Day Logger

DAY Logger-Base Sql D Logger-Dataset Sample

Day Logger

O Objetivo do Programa

É uma interface com sistema de inputs em linguagem natural que registra o progresso diario do usuário em direção a conclusão de grandes sonhos de vida!! EM Em função de rotular cada documento em diferentes camadas de granularidade em 4 perspectivas do mesmo sonho...

Fracionando cada grande-sonho em objetivos menores e em pequenas metas semanais que podem ou não estar diretamente atribuídas em checklists de tarefas e/ou relatos diários por cada turno do dia em questão. O resultado central deve ser apenas a estrutura de dados que facilite: relacionar e fazer consultas em textos de documentos diários afim de criar relatorios, diários, semanal, quinzenal, etc... todos os documentos de texto devem ser rotulados em

a partir de uma data escolhida pelo usuário como dia zero, segue lista de labels para aplicar junto a data (posteriormente escolhida para os registros) para cada um dos documentos citados abaixo por ordem de importância e dimensão de análise posterior (por isso a importancia de adicionar cada label abaixo dentro referido documento que será unico para cada dia):

Concept Inception

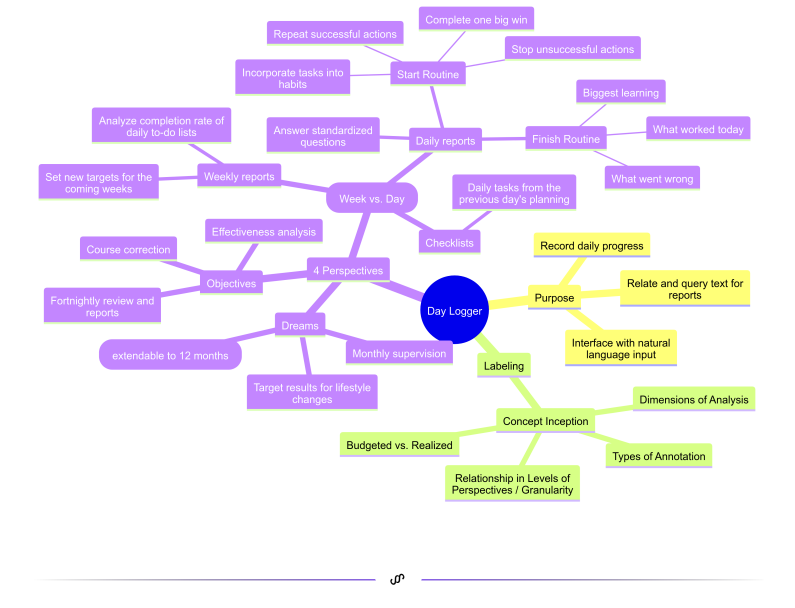
- Resultados= Orçado vs. Realizado
- Tipos de Anotação (Relatório vs Narrativa)
- Dimensões de Análise
- Relacionamento em Níveis de Perspectivas/ Granularidade

4 Perspectivas de INPUT/LABEL/ANALISE (todos serão separados pelo próprio prazo de conclusão!! Em cada um desses 4 níveis precisa ter um título principal e uma breve descrição para a sua perspectiva de análise em questão,)

1. Lista de Sonhos

- Sonhos > resultados-alvo que trazem grandes mudanças ao estilo de vida!
- Supervisão #mensal
- Prazo >(por padrão 6 meses e os prazos podem se estender até 12) #supervisao
- Objetivos

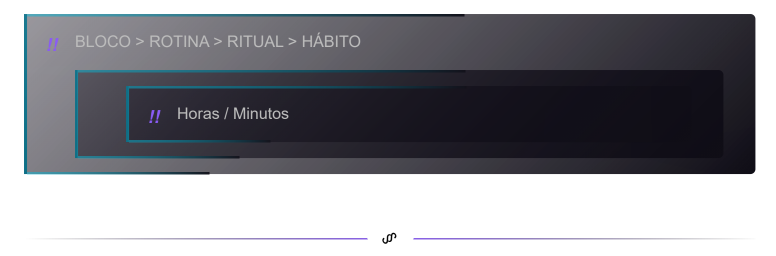
- Revisão (#quinzenal) e escrita de relatórios para analisar a (#eficacia) dos métodos atuais,
 e descrever uma correção de percurso e rotinas para garantir a conclusão e êxito no referido sonho principal
 - (a cada 15 dias) #revisao para correção e definição de novos objetivos para próximas quinzenas.
- 3. Metas (Análise detalhada) Semana vs. DIA 3.1 #relatorios : #semanal
 - Ao fim de cada semana deve-se analisar a fundo a taxa de conclusão dos to-do-lists diários e o êxito na presente meta da semana em questão!
 - (aos fins de semana, fora de dias úteis) para correção e definição de novas metas para próximas semanas. 3.2 #narrativa : #diario
 - ao inicio e fim do dia o usuário deve responder um formulário de perguntas padronizadas afim de obter a síntese máxima de sua #produtividade dia-a-dia, para análise compilada posteriormente.
 - 3.2.1 (#bullet-aks) independente de que horas o usuário inicíe sua rotina ativamente produtiva os relatos diários devem ter registros de entrada e saída de turno completo para cada dia útil relatado e resumido nas perguntas abaixo
 - Start Routine > Alinhamento (+) Oque fiz ontem que deveria repetir? (--) Oque fiz ontem que preciso parar de fazer? (**) Qual das tarefas de ontem precisam ser incorporadas como hábito na rotina?? (##) Qual a única grande vitória precisa ser concluída hoje, afim de que todas as outras tarefas pareçam mais fáceis ou irrelevantes???
 - Finish Routine > Balanceamento (+) Oque fiz hoje que deu certo?? (--) Oque fiz hoje que deu muito errado?? (#\$#) Qual foi o maior aprendizado deste dia de hoje???
 - 3.2.2 #check-list #to-do-list dentro dos blocos diários deve haver um um checklist com todas as tarefas do dia em questão do #narrativa onde serão definidas no planejamento do dia anterior.
- 4. #INTERFACE >> Relacionamento em Níveis de Perspectivas/ Granularidade
 - A janela principal deve ser uma visão geral de todos os níveis acima bem resumidos
 - Cada nível listado acima deve ter o sua própria rotina; loop e janela para coleta de inputs e
 precisa exibir todos os níveis inferiores relacionados(ao nível acima) para overview e coleta
 de inputs.
 - todos os níveis devem ter uma visualização customizada de kanban, calendario, gaant ou/e pyplots txt.summary para cada label/nível de análise 4.1 Observações cada nível de listado acima precisa ter um título e uma breve descrição todos os inputs devem ser acessados pelo índice de qualquer data e/ou label/nível para fazer, edições, novos inputs em areas de cada documento ou até em branco...= "null" Todos os blocos de anotação devem ser atribuídos com tags# para cada sonho selecionado pelou usuário. O sistema de metas deve ser dividido entre blocos de anotações e checklists editáveis onde ambos devem ser atribuídos a um ou mais sonhos e objetivos. Para o checklist de tarefas diárias o usuário deve escolher entre #obrigações (associadas a sonhos, objetivos e metas) ou #tarefas sem nenhum vínculo superior mas necessárias para lograr êxito nos outros níveis.. como: Ex. tarefas domésticas



Habits Dash.....

- Objetivo
 - Resultados
 - Visualizações de Dados e Estatísticas
 - Funcionalidades
 - Planejamento de Metas Semanais
 - Acesso ao Histórico das opções de Atualizações constantes
 - Rolagem de Dados em Dimensões de Tempo e de Rituais por Bloco
 - Indicadores
 - Globais e Específicos, agrupados para cada rotina.
- Contabilidade
 - Índices Performance
 - Somatório / Contagem
 - Médias /
- Responsabilidade
 - Parâmetros Eficácia
 - Sequencia de Rituais

- Streaks Diligência
- Intervalos >T
 - Entrada X Saída
- Pontualidade Disciplina
- % de Conclusão Domínio
 - Listas de Hábitos
- ESCOPOS >>GLOBAIS Onda Semana Dias ' >>PARTICULARES



Objetivo

O resultado final deste programa deve ser um produto de dados que contenha resumos estatísticos de indicadores e parâmetros específicos para avaliar a pontualidade, eficiência e produtividade dos hábitos diários para fornecer ao usuário uma análise sistemática (semanal - 7 / 7 dias & Quinzenal - 3 semanas de 7 dias contanto apartir de domingo..) de todos os índices de performance mais importantes. Este programa deve oferecer ao usuário uma interface gráfica e moderna para realizar registro diário de suas atitudes mais importantes que serão definidas de acordo com o próprio usuário em uma lista mutável de hábitos a serem executados consistentemente com excelência. localizados em 3 arquivos json separados para cada rotina. Onde cada rotina também terá 2 listas de tarefas

- Pontualidade
 - Entrada e Saída de Rotinas (Sub-Totais + Intervalos)
- Eficiência
 - Parâmetros de execução
 - Índice de Rituais
- Produtividade
 - Volume
 - Streaks

Descrição

Este programa será uma interface gráfica desktop que possibilita o resgistro diário de desempenho de uma lista de hábitos que devem ser executados todos os dias! mas eu preciso da flexibilidade de

poder alterar quais tarefas serão contabilizadas, tendo a opção de excluir, editar, ou adicionar
diferentes hábitos sempre que o usuário julgar nescessário. Vamos dividir este conjunto de hábitos em
3 arquivos json separados para cada bloco do dia entre: (Manha, Tarde e Noite). Assim cada bloco do
dia terá a mesma estrutura de dados com

Essa lista deve ser mutável

