

Resumo Executivo



Empresa de tecnologia especializada em análise de pessoas, focada na análise integrada de dados biométricos, comportamentais e organizacionais para apoiar a gestão estratégica de pessoas. A solução utiliza dispositivos vestíveis, recursos de visão computacional (com consentimento) e indicadores de desempenho para gerar informações consolidadas sobre saúde organizacional, engajamento e produtividade.

A plataforma organiza e correlaciona dados emocionais, comportamentais e fisiológicos, transformando-os em relatórios gerenciais claros e objetivos. O objetivo é auxiliar empresas na melhoria da performance organizacional, na promoção do bem-estar dos colaboradores, sempre com ética, transparéncia e responsabilidade no tratamento das informações.

Oportunidade



Há uma demanda crescente por soluções que integrem performance e saúde mental no ambiente de trabalho. No Brasil, o uso de análise de pessoas aliado a dados biométricos e comportamentais ainda é pouco explorado, o que abre espaço para diferenciação competitiva e inovação na gestão estratégica de pessoas.

Problema



As empresas enfrentam queda de produtividade, altos níveis de esgotamento profissional e rotatividade de funcionários, além de gestores tomarem decisões baseadas apenas em percepção pessoal. Falta acesso a dados confiáveis e contínuos sobre o clima organizacional e a real situação das equipes. Atualmente, as decisões são, em sua maioria, reativas, e não preventivas.

Solução



Plataforma para Gestão de Performance Humana que centraliza dados, futuramente recursos de visão computacional e análises comportamentais em um dashboard gerencial intuitivo. O painel organiza e apresenta indicadores emocionais, físicos e comportamentais de forma clara, permitindo que gestores acompanhem a saúde organizacional, identifiquem padrões e tomem decisões estratégicas para melhorar produtividade e bem-estar.

Como Funciona



A plataforma realiza a coleta responsável de dados por meio de perguntas e respostas e, futuramente, câmeras, sempre com o consentimento dos colaboradores. O sistema, desenvolvido em PHP, processa e organiza os dados, identificando padrões de estresse, engajamento e desempenho. A interface é construída com HTML, CSS e JavaScript, utilizando Bootstrap para estruturação de telas e operações de cadastro, edição, listagem e exclusão de dados, além de Chart.js para geração de gráficos e indicadores visuais. As informações são apresentadas em um painel gerencial (dashboard) com relatórios consolidados, permitindo que gestores acompanhem métricas em tempo real e apoiem decisões preventivas e estratégicas.

Principais Funcionalidades



Painel gerencial com indicadores de bem-estar e desempenho dos colaboradores; cadastro, edição, listagem e exclusão de funcionários, setores e registros de dados, análise de risco de esgotamento profissional por setor, identificação de picos de estresse, relatórios consolidados e histórico de informações para acompanhamento contínuo.

Modelo de Negócio

A plataforma é voltada para médias e grandes empresas que enfrentam alta rotatividade, pressão por resultados e queda de produtividade, como indústrias, centrais de atendimento, logística e equipes de tecnologia.

O uso é sempre transparente, com consentimento do colaborador, acesso aos próprios dados e adequação à legislação de proteção de dados. O objetivo é promover cuidado e melhoria do ambiente de trabalho, e não vigilância.

Visão de Futuro

O objetivo é se tornar uma referência em gestão de saúde organizacional e desempenho sustentável, ajudando empresas a crescerem com equipes mais organizadas, produtivas e bem acompanhadas. A solução poderá atender não apenas médias e grandes empresas, mas também pequenas empresas que precisam melhorar a gestão de pessoas.

Com o tempo, a plataforma poderá evoluir com novos recursos e relatórios mais completos. A proposta é contar com profissionais das áreas de tecnologia, gestão de pessoas e assessoria jurídica para garantir responsabilidade no uso dos dados e conformidade com a legislação.



Nome do Projeto: Performance nas Empresas

Projeto feito por: Guilherme Ambrósio Guimarães

Business Model