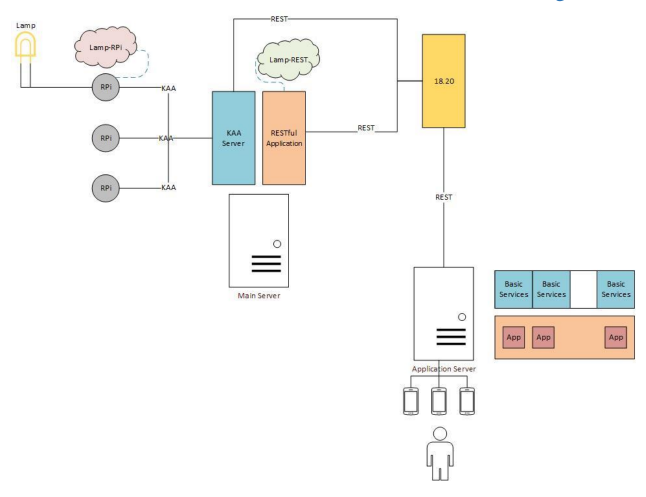
بهار ۱۳۹۵

پروژه اینترنت اشیا معماری

تیم نرم افزا*ری* IOT

معماری کلی



Kaa IoT Platform

بستر Kaa نقش اصلی در میانافزار IoT ایفا میکند، این بستر وظیفه مدیریت Thingها و برقراری ارتباط با آنها را دارد، از این بستر برای انتقال eventها و ... با نودها استفاده می شود. این بستر می تواند logهای مربوط به نودها را نیز ذخیره و مدیریت نماید. از دیگر وظایف این لایه میتوان به فراهم آوردن سطوح دسترسی و امنیت در مدیریت و دسترسی به Thingها اشاره نمود.

Restful Applications [Lamp-REST]

این قسمت وظیفهی تولید event برای نودها را دارد، در بستر Kaa تنها نودها قابلیت تولید event برای سایر نودها را دارند، بنابراین REST بنابراین REST ما در این سطح نودهای Kaa هستند که میتوانند از طریق IP تقاضای REST نیز دریافت کنند. API این نودها مشخص بوده و میتوان از هر جایی به آنها تقاضا داد، بررسی سطح دسترسی شما در تولید تقاضاها در بستر Kaa بررسی میشود.

18.20 The IoT REST eXchanger

وظیفه ی اصلی این بستر توزیع تقاضاها به طور مناسب بین بستر Kaa و بستر Restful Applicationها می باشد، این بستر با دریافت یک scheme توصیف نود شما را در JSON دریافت میکند و بنابرآن یک مجموعه API بر اساس REST ایجاد میکند. این API از چهار قسمت Traps ، Attribute ، Events تشکیل شده است:

• Events:

URL: /event/Device/NameMethod: POST, GETResponse Codes:

• 504: 18.20 Connection Failure

Other: Destination Server Response Code

Lamp API

Turn the lamp for specific interval

URL: event/lamp/Onl

Method: POST

JSON Parameters:

Parameter	Value	Description
id	string(2)	The id of the destination lamp
command	integer	The interval in which lamp is on

Turn the lamp on or off generally (no interval specific)

• URL: /event/lamp/turn

Method: POST

JSON Parameters:

Parameter	Value	Description
id	string(2)	The id of the destination lamp
status	boolean	true for on and false for off

PIR Sensors API

Check room for person

• URL: /statistics/pir/check

Method: POST

• JSON Parameters:

Parameter	Value	Description
id	string(2)	The id of the destination lamp

• Response JSON

Parameter	Value	Description
status	boolean	true for existence and false for non-
		existence

