مقدمهای کلی بر اینترنت اشیا

محمدیاسین داوده با تشکر از مهدی صفریان

۹ مهر ۱۳۹۹

چکیده

اینترنت اشیا ٔ از فناوریهای نوظهور انقلابی است که به سرعت در حال توسعه و تحول بخشیدن به زندگی ماست. از این رو آشنایی با این انقلاب صعنتی جدید برای هر شخص لازم و با اهمیت است. در این مطلب به جوانب کلی این فناوری پرداخته میشود. این جوانب عبارتند از: تعریف، معماری، مزایا و معایب، کاربردها و پیادهسازی اینترنت اشیا.

فهرست مطالب

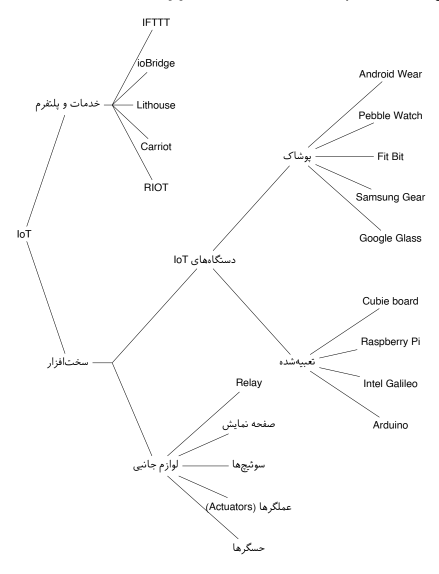
١	تعريف																	
۲	معمارى	·																
٣	مزایا و م	معايب																
۴	۱.۴ انر ۲.۴ حم ۳.۴ پزنا	و وسعیت نرژی نمل و نقل زشکی نشاورزی .	 				• •		•			 				•	 	
۵	بيادەساز	ازی																,

¹The Internet of Things (IoT)

تعريف

اینترنت اشیا شبکهای از «اشیا» است که به نرم افزار، سنسور و دیگر فناوریهای مرتبط جهت برقراری ارتباط و تبادل داده با دیگر دستگاههای روی اینترنت مجهز شدهاند. این اشیا میتوانند از وسایل خانگی، کشاورزی گرفته تا پوشاک را شامل باشند. از این فناوری در زمینههایی مانند، خانههای هوشمند، اتوماسیون، یادگیری ماشین، جمع آوری داده و دیگر زمینهها استفاده می شود.[۱] ترکیب این اشیا با تکنولوژی مار ا قادر ساخته تا تعامل راحت تر و کنترل بیشتری روی دنیای مجازی داشته باشیم.

استاندارد ارتباطی دستگاههای اینترنت اشیا ۱EEE² ۸۰۲.۱۵.۴ است.[۲]



شکل ۱: فناوریها و دستگاههای اینترنت اشیا

۲ معماری ۳ مزایا و معایب

نگرانیهایی دربارهٔ این فناوری، به خصوص در حوزههای امنیت و حریم خصوصی وجود دارد.[۱]

²Institute of Electrical and Electronics Engineers

۲ کارایی و وسعیت

۱.۴ انرژی

اینترنت اشیا در بخش مدیریت انرژی کاربرد بسزایی دارد. اصطلاح سیستم انرژی هوشمند از همین حوزه گرفته شده است. فناوریها روز به روز در حال افزایش و گسترش هستند و مصرف انرژی نیز در حال افزایش است. اینترنت اشیا با هوشمندسازی و اتوماسیون، بخصوص در حوزه خانههای هوشمند، میتواند با تجزیه و تحلیل الگوها، نحوه مصرف انرژی را مدیریت کند و کاهش دهد، حتی اگر این مدیریت به سادگی خاموش کردن یک لامپ اضافه در اتاقی باشد که در آن حرکتی حس نمیشود.

برنامههای مدیریتی اینترنت اشیا طیف گستر دهای از مدیریت و اتوماسیون هوشمند انرژی در کارهای تجاری و غیرتجاری مانند مراکز مسکونی را در برگرفته است.

در بخش تجاری و صنعتی انرژی اهمیت دوچندانی پیدا می *ک*ند. کاربردهای این فناوری در این خصوص فقط به حوزه مسکونی و خانگی محدود نیست.

۲.۴ حمل و نقل

اینترنت اشیا در تمام اشکال هوایی، زمینی و دریایی نیز کاربرد بسیار مهمی دارد. حسگرهای داخلی و خارجی وسایل نقلیه مجهز به این فناوری از سنسورها و پردازندههایی که از طریق سرورهای ابری یا دیگر سرورها اطلاعات را جابهجا می کنند به یکدیگر متصل شده، با یکدیگر ارتباط برقرار می کنند. با پردازش درست این دادهها می توان به ارتباطات معنی داری دست پیدا کرد که باعث بهبود کیفیت و جلوگیری از تصادفات می شود.

اجزای اینترنت اشیا در حمل و نقل فَقَط به وسایل نقلیه و تولید داده و کلان داده محدود نمی شود. جادههای هوشمند و دوربینهای ترافیکی که به طور بلادرنگ متوجه رفتارهای رانندگان و وضعیت مسیر و ترافیک هستند هم اکنون در نقاط مختلفی در جهان هستند. با فراگیری بیشتر تجهیزات اینترنت اشیا این سنسورها می توانند اطلاعات خود را به خودروها منتقل کنند تا مسیر خود را تغییر دهند.

۳.۴ یزشکی

در حوزهٔ پزشکی اعضای هوشمند و سایبرنتیکی میتوانند با یکدیگر یا میزبان تعامل برقرار کرده و امکان نظارت و کنترل از راه دور را به پزشک بدهند. بعلاوه کلان دادههای به دست آمده از این تجهیزات میتواند به بهینهسازی دقت دستگاههای پزشکی کمک فراوانی کند.

۴.۴ کشاورزی

اینترنت اشیا در کشاورزی به مدیریت آب و انرژی، تجزیه وضعیت خاک، مسیریابی و جمع آوری محصولات با ماشین آلات هوشمند کمک می کند. مهمترین تأثیر اینترنت اشیا در حوزه کشاورزی آبیاری هوشمند است. چرا که بیشتر هزینهها در بخش کشاورزی در مصرف آب است. در آبیاری هوشمند اینترنت اشیا با بررسی وضعیت سطح خاک و محیط مزرعه مقدار آب لازمه را به طور هوشمند تعیین می کند. این کار با سیستم آبیاری قطرهای چند کاناله و چند سنسور رطوبت سنج که در چندین نقطه از مزرعه درون خاک قرار می گیرند و هر کدام به یک برد متصل می شوند و تمامی بردها به یک برد اصلی کند به که معمولاً یک رزبری پای است متصل می شوند. زمانی که سنسورها در محیط کمبود رطوبت خاک را شناسایی کنند به برد میانی سینگالی ارسال می کنند و برد میانی کانال مورد نظر را باز می کند و به برد اصلی سیگنالی برای روشن کردن پمپ آب می دهد.[۲]

۵ پیادهسازی

3	Ras	pberry	Ρi

مراجع

- [1] Wikipedia. Internet of things. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_of_things&oldid=979730325.
- [2] Javatpoint. IoT Tutorial | Internet of Things Tutorial. URL: https://www.javatpoint.com/iot-internet-of-things.