

Um diário de sono é uma ferramenta comummente usada em pesquisas científicas, tratamento e diagnóstico médico na área da medicina do sono. Ele consiste em um formulário que deve ser preenchido diariamente pelo paciente/sujeito estudado com a data e respostas às perguntas que ajudam a entender a estrutura de sono dele.

O desafio é criar um diário de sono em uma linguagem de programação a sua escolha podendo o mesmo ser tanto um aplicativo Android, um software desktop Windows ou uma aplicação Web. A forma de entrada e visualização de dados deve ser alguma interface gráfica que não seja uma linha de comando. A tecnologia usada é de sua escolha porém deve incluir alguma das seguintes linguagens/frameworks: React, Angular, JS, Flutter, Python, React Native.

O diário deve contar as seguintes perguntas:

- 1. Que horas você foi para a cama?
- 2. Que horas você desligou as luzes para dormir?
- 3. Quanto tempo você demorou para iniciar o sono?
- 4. Quantas vezes você acordou na noite passada?
- 5. Quanto tempo você ficou acordado ao longo da noite? (tempo total dos despertares.)
- 6. Que horas você acordou pela manhã?
- 7. Que horas você se levantou da cama?
- 8. Quantas horas você dormiu na noite passada?

Normalmente os dados de um diário de sono devem ser inseridos dia a dia, porém, para fins deste desafio, diversos dias serão inseridas de uma vez, informando a data de cada conjunto de dados.

Com as informações coletadas, os dados devem ser disponibilizados em tabelas, assim como o cálculo de mínimo, máximo, média e desvio padrão das variáveis coletadas e calculadas. As seguintes variáveis adicionais devem ser calculadas a partir das respostas: tempo total na cama e eficiência do sono.

Os dados também devem ser disponibilizados em gráficos, da maneira que o candidato achar mais adequada. Lembre-se que o objetivo desta ferramenta é observar padrões e variações da estrutura do sono do paciente/sujeito, então pense em gráficos que possa ajudar com esta tarefa.

Para finalizar deve haver alguma maneira para se exportar os dados coletados em um arquivo txt/csv que seja facilmente importado em softwares como o Microsoft Excel.

O código fonte deve ser enviado via github/bitbucket e instruções devem ser passadas de como deve ser compilado/executado. O código não pode depender de ferramentas pagas. Você também deverá apresentar o projeto em uma reunião via Skype/ZOOM.

Você tem 5 dias a partir do envio deste desafio para terminar o projeto.

Boa sorte!!