

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



Figura 2.2 - Figma



Figura 2.3 - brModelo



FEDERAL Brasília

> Campus Brasília

#### **Tecnologias Utilizadas**



Brasília







Figura 2.4 - HTML5

**Figura 2.5** - CSS3

Figura 2.6 - JavaScript



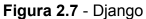




Figura 2.8 - Angular

### **Tecnologias Utilizadas**







Figura 2.10 - Sublime Text 3

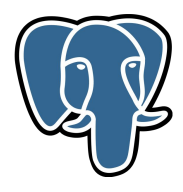


Figura 2.11 - PostgreSQL

# 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 2.12 - 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.

18,2% Importante.

0%

Mediana.

0% Às vezes é importante.

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.

Textos com os angulos ideais. 0%

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

36,4% Muito importante.

18,2% Importante.

36,4% Mediana.

Às vezes é importante. 0%

Nada importante. 9,1%



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.
  - o 27,3% Importante.
  - o 36,4% Mediana.
  - o 0% Às vezes é importante.
  - o 0% Não é nada importante.

#### **Sistemas Similares**



Brasília



Office Ergonomics



Ergonomics

Figura 2.13 - Office Ergonomics

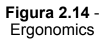




Figura 2.15 -

**Pomonomics** 

**Pomonomics** 



Figura 2.16 - Eye Reminder

Eye reminder

#### **Sistemas Similares**



Brasília

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

#### Proposta do Sistema

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



Figura 3.1 - ErgonoMission



### Requisitos Funcionais (RF)

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



#### Requisitos Funcionais (RF)

- Sugerir alongamentos ao usuário e contabilizá-los.
- Ativar o filtro de luz azul. 08.
- Fornecer uma lista de alongamentos, junto com descrição e imagem.
- Contabilizar pontos diários e por ciclo (Gamificação). 10.
- 11. Permitir ao usuário customizar o personagem.



Brasília

# Requisitos Não Funcionais (RNF)

- 01. Confidencialidade.
- 02. O sistema será desenvolvido em HTML, CSS e JS.
- 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

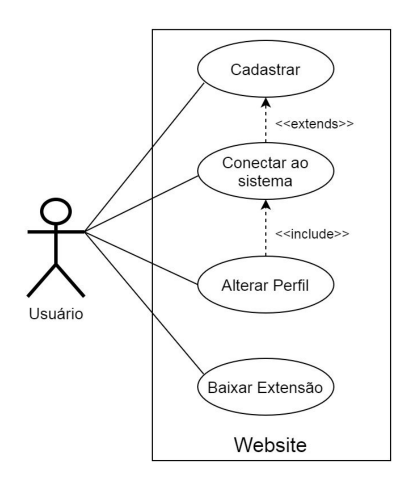




Figura 3.2 - Diagrama de Casos de Uso #1

#### Diagrama de Casos de Uso Extensão

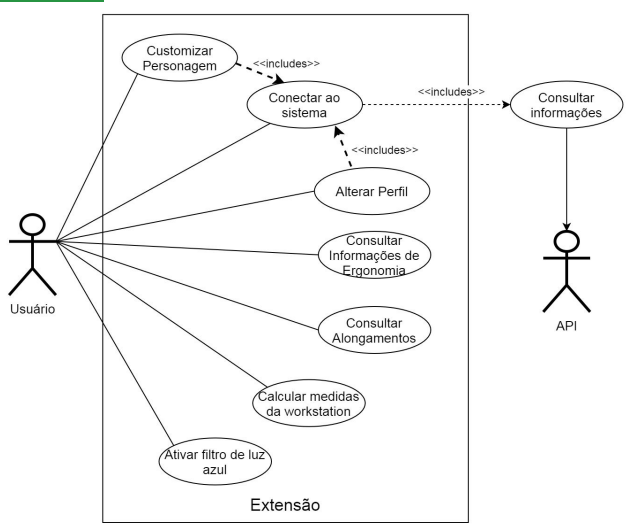


Figura 3.3 - Diagrama de Casos de Uso #2



Campus Brasília

# Diagrama de Casos de Uso Ciclo *Pomodoro*

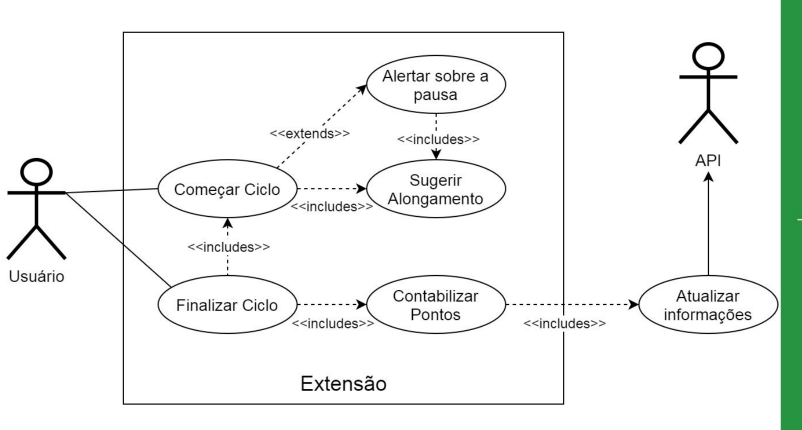




Figura 3.4 - Diagrama de Casos de Uso #3





Início

Sobre

Contato

Baixar

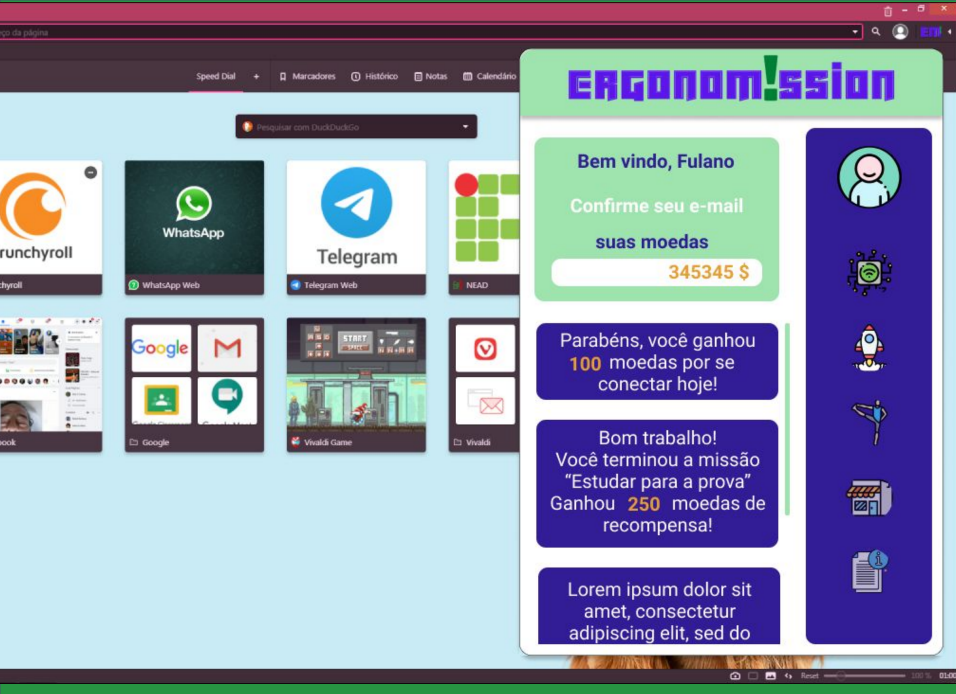
Conectar

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 Própria
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://www.w3.org/html/logo/
Figura 2.5	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:CSS3 logo and wordmark.svg
Figura 2.6	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Javascript-shield.png
Figura 2.7	https://splendornet.com/wp-content/uploads/2019/01/django.png
Figura 2.8	https://angular.io/
Figura 2.9	https://www.sublimetext.com
Figura 2.10	https://code.visualstudio.com/updates/v1 35# updated-visual-studio-code-icon
Figura 2.11	https://www.postgresql.org
Figura 2.12	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Google Forms 2020 Logo.svg
Figura 2.13	https://www.ewiworks.com/ewi-apps/

#### Referências



Figura 2.14	https://apps.apple.com/us/app/ergonomics/id547689680					
Figura 2.15	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dcricci.pomonomics					
Figura 2.16	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			
Figura 4.2	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.