



Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Turma 1TDSPW



Adalto Massashiro Nagabe RM 572298

Gabriel Pereira de Oliveira RM 572262

Murillo Siviero Lopes RM 572724

Pedro Henrique Carvalho do Nascimento RM 570492

Implementação de um Menu de Opções para Integração com a Plataforma SoulUP Utilizando a Linguagem Python

Sumário

1. INTRODUÇÃO..... 3

2. OBJETIVO E JUSTIFICATIVA..... 3

3. LINK PARA O VÍDEO PITCH..... 4

4. PSEUDOCÓGICO 4

5. FLUXOGRAMA 6

1. INTRODUÇÃO

Com o crescimento da plataforma SoulUp, surge a necessidade de guiar o usuário de forma personalizada.

O crescimento da rede social gerou um ambiente de alta dispersão, onde os usuários frequentemente se sentem sobrecarregados por excesso de informações ou desengajados por interações superficiais. Embora a plataforma conecte pessoas distantes, elas muitas vezes falham em criar espaços digitais dinâmicos e intuitivos para o gerenciamento de núcleos específicos, como grupos familiares.

O desafio então reside na falta de um guia ou assistente personalizado que consiga atuar em tempo real, interpretando o comportamento e as preferências do usuário para tornar a navegação útil e interativa, gerando recompensas, sem que isso resulte em altos custos de infraestrutura ou perda de performance da plataforma.

A Eco Pulse apresenta o Souly um avatar inteligente que atua como um assistente dentro da plataforma, tornando a experiência mais interativa e engajadora.

2. OBJETIVO E JUSTIFICATIVA

Implementar uma interface de menu interativa em linguagem Python que centralize as principais funcionalidades da plataforma, garantindo a navegação contínua do usuário por meio de estruturas de repetição. O desenvolvimento visa aplicar conceitos estruturais de desenvolvimento de software, incluindo subalgoritmos (funções e procedimentos com passagem de parâmetros), estruturas de decisão, manipulação de estruturas de dados dinâmicas (listas), além de estabelecer mecanismos robustos de validação de dados de entrada para assegurar a integridade e a usabilidade do sistema.

A construção de um sistema modularizado, centralizado por um menu de opções, justifica-se pela necessidade de oferecer uma experiência de navegação fluida, intuitiva e contínua para o usuário (UX), permitindo que ele execute múltiplas tarefas sem que o programa seja encerrado abruptamente.

Sob a ótica do desenvolvimento de software, a aplicação de subalgoritmos com passagem de parâmetros e estruturas de dados como listas atende aos critérios de boas práticas de programação, promovendo a reutilização de código, legibilidade e manutenibilidade do sistema.

Sob a perspectiva do usuário, o desenvolvimento deste sistema justifica-se pela entrega de uma interface altamente intuitiva, segura e transparente, que simula o fluxo real de navegação em uma rede social ativa (como a plataforma SoulUp).

A permanência do menu principal após cada ação é um fator chave de usabilidade, pois evita que o usuário precise reiniciar o programa repetidamente, garantindo liberdade para explorar múltiplos recursos — como curtir, comentar e salvar posts — em uma única sessão contínua.

Além disso, a inclusão do rastreamento de navegação por meio de uma lista traz um forte elemento de transparência. Ao exibir um resumo detalhado e sequencial de todas as interações ao final do uso, o sistema oferece ao usuário clareza sobre suas próprias ações e o tempo gasto na plataforma.

Este documento contém, além do pseudocódigo e o fluxograma de desenvolvimento, o vídeo pitch mostrando as funcionalidades do sistema.

3. LINK PARA O VÍDEO PITCH

https://youtu.be/GjxLfCj8xu0?si=TRgK6ebQ_iQvhqb

4. PSEUDOCÓDIGO

Algoritmo Sistema_Menu_SoulUp

Variáveis

opcao, i, contador : Inteiro

historico : Vetor de Inteiros // Lista dinâmica para o histórico

Início // Laço principal do menu

Repita

Escreva("Escolha uma das opções:")

Escreva("1 - Explorar posts")

Escreva("2 - Participar de um desafio")

Escreva("3 - Curtir")

Escreva("4 - Comentar")

Escreva("5 - Compartilhar")

Escreva("6 - Salvar post de perfil")

Escreva("0 - Sair")

Leia(opcao) // Adiciona a opção escolhida ao vetor de histórico

Enquanto (opcao >= 0 e opcao <= 6)

Inserir_No_Final_Do_Vetor(historico, opcao)

FimEnquanto

Escolha opção

Caso 1: Escreva("OK! Você quer explorar posts!")

Caso 2: Escreva("Muito bem! Você quer participar de um desafio!")

Caso 3: Escreva("Você pode curtir um post ou comentário!")

Caso 4: Escreva("Você quer comentar um post!")

Caso 5: Escreva("Você quer compartilhar um post!")

Caso 6: Escreva("Você quer salvar um post de perfil!")

Caso 0: Escreva("Obrigado por usar a SoulUp! Até a próxima!")

Caso outra opcao: Escreva("Você escolheu uma opção incorreta!!!")

FimEscolha Até Que (opcao == 0) // Sai do laço se digitar 0

// Exibição do histórico utilizando um laço para percorrer a lista

Escreva("Histórico final de navegação")

Para um contador em cada item do historico Faça

contador2 = índice histórico + 1

Se contador == 1: Escreva(contador2, " - Você explorou posts!")

Se contador == 2: Escreva(contador2, " - Você participou de um desafio!")

Se contador == 3: Escreva(contador2, " - Você curtiu um post ou comentário!")

Se contador == 4: Escreva(contador2, " - Você comentou um post!")

Se contador == 5: Escreva(contador2, " - Você compartilhou um post!")

Se contador == 6: Escreva(contador2, " - Você salvou um post de perfil!")

Se contador == 0: Escreva(contador2, " - Você saiu do menu!")

FimPara

FimAlgoritmo

5. FLUXOGRAMA

