



MAPNA MIND



MAPNA MIND جیسٹ؟

این راهکار، عبارت است از یک راه حل جامع هوشمند مبتنی بر فناوری‌های پیشرو همچون اینترنت اشیاء (IoT)، علوم داده، هوش مصنوعی و طراحی خلاق، که رفاه، سلامت و تمايز را برای دارندگان خود به ارمغان می‌آورد. به کمک این راهکار جامع، ما اطلاعات و داده‌ها را جمع‌آوری، دسته‌بندی و تحلیل می‌کنیم و به شما کمک می‌کنیم تا با هر سطح از پیچیدگی و مسئله که در زندگی شخصی و حرفه‌ای خود مواجه هستید، به ارزیابی دقیق و درستی از آن دسترسی داشته باشید و به کمک ابزار قدرتمند تحلیلی که در مینا مایند در اختیار شما قرار داده شده است، تصمیم‌های هوشمندانه‌تری گرفته و تحلیل دقیقی روی نتایج تصمیماتتان داشته باشید. مینا مایند علاوه بر امکان پایش و تحلیل اطلاعات گذشته و حال، به شما ابزار پیش‌بینی و تحلیل حساسیت می‌دهد. هدف کلیدی ما از توسعه‌ی MAPNA MIND، این بوده است که با بکارگیری فناوری‌های نو، کیفیت زندگی و رفاه شخصی و حرفه‌ای هر ایرانی را افزایش دهیم. امنیت او را تامین کنیم. نقش کلیدی در مدیریت و کاهش مصرف انرژی ایفا کنیم و در نهایت به ارتقاء ثروت، امنیت و سلامت کشور بدون وابستگی اطلاعاتی و فناورانه به سایر کشورها کمک کنیم.

مجموعه راه حل MAPNA MIND شامل بخش های زیر است:

MIND Board: لایه بیرونی راهکار مپنا مایند است که با ایجاد ابزار قدرتمند پایش، کنترل، مدیریت و تحلیل، شما را قادر به مدیریت یکپارچه اشیاء و فرمان به دستگاهها مینماید و به عبارت دیگری MIND Board، بوردی را در اختیار کاربر قرار میدهد که در آن بتوان علاوه برای اشیاء متصل، سناریوها و ناوگان را کنترل و مدیریت نمود.

MIND Studio: به عنوان راهکار IIOT، با بهره‌گیری از یک معماری امنیتی سه لایه، از داده‌های صنعتی در فضای ابری محافظت کرده و علاوه بر ذخیره سازی امن و دائمی آنها، به وسیله ابزار قدرتمند مانیتورینگ ناوگان امکان بررسی و نظارت بر رویدادها و تجهیزات را از راه دور را فراهم می‌کند. همچنین با استفاده از امکانات کلان داده و پلتفرم هوش مصنوعی امکان توسعه برنامه‌های صنعتی نیز مهیا می‌باشد.

MIND Apps: شامل تمام خدمات ارزش افزوده حاوی مجموعه‌ای ارزشمند و کم‌تنظیر از نرم‌افزارهای هوشمند توسعه یافته روی مپنا مایند است. همچنین این امکان را برای کاربران فراهم آورده است تا بتوانند در فضای ابری، نرم‌افزارهای شخصی‌سازی شده خود را توسعه دهند.

MINDA: شامل تمامی سخت افزارهای هوشمند، ربات‌ها و امکانات فیزیکی اینترنت اشیاء، دستیار هوشمند صوتی و تصویری، سنسورها، عملگرهای دکمه‌ها، کلید و پریزهای هوشمند، پنل‌ها، روشناختی هوشمند، قفل هوشمند و سایر محصولات از این دست است.

MINDX: بخش پیشروی مپنا مایند است که وظیفه ایجاد یک رابط کاربری هوشمند با امکان کنترل، نظارت و مدیریت از راه دور بین ماشین و انسان را فراهم می‌کند.