

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS, CAMPUS MUZAMBINHO

Sistema web para auxiliar no foco e concentração dos estudos.

Bhryan Stepenhen da Cruz

Grande área: 7.00.00.00-0 Ciência Humanas

Área: 7.07.00.00-1 PSICOLOGIA

Subárea: 7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem

Muzambinho

2022

Sumário

ntroduçãontrodução	3
Dbjetivos	
Objetivo Geral:	
Objetivos Específicos:	
ustificativa	
Metodologia	4
Cronograma	
Drçamento	6
Referência Bibliográficas	

Introdução

Segundo o TDAH.org e o Dr Paulo Mattos, em uma pesquisa feita em 2017, 5% das crianças desenvolvem o Transtorno do deficit de atenção e hiperatividade, na qual persiste até a vida adulta. Ou seja, a doença faz com que as pessoas percam o foco, sobretudo na adolescência. Tendo muita interatividade com o ambiente, por conseguinte, desenvolve dificuldades na atenção, falta de memória e impulsividade. Nesse sentido, a fim de auxiliar quem sofre com o distúrbio, uma técnica criada pelo italiano Francesco Cirilo, tem amparado pessoas portadoras de TDAH, principalmente estudantes.

A técnica foi desenvolvida no final dos anos 80, com o objetivo de buscar uma maneira de aumentar sua produtividade nos estudos. Para isso, ele usou um temporizador de cozinha com intuito de organizar suas tarefas. O instrumento tinha formato de tomate (Pomodoro em italiano) e seu ciclo durava 25 minutos, no final emitia um barulho forte, e depois descansava por um curto intervalo de tempo, ao fim do período retornava a focar-se por completo em sua tarefa, ao notar resultados satisfatórios, divulgou sua técnica em 1992.

Portanto, a finalidade do projeto é auxiliar no aumento da taxa de produtividade dos estudantes, solucionando problemas como distração e procrastinação. Esse aumento da concentração vem devido à intermitência que damos ao cérebro, fazendo com que durante o tempo de foco o cérebro não sinta necessidade de desfocar da tarefa.

Objetivos

Objetivo Geral:

Construir uma plataforma web que implementa a técnica de pomodoro de forma gamificada, tende em vista ainda dar desafios nos intervalos de foco para melhorar a ergonomia.

Objetivos Específicos:

- 1 Procurar desafios de até 5 minutos que façam bem a saúde de quem está estudando no computador;
- 2 Levantar, as informações sobre como o foco é importante para uma melhor eficiência dos estudos;
- 3 Olhar as tecnologias que melhores se encaixam no desenvolvimento da plataforma;
- 4 Tornar a página gamificada;
- 5 Fazer testes com pessoas com TDAH para ver se a plataforma traz resultados a seus estudos.

Justificativa

O desenvolvimento de uma plataforma destinada a melhorar a eficiência do foco nos estudos justifica-se pela falta de maneiras de se lidar com o TDAH na hora de estudar, trazendo uma solução para melhorar no foco.

Metodologia

Cada objetivo específico será atingido da seguinte forma:

1 - Procurar desafios de até 5 minutos que façam bem a saúde de quem está estudando no computador;

O levantamento de informações relacionadas ao tema será feito através de pesquisas na internet, dando preferência a artigos científicos e dissertações, a fim de trazer na plataforma, técnicas já estudadas e com eficiência comprovada.

2 - Levantar, as informações sobre como o foco é importante para uma melhor eficiência dos estudos;

Também através de pesquisas e entrevistas com professores até, pois os mesmos sabem como o foco ajuda a formar melhor o conhecimento que o aluno está tentando adquirir.

3 - Olhar as tecnologias que melhores se encaixam no desenvolvimento da plataforma;

Para desenvolver a plataforma de uma forma rápida e segura é necessário olhar para o mercado de tecnologia e ver quais as tenologias mais adotadas por empresas da área.

4 - Tornar a plataforma gamificada;

Para deixar a plataforma gamificada é necessário que pense no usuário como um jogador, e na plataforma como um jogo, onde suas interações geram algum valor (experiência) para o jogador.

5 - Fazer testes com pessoas com TDAH para ver se a plataforma traz resultados a seus estudos.

Solicitar permissão de portadores de TDAH, para que participem do teste de validação da plataforma, onde poderão validar a diferença que o sistema web trouxe para seu foco e concentração.

Cronograma

Atividade	2022				
	Maio/	Jul/	Set	Out	Nov
	Jun	Ago			
Procurar desafios de até					
5 minutos que façam					
bem a saúde de quem					
está estudando no					
computador	Χ				
Levantar, as					
informações sobre como					
o foco é importante para					
uma melhor eficiência					
dos estudos	Χ	X			
Olhar as tecnologias que					
melhores se encaixam					
no desenvolvimento da					
plataforma		X	X	X	

	X	
		X

Orçamento

Durante todo o desenvolvimento do projeto, serão utilizados recursos e equipamentos pertencentes ao desenvolvedor, logo nenhuma fase do processo demandará gastos, e caso demande, o custo será arcado pelo autor do projeto

Referência Bibliográficas

RIVERO, Thiago Strahler. Análise do desempenho dos índices do Conners´ Continuous Performance Test (CCPT) em uma amostra de adolescentes com TDAH. 2010. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), São Paulo, 2010.

repositorio.unifesp.br/bitstream/handle/11600/8925/Publico-201.pdf? sequence=1&isAllowed=y