Lista de Necessidades

1. Analisar todas as funcionalidades do motor;
2. Calcular tempo estimado de vida usando os registros já feitos;
3. Criar diagnósticos automáticos com todos os dados coletados e enviá-los para a plataforma na nuvem;
4. Gerar alertas em casos de anomalias nos escaneamentos (rotação muito alta/baixa, temperatura muito acima da média, etc.);
5. Identificar falhas físicas no motor e erros de software;
6. Acessar o motor de maneira remota;
7. Possibilitar o registro de múltiplos Motor Scanners em um único ambiente de produção.