

Blueprint 24x24: TCF/TFB Operational Framework and Anonymo AI Behavioral Observation System

Description:

This document presents the Blueprint 24x24 TCF/TFB framework integrated with the Anonymo AI system. It describes a modular and longitudinal approach for behavioral pattern monitoring across multiple user interactions and submodules, including mental health, professional activities, neuroplasticity, self-knowledge, and universal principles. Users operate anonymously, with unique IDs and optional audio capture in specific modules, allowing the AI to observe behavior in a controlled and ethical manner. This system integrates wearable sensors to enhance cognitive and physiological data collection while maintaining strict user privacy and governance standards. The framework supports safe interaction between humans and AI, enabling multi-angle analysis without generating diagnoses, and provides visual, color-coded metrics for professional and research interpretation.

Keywords:

Blueprint 24x24, TCF, TFB, Anonymo AI, cognitive patterning, behavioral monitoring, modular framework, submodules, anonymized user ID, longitudinal observation, mental health, professional monitoring, neuroplasticity, self-knowledge, universal principles, interaction analysis, audio pattern capture, hybrid human-AI system, ethical AI, secure AI framework, sensor integration, wearable sensor, external monitoring, user privacy, longitudinal metrics, visual representation, cognitive exercises, meditative states, therapeutic framework, human-computer interaction, AI governance, safety protocols

?

Versão em Português

Título:

Blueprint 24x24: Framework Operacional TCF/TFB e Sistema de Observação Comportamental Anonymo AI

Descrição:

Este documento apresenta o framework Blueprint 24x24 TCF/TFB integrado ao sistema Anonymo AI. Descreve uma abordagem modular e longitudinal para monitoramento de padrões comportamentais em múltiplas interações de usuários e submódulos, incluindo saúde mental, atividades profissionais, neuroplasticidade, autoconhecimento e princípios universais. Os usuários operam de forma anônima, com IDs únicos e captura opcional de áudio em módulos específicos, permitindo que a IA observe comportamentos de maneira controlada e ética. O sistema integra sensores vestíveis para aprimorar a coleta de dados cognitivos e fisiológicos, mantendo rigorosos padrões de privacidade e governança. O framework possibilita a interação segura entre humanos e IA, permitindo análise de múltiplos ângulos sem gerar diagnósticos, e fornece métricas visuais codificadas por cores para interpretação profissional e pesquisa.

Palavras-chave:

Blueprint 24x24, TCF, TFB, Anonymo AI, padronização cognitiva, monitoramento comportamental, framework modular, submódulos, ID de usuário anonimizado, observação longitudinal, saúde mental, monitoramento profissional, neuroplasticidade, autoconhecimento, princípios universais, análise de interação, captura de padrão de áudio, sistema híbrido IA-humano, IA ética, framework seguro de IA, integração de sensores, sensor vestível, monitoramento externo, privacidade do usuário, métricas longitudinais, representação visual, exercícios cognitivos, estados meditativos, framework terapêutico, interação humano-computador, governança de IA, protocolos de segurança