado para a as redes sociais dos envolvidos no sistema ou os professores.

Atores: Cliente (já que ainda vai se cadastrar no sistema).

Entradas e pré-condições: Não possui.

Saídas e pós-condição: Instagram ou Youtube da pessoa do determinado Card.

## 4. Requisitos não-funcionais

### [NF001] Rolagem Suave

A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema. Portanto foi inserido uma função no styles.css para definir uma rolagem suave na página, a fim de melhorar a experiência do usuário, tornando visivelmente melhor ao clicar em alguma âncora interna.

## [NF002] Barra de Navegação

Para facilitar a navegação pelos tópicos da página foi implementado no header uma sequência de âncoras com o objetivo de levar para cada tópico de forma fácil e rápida. Os tópicos no qual temos na navegação são o "Home" para levar até o início da página, o "Services" para levar ao tópico de serviços e alguns detalhes da página, o "About" para levar ao tópico que conta um pouco sobre o projeto e a página e o "Team" que mostra alguns profissionais que estarão presentes nos cursos de programação ou então uma área que será inserido os programadores da página.

### [NF003] Header Fixo

Outro fator para tornar a experiência do usuário mais confortável foi definir a posição do header fixa no topo, dando acesso em qualquer lugar da página à barra de navegação para melhorar a locomoção do cliente.

Nome do Projeto - Trabalho de Graduação 2023.1

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

## [NF004] Seta de Rolagem

Para aqueles que desejem ficar descendo pela página sem depender da barra de navegação no topo, foi desenvolvido algumas setas após cada tópico para levar automaticamente para baixo, ou seja, o próximo tópico.

**Prioridade**: ☐ Desejável

## [NF005] Efeito Parallax

Uma função simples com o objetivo tornar o topo da página visualmente mais atrativa. Foi implementada na página para tornar fixo o background do header ao rolar para baixo.

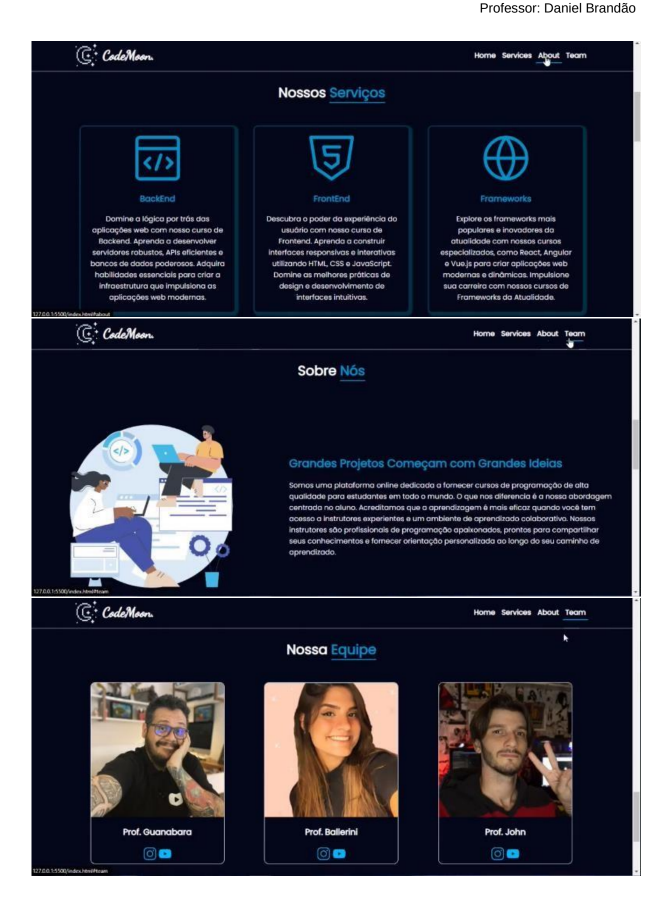
**Prioridade**: ☐ Desejável

## 5. Diagramação e prototipações UML

## Esboço de Página Inicial: primeira versão da página



Disciplina: Aplicações para Internet



## Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão



### Nome do Projeto - Trabalho de Graduação 2023.1

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

## Página Inicial após finalizada



### Nossos Serviços



### Sobre Nós



### Conquiste Seu Potencial Máximo

Somos uma plataforma online dedicada a fornecer cursos de programação de alta qualidade para estudantes em todo o mundo. O que nos diferencia é o nossa abordagem centrada no aluno. Acreditamos que a aprendizagem é mais eficaz quando você tem acesso a instrutores experientes e um ambiente de aprendizado colaborativo. Nossos instrutores são profissionais de programação apaixonados, prontos para compartilhar seus conhecimentos e fornecer orientação personalizada ao longo do seu caminho de aprendizado.

Seu trabalho val preencher uma parte grande da sua vida, e a única maneira de ficar realmente satisfeito é fazer o que você acredita ser um ótimo trabalho. É a única maneira de fazer um excelente trabalho é amar o que você faz" - Steve Jobs

## Nossa Equipe



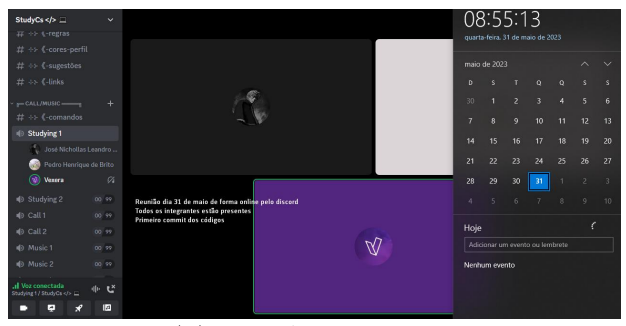
### Entre na Comunidade

Não perca tempo! Clique no botão abaixo e participe do nosso site.



Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

## Comprovação das Reuniões



Reunião 31/05/2023, das 8:00 às 8:55 para realizar a entrega parcial.

### Página 4

• • •

### Página 5