

- توسط یک وب سرویس به واسطه نام کاربری و رمز عبور Login انجام شود و Jwt Token در صورت صحیح بودن اطلاعات برگردانده شود. (و در تمامی وب سرویس های دیگر توکن چک شوند)
 - به واسطه یک وب سرویس اکانت کاربری ساخته شود که شامل نام، نام خانوادگی، نام کاربری و رمز عبور باشد. (دیتابیس به انتخاب برنامه نویس)
 - توسط یک وب سرویس اطلاعات Location یک منطقه و زمان مورد نظر گرفته شود و به صورت scheduling بعد از مدت زمان مورد نظر اطلاعات آب و هوا منطقه به سمت یک کنسول اپلیکیشن ارسال شود به وسیله RabbitMQ و Pub/Sub انجام شود.
 - در صورتی که بعد از دریافت اطلاعات آب و هوا درجه حرارت هوا بیشتر از ۱۴ درجه باشد نام شهر و درجه حرارت را در داخل جدولی در پایگاه داده ذخیره شود.
 - تنظیمات مربوط به Docker پروژه انجام شود.
 - تمامی کد ها بر روی GitHub قرار داده شود و لینک آن ارسال شود
- برای دریافت اطلاعات آب و هوا از لینک های زیر میتوانید استفاده کنید.

<https://openweathermap.org>

<https://www.weatherapi.com>

(لطفاً جواب Task Test خود را از زمان دریافت فایل تا ۲۴ ساعت به ایمیل زیر ارسال کنید)

hr@raimun.com

ابزارها:

Hang Fire

Rabbit MQ

WebApi (swagger)

DB (In Memory – SQL – NoSQL)

Jwt

Webhook

Docker

GitHub

Seri log