

Sumário

- 1. INTRODUÇÃO AO DOCUMENTO.....*?
- 1.1. TEMA.....*?
- 1.2. OBJETIVO DO PROJETO*?
- 1.3. DELIMITAÇÃO DO PROBLEMA*?
- 1.4. JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TEMA*?
- 1.5. MÉTODO DE TRABALHO.....*?
- 1.6. ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO*?
- 1.7. GLOSSARIO*?

1.1 Tema

É de conhecimento geral que a água é um recurso natural indispensável para a sobrevivência dos seres vivos, no entanto este recurso se encontra ameaçado levando em consideração os altos índices de desperdício de água. Fazer o uso errado dos recursos hídricos pode desencadear diversos problemas, tanto para a sociedade quanto para natureza, nesse contexto o controle do fluxo da água é considerado mais do que necessário.

talvez adicionar um segundo parágrafo com mais alguns dados

1.2 Objetivo do projeto

O [nome do projeto] visa promover a educação ambiental para a população de baixa renda por meio de palestras, vídeos educativos e posts que propõe formas de preservar recursos hídricos, junto a um sistema que apura em tempo real o total de água gasto em cada residência do estado.

1.3 Delimitação do problema

Como citado no tema(1.1) A água é um recurso indispensável para a sobrevivência dos seres vivos, no entanto esse recurso se encontra ameaçado levando em consideração os altos índices de desperdício de água, causado pela própria população durante seu dia a dia, atitudes como deixar a torneira aberta enquanto escova os dentes, passar muito tempo no chuveiro ou não consertar vazamentos da sua casa causa um enorme perda de água, que pode um dia se tornar escassa.

1.4 Justificativa da escolha do tema

Escolhemos esse tema, porque a água é um recurso hídrico essencial para a vida de todos os seres humanos e tendo consciência disso devemos dar a sua devida importância, abordando e dando nosso melhor para lutar cada vez mais contra a falta de água que é um tema que assombra vários cidadãos e causa vários transtornos para nossa população.

1.5 Método e organização do trabalho

Neste projeto foram escolhidas metodologias ágeis, para que o projeto seja iniciado e finalizado da forma mais eficiente possível, evitando possíveis problemas no desenvolvimento do software, a equipe do [nome do projeto] optou por utilizar a metodologia Scrum, e como forma de organização, o quadro kanban que é bastante conhecido por sua eficiência.