

Orientado por Esp. Hugo do Carmo Mendes Cesar e Dr. Fábio Henrique Oliveira

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Fundamentação Teórica
 - 2.1. Tecnologias Utilizadas
 - 2.2. Pesquisa com Profissionais da Saúde
 - 2.3. Sistemas Similares
- 3. Documentos do Sistema
 - 3.1. Proposta do Sistema
 - 3.2. Requisitos Funcionais (RF)
 - 3.3. Requisitos Não Funcionais (RNF)
 - 3.4. Diagrama de Casos de Uso
- 4. Telas do Sistema
- 5. Referências



Campus Brasília

Introdução

- Aumento de 22,7% dos trabalhos em formato remoto na pandemia (Ipea).
- Escolas fechadas com aulas à distância.
- Informar sobre ergonomia e os riscos associados.
- Auxiliar o uso de dispositivos eletrônicos com responsabilidade.



Fundamentação Teórica



- O que é ergonomia?
- Quais são os riscos associados?
 - LER Lesão Por Esforço Repetitivo.
 - DORT Distúrbio Osteomuscular Relacionado ao Trabalho.
 - **SVC** Sindrome Visual do Computador.
- Como prevenir?

Tecnologias Utilizadas



Figura 2.1 - draw.io

FEDERAL Brasília

> Campus Brasília



Figura 2.4 - Visual Studio Code



Figura 2.2 - brModelo



Figura 2.3 - Figma

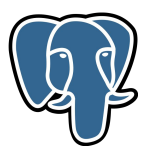


Figura 2.5 - PostgreSQL

Tecnologias Utilizadas



Brasília







Figura 2.7 - CSS3



Figura 2.8 - JavaScript



Figura 2.9 - Django



Figura 2.10 - Angular

Pesquisa com Profissionais da Saúde



- Objetivo: se certificar de que as funcionalidades do sistemas estão de acordo com as principais demandas.
- Utilizando a escala *Likert* (1 5), sendo pouco importante até muito importante.
- Ao todo foram 11 profissionais que colaboraram com a pesquisa.



Formulário do Google Forms

Figura 2.11 - Google Forms



Brasília

Pesquisa com Profissionais da Saúde

 1ª Pergunta: Quão necessário é ter uma biblioteca de alongamentos para o corpo no aplicativo?

```
 81,8% Muito Importante.
```

• 18,2% Importante.

o 0% Mediana.

o 0% Às vezes é importante.

0% Não é nada importante.

• **2ª Pergunta:** Foi apresentado duas imagens em relação aos alongamentos, imagem com legenda ou sem legenda.

o 100% Com legenda.

0% Sem legenda.

• **3ª Pergunta:** Quão necessário é ter um alarme (que lembre o usuário sua hora de descanso e alongamento)?

o 72,7% Muito Importante.

o 18,2% Importante.

o 9,1% Mediana.

o 0% Às vezes é importante.

o 0% Não é nada importante



Brasília

Pesquisa com Profissionais da Saúde

 4ª Pergunta: Quão necessário é ter uma opção de cálculo da estação de trabalho do usuário?

```
81,8% Muito importante.
```

o 18,2% Importante.

0% Mediana.

0% Às vezes é importante.

o 0% Não é nada importante.

• **5ª Pergunta:** Foi apresentado duas figuras sobre como deve ser apresentado o cálculo da estação de trabalho.

90,9% Mesclar imagens com legendas.

9,1% Só imagens.

0% Textos com os angulos ideais.

6ª Pergunta: Quão necessário é ter Gamificação no aplicativo?

o 36,4% Muito importante.

18,2% Importante.

o 36,4% Mediana.

o 0% Às vezes é importante.

o 9,1% Nada importante.



Brasília

Pesquisa com Profissionais da Saúde

- 7ª Pergunta: Quão necessário é ter uma sessão de cuidados com os olhos?
 - 72,7% Muito importante.
 - o 27,3% Importante.
 - o 0% Mediana.
 - o 0% Às vezes é importante.
 - o 0% Não é nada importante.
- **8ª Pergunta:** Quão necessário é ter a utilização do método *pomodoro* para hora de trabalhar e de descansar?
 - 36,4% Muito importante.
 - o 54,5% Importante.
 - o 0% Mediana.
 - 9,1% Às vezes é importante.
 - o 0% Não é nada importante.
- 9ª pergunta: Quão necessário é ter uma seção explicando o que é ergonomia?
 - 36,4% Muito importante.
 - 27,3% Importante.
 - o 36,4% Mediana.
 - o 0% Às vezes é importante.
 - o 0% Não é nada importante.

Sistemas Similares





Office Ergonomics



Ergonomics

Figura 2.12 - Office Ergonomics

Figura 2.13 - Ergonomics







Eye reminder

Figura 2.15 - Eye Reminder

Sistemas Similares



Brasília

| Funcionalidades/ APPS | Office Ergonomics | Pomonomics | Eye Reminder | Ergonomics | ErgonoMission |
|--------------------------------------|----------------------|------------|--------------|------------|---------------|
| Gratuito | X | X | X | | X |
| Biblioteca de Alongamentos | | | X | Х | Х |
| Lembrete (alongar e dar descanso) | | | X | Х | Х |
| Cálculo Workstation | | X | | Х | Х |
| Método pomodoro | | X | | | Х |
| Inclusão de cuidados com os olhos | | | Х | | Х |
| Perfil de Login | | | | | X |
| Informações sobre ergonomia | Х | | | | Х |
| Gamificação | | | | | X |

Proposta do Sistema

- Website.
- Extensão de Navegador.
- Api.
- Métodos utilizados:
 - Gamificação.
 - Pomodoro.



Figura 3.1 - ErgonoMission



Requisitos Funcionais (RF)

- 01. Efetuar o cadastro do usuário.
- 02. Efetuar o *login* do usuário.
- 03. Permitir o usuário modificar seu perfil.
- 04. Informar sobre ergonomia.
- 05. Informar sobre as medidas da estação de trabalho.
- 06. Iniciar o ciclo *pomodoro.*
- 07. Fazer um lembrete conforme o ciclo *pomodoro*.



Requisitos Funcionais (RF)

- 08. Sugerir alongamentos ao usuário e contabilizá-los.
- 09. Ativar o filtro de luz azul.
- Fornecer uma lista de alongamentos, junto com descrição e imagem.
- 11. Contabilizar pontos diários e por ciclo (Gamificação).
- 12. Permitir ao usuário customizar o personagem.



Requisitos Não Funcionais (RNF)

- 01. Confidencialidade.
- 02. O sistema será desenvolvido em Django e Angular.
- 03. O sistema deve estar disponível para desktop como uma extensão no navegador.
- 04. No sistema deve constar um website.
- 05. O sistema deve ter uma API para se comunicar com a extensão.



Diagrama de Casos de Uso Website Ergonomission

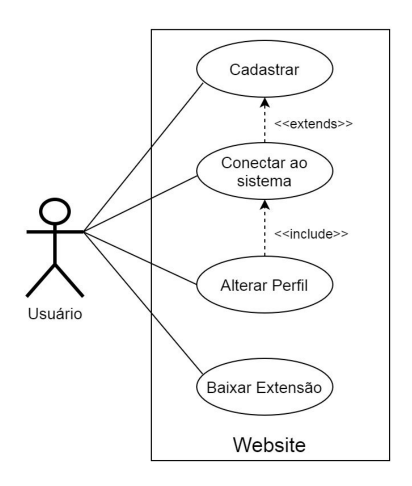




Figura 3.2 - Diagrama de Casos de Uso #1

Diagrama de Casos de Uso Extensão

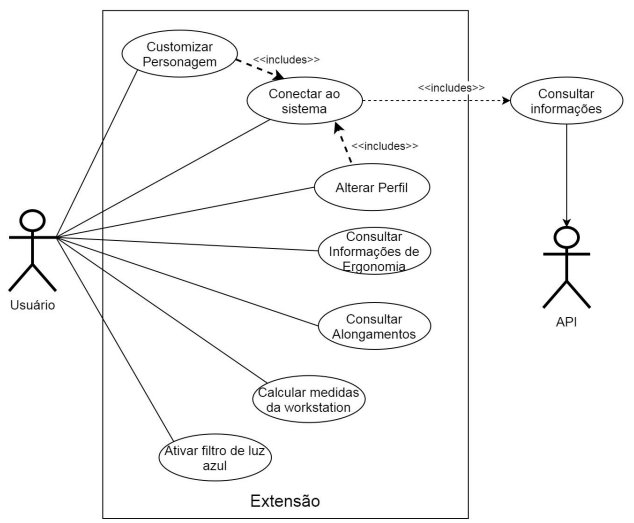


Figura 3.3 - Diagrama de Casos de Uso #2



Brasília

Diagrama de Casos de Uso Ciclo *Pomodoro*

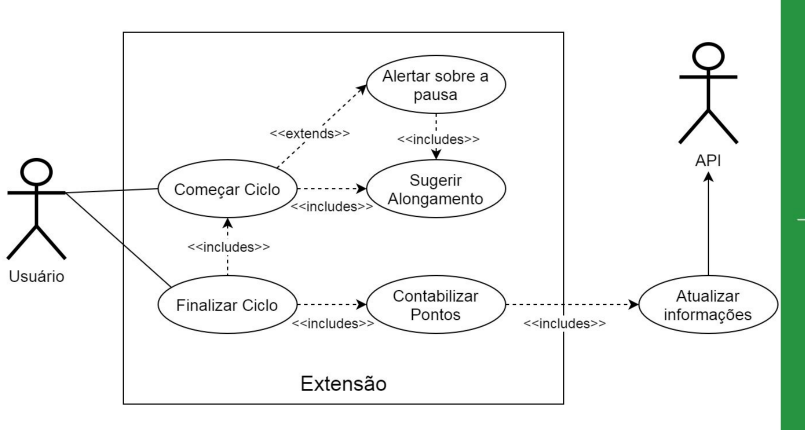




Figura 3.4 - Diagrama de Casos de Uso #3





Início

Sobre

Contato

Baixar

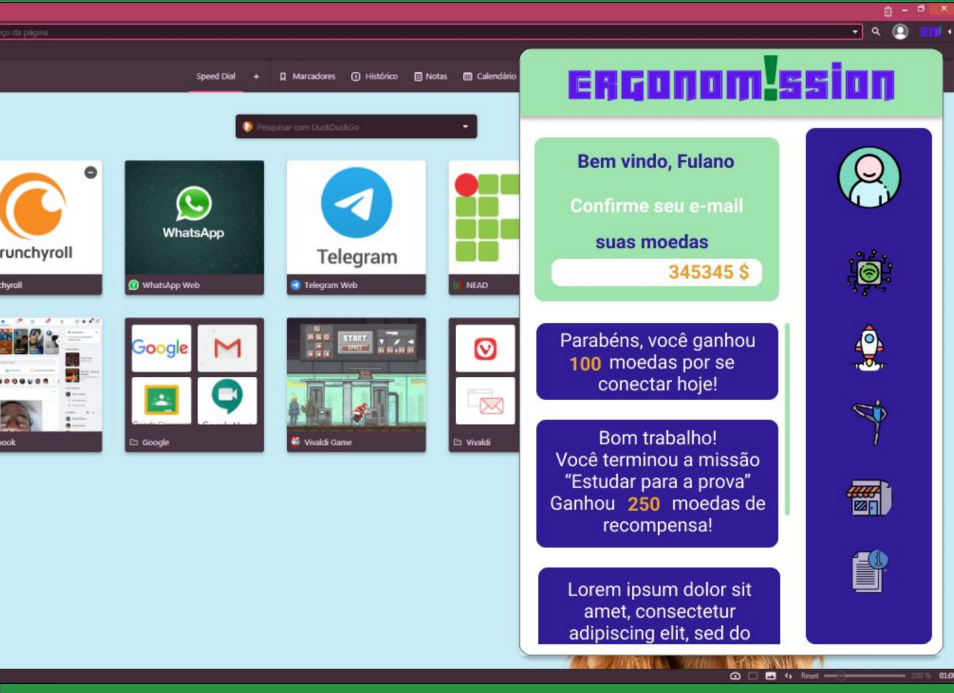
Conectar

Cadastrar

Nossa missão

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In tincidunt pretium venenatis. Aliquam posuere gravida nisi, vitae ultricies enim hendrerit in. Quisque sagittis condimentum pellentesque. Praesent ut diam id ipsum placerat suscipit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In id neque a purus egestas rhoncus. Vivamus nibh magna, tincidunt a placerat nec, egestas ut sem. Quisque vel mi et odio rhoncus congue et ut sapien. Nullam aliquet fermentum quam eget finibus. Nunc congue enim non sem luctus tristique.

Cras neque neque, gravida et egestas et, rhoncus quis eros. Phasellus lobortis ante sit amet blandit blandit. Donec vel sodales odio. Sed metus nunc, rutrum sed sagittis in, pharetra eu nulla. Morbi sit amet libero a nulla posuere hendrerit. Duis tempor, dui ac mattis fringilla, ex ex facilisis nulla, ut sagittis velit est ultrices augue. Quisque lectus nulla, condimentum eget sagittis et, vulputate in dui.



Referências



| Figura 1 | Autoria Propria |
|-------------|--|
| Figura 2.1 | https://drawio-app.com |
| Figura 2.2 | https://www.figma.com/blog/figmas-new-icon/ |
| Figura 2.3 | http://www.sis4.com/brModelo/ |
| Figura 2.4 | https://code.visualstudio.com/updates/v1 35# updated-visual-studio-code-icon |
| Figura 2.5 | https://www.postgresql.org |
| Figura 2.6 | https://www.w3.org/html/logo/ |
| Figura 2.7 | https://commons.wikimedia.org/wiki/File:CSS3 logo and wordmark.svg |
| Figura 2.8 | https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Javascript-shield.png |
| Figura 2.9 | https://splendornet.com/wp-content/uploads/2019/01/django.png |
| Figura 2.10 | https://angular.io/ |
| Figura 2.11 | https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Google Forms 2020 Logo.svg |
| Figura 2.12 | https://www.ewiworks.com/ewi-apps/ |

Referências



Figura 4.2

Autoria Própria

| Figura 2.13 | https://apps.apple.com/us/app/ergonomics/id547689680 | | | | | |
|-------------|---|---------|---------|--|--|--|
| Figura 2.14 | https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dcricci.pomonomics | | | | | |
| Figura 2.15 | https://play.google.com/store/apps/details?id=com.eyeprotect.eyeexercises | | | | | |
| Figura | 3.1 | Autoria | Própria | | | |
| Figura | 3.2 | Autoria | Própria | | | |
| Figura | 3.3 | Autoria | Própria | | | |
| Figura 3.4 | Autoria Própria | | | | | |
| Figura | 4.1 | Autoria | Própria | | | |
| | | | | | | |

Agradecimentos



- Prof. Esp. Hugo do Carmo Mendes Cesar.
- Dr. Fábio Henrique Oliveira.
- A Secretaria do Curso.
- Nossas famílias e amigos.
- Prof. Me. Tiago Henrique Faccio Segato e sua esposa
 Dr. Alessandra Ferro.

Enfim, a todos os que por algum motivo contribuíram para a realização deste trabalho, muito obrigado.