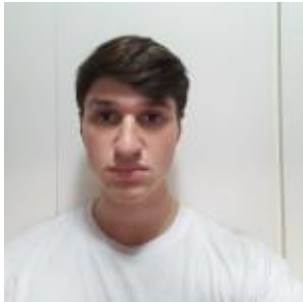


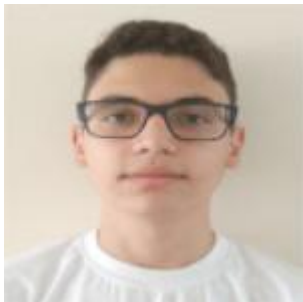
Grupo: Solve Sala: 73A

Participantes:



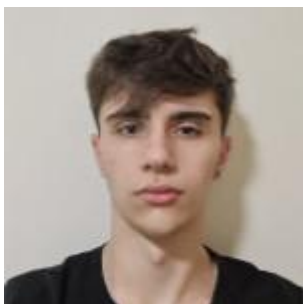
Número: 28

Nome: Paulo Roberto De Freitas Filho



Número: 29

Nome: Pedro Antonio Rabelo Saraiva



Número: 30

Nome: Pedro De Mello Ramos



Número: 31

Nome: Samuel Fernandes Monteiro



Número: 32

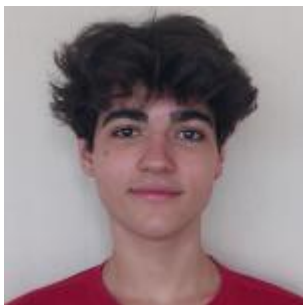
Nome: Samuel Sensolo Goldflus



Número: 33
Nome: Sofia Pauletto De Moraes Santos



Número: 34
Nome: Ulisses Rodrigues Barreto



Número: 35
Nome: Vinicius Suaiden

Analisando o cenário atual, onde muitas empresas de pequeno porte não conseguem lidar com problemas cotidianos, pela falta de planejamento e de controle dos processos presentes, idealizamos um programa centrado em automatizar uma metodologia japonesa, conhecida como MASP, focado nas companhias e em seu cotidiano e colaboradores. A plataforma WEB possibilitaria o desenvolvimento das equipes em suas funções com o apoio de uma tecnologia para a resolução de problemas de maneira metodológica.

Em seu conceito mais rudimentar, a sigla para metodologia de análise e solução de problemas (MASP) representa um caminho lógico-matemático para alcançar respostas a problemas, mantendo um constante acompanhamento das ações provenientes da solução encontrada de maneira autônoma pelos usuários do sistema.

As primeiras etapas seriam a identificação, observação e análise dos problemas, para depois traçar um plano de ação e meios de verificação constantes. Após a fase de sondagem, o plano será implementado na empresa, a fim de findar a questão encontrada previamente, podendo, posteriormente, ser aplicado permanentemente. A última etapa é a conclusão, onde os colaboradores entram em consenso de como podem aperfeiçoar os métodos em um médio a longo prazo. O agendamento de reuniões e listagem dos envolvidos também serão possíveis no site.

As empresas criariam perfis próprios (com uma interface própria para cada uma), onde cada uma poderia adicionar colaboradores, tendo um administrador central para organizar o módulo empresarial. Seria possível a análise do progresso de todas as soluções abertas e em andamento, como as já finalizadas, apresentando uma espécie de linha do tempo para a companhia poder analisar os resultados obtidos em determinado período.

O programa tem como principal objetivo ajudar as pequenas empresas a chegarem a soluções dos problemas de maneira mais rápida e automática, facilitando o andamento e progresso da mesma.

No projeto utilizaremos as linguagens de programação, PHP, javascript, HTML, CSS e Laravel. Já no banco de dados será empregado a linguagem SQL, havendo aplicações no PHPpgAdmin.