

پروژه آتنای اینتل به دنبال ایجاد تحول اساسی در الترابوک‌ها - دیجیاتو

یونس مرادی | سه شنبه، ۱۸ دی ۱۳۹۷

اینتل در پی راه اندازی برنامه ای سالیانه است که با مشارکت تولیدکنندگان عمده کامپیوتر، نسل جدیدی از الترابوک‌ها را به دنیا معرفی خواهد کرد.

این طرح که «پروژه آتنا» (Project Athena) نام گرفته شامل ارائه قابلیت هایی نظیر پشتیبانی از نسل پنجم شبکه های ارتباطی 5G و هوش مصنوعی در الترابوک‌ها خواهد بود. کمپانی آمریکایی بدین منظور سالیانه لیستی از مشخصات را ارائه می کند که تولیدکنندگان برای دریافت تاییدیه باید آنها را در محصولاتشان لحاظ کنند. این پروژه مشابه لیبل بازاریابی «الترابوک» است که به خاطر جذابیت بالا برای کاربران، شرکت‌ها را به تولید محصولات باریک، سریع و با ظرفیت باتری بالا ترغیب کرده است.



از شرکای اینتل در پروژه آتن باید به گوگل، مایکروسافت، HP، ایسر، ایسوس، شارپ، لنوو، سامسونگ، دل و هواوی اشاره کرد. اینتل تایید کرده که هدف از پروژه آتنا سرمایه گذاری بیشتر و ارائه تجربه بهتر از فناوری های جدید از جمله 5G و هوش مصنوعی است. این شرکت از ارائه

توضیح بیشتر خودداری کرده و به همین خاطر این پروژه تا حدودی مبهم به نظر می رسد.

از دیگر الزامات طرح اینتل باید به کاهش زمان بارگذاری سیستم، ظرفیت بالای باتری در حد شارژدهی یک روز کامل، فرم فاکتور قابل تنظیم و کارایی مطلوب اشاره کرد؛ البته بسیاری از شرکت ها همین حالا هم روی این حوزه ها تمرکز کرده اند.

لپ تاپ های درگیر این طرح شامل دستگاه های مبتنی بر ویندوز و کروم بوده و اینتل نقشه راه شروع پروژه آتنا در نیمه دوم سال ۲۰۱۹ را در اختیار شرکایش قرار داده است. اینتل در حالی این طرح را عمومی کرده که همزمان از ارائه [پردازنده های نسل نهم سازگار با لپ تاپ ها](#) نیز خبر داده است.

[دیجیاتو](#)