***AUTO BOT ASSISTENTE.***

**Turma: 1TDSPJ**

**Pedro Henrique dos Santos RM: 559064.**

**Thiago Thomaz Sales Conceição RM: 557992.**

Apresentação do ***AUTO BOT ASSISTENTE*** de consulta automotiva, incluindo uma visão geral de como a solução pode ajudar usuários com diagnósticos e consultas automotivas.

1. **Problemas que serão solucionados**

* Dificuldade em encontrar serviços de manutenção confiáveis.
* Necessidade de assistência rápida e eficaz, sem precisar sair de casa.
* Falta de conhecimento técnico para diagnosticar problemas automotivos.

1. **Funcionalidades da Solução**

* Diagnósticos de problemas automotivos baseados em sintomas informados pelo usuário.
* Sugestões de manutenção preventiva personalizadas.
* Recomendações de oficinas mecânicas confiáveis próximas ao usuário.
* Suporte em tempo real via chat com o bot para orientações rápidas.

1. **Aplicabilidade no Mercado**

* Solução para motoristas de veículos leves e pesados que precisam de suporte rápido.
* Uso por empresas de frotas que buscam otimizar a manutenção dos veículos.
* Serviço útil para motoristas que preferem resolver problemas sem sair de casa ou no local de trabalho.

1. **Diferenciais Competitivos**

* Assistência 100% online e personalizada.
* Integração com bancos de dados de oficinas mecânicas com certificação.
* Análise em tempos real sem a necessidade de agendamento prévio.
* Interface amigável e fácil de usar tanto para motoristas quanto para empresas.

**5. Quem São Seus Concorrentes**

* Aplicativos de diagnóstico automotivo.
* Empresas que oferecem serviços de manutenção veicular por assinatura.
* Oficinas mecânicas tradicionais que possuem atendimento via aplicativos próprios.

**6. Método de Aplicação**

* O bot será integrado ao site, acessível por qualquer dispositivo com internet.
* A implementação envolve um sistema de inteligência artificial que aprenderá com as interações, oferecendo diagnósticos mais precisos ao longo do tempo.

**8. Manutenção e Sustentabilidade**

* Atualizações periódicas para melhorar a precisão dos diagnósticos e a experiência do usuário.
* Monitoramento contínuo dos dados para oferecer manutenção preventiva de maneira proativa.

**9. Inovação**

* Utilização de inteligência artificial para realizar diagnósticos automotivos precisos e personalizados.
* Sistema proativo que sugere manutenção antes que o problema se agrave.

**10. Conclusão**

* O bot de consulta automotiva oferece uma solução prática, moderna e eficiente para motoristas e empresas que buscam suporte rápido e confiável, diretamente pelo celular ou computador.
* **Chamada à ação:** Entre em contato para mais informações e teste nosso bot automotivo!

**11. Contato**

* Informações de contato da Auto Bot Assitente (site, e-mail).