Característica do Projeto

Genius Mind

Felipe de Andrade ra 01231091

Contexto

O Projeto Genius Mind é um site onde os usuários podem absorver conhecimentos de áreas específicas desejadas, sendo assim, possibilitando um desenvolvimento pessoal e profissional com a absorção dos conteúdos abordados ao longo do site.

Ao longo da vida, a aquisição de conhecimento é uma das atividades mais importantes que um indivíduo pode realizar. Com o passar do tempo, a acumulação de informações e habilidades torna-se um ativo valioso para o desenvolvimento pessoal e profissional. De acordo com um estudo publicado pela revista científica "Nature Neuroscience", o cérebro humano é capaz de continuar aprendendo e criando conexões neurais ao longo de toda a vida, o que significa que sempre há espaço para crescer e expandir o conhecimento.

Desde a infância, o processo de aprendizagem começa com os primeiros contatos com o mundo ao redor, como a linguagem e a socialização com outras pessoas. A partir daí, a educação formal em escolas e universidades oferece uma base sólida para adquirir conhecimentos nas mais diversas áreas, desde ciências e matemática até artes e humanidades. A educação formal é fundamental para aprimorar habilidades técnicas e teóricas e, ao mesmo tempo, incentivar a curiosidade e o pensamento crítico.

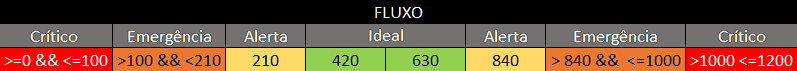
O acesso à tecnologia também é um fator crucial na aquisição de conhecimento. A internet, por exemplo, oferece uma infinidade de recursos, como cursos online, e-books, podcasts e vídeos educativos, que permitem o acesso a informações atualizadas e diversas em tempo real.

O objetivo deste projeto é aplicar o conhecimento absorvido durante todo o semestre, desenvolvendo um site onde as pessoas possam se cadastrar e acessar diversas áreas de conhecimentos, podendo também testar os conhecimentos obtidos através do texto.

A plataforma será dividida em diferentes categorias, como ciências, tecnologia, artes, história, entre outras, e os usuários poderão absorver conteúdos, como artigos, vídeos e tutoriais.

Foi estabelecido neste projeto, uma faixa de fluxo (Gênio) (>8 && <10) na cor verde para identificar um bom desempenho, um fluxo de alerta (Sábio) (<8 && > 6) na cor amarela para identificar um desempenho aceitável, um fluxo de emergência (Estude mais )(>0 && <6) na cor laranja, para identificar a necessidade de mais esforço e empenho para chegar em um bom resultado.

Assim como se pode observar abaixo:



Referências:

<https://mundoeducacao.uol.com.br/filosofia/conhecimento.htm>

<https://uoledtech.com.br/blog/como-medir-o-n%C3%ADvel-de-aprendizado-dos-seus-colaboradores>