به نام خدا



# رایانش ابری

# تمرین اول **آشنایی با برخی از خدمات ابری**

طراحي تمرين:

آقایان ذوالفقاری، حمدی و رجبپور

استاد درس:

آقای دکتر جوادی

مهلت نهایی ارسال پاسخ:

جمعه ۱۳ ابان ساعت ۵۹:۲۳

#### مقدمه

در این تمرین شما یک سرویس ثبت آگهی پیادهسازی می کنید. هدف از این تمرین، آشنایی و کار با سرویسهای خدمات ابریست؛ از این خدمات برای بخشهای مختلف سرویس خود، مانند «پایگاه داده»، «ذخیرهسازی مبتنی بر شی<sup>۱</sup>»، «پردازش تصویر» و «ارسال ایمیل» استفاده می کنید.

آگهیها شامل انواع وسایل نقلیه می شوند. هر کاربر می تواند آگهی ای از وسیله ی نقلیه ی خود را به شکل ترکیبی از توضیحات متنی و تصویر، همراه با آدرس ایمیل خود ارسال کند. سرویس شما در گام اول آگهی ثبت شده را بررسی می کند. هر آگهی بنا به نوع وسیله ی نقلیه ی داخل تصویرش (خودرو، موتورسیکلت، دو چرخه و...) در دسته بندی متناظرش قرار می گیرد. در صورتی که تصویر آگهی شامل هیچ وسیله ی نقلیه ای نباشد، آگهی رد می شود.

در نهایت پس از پردازش آگهی، کاربر از نتیجهی ثبت آگهیاش به کمک ارسال ایمیل مطلع میشود. در این ایمیل، در صورت تأیید شدن آگهی، (لینکی از آگهی به همراه دستهبندی آن قرار می گیرد. در صورت رد شدن آگهی هم این موضوع در ایمیل عنوان میشود.

#### شرح پروژه

نرم افزار شما از دو سرویس بکاند تشکیل می شود. سرویس اول وظیفه ی دریافت در خواست کاربران و پاسخ گویی به آن را دارد. سرویس دوم وظیفه ی پردازش (تعیین دسته بندی و یا رد آگهی) را دارد.

# سرويس اول

این سرویس از دو API تشکیل می شود.

# - API ثبت آگهی:

۱. این API اطلاعات یک آگهی شامل متن، <mark>تصویر و ایمیل فرستندهی</mark> آن را دریافت می کند.

۲. اطلاعات این آگهی، شامل متن و آدرس ایمیل فرستنده را در پایگاه داده ذخیره کرده و برای آن یک شناسهی یکتا در نظر می گیرد.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Object storage

- ۳. <mark>تصویر آن را در یک ذخیره ساز شئ</mark> ذخیره می کند. نام تصویر در این ذخیره ساز را به گونهای انتخاب می کنیم که در <u>ادامه</u> امکان بازیابی تصویر یک آگهی را بنا به شناسهاش داشته باشیم.
  - ۴. شناسهی آگهی را برای پردازش داخل صف RabbitMQ مینویسد.
  - ۵. به عنوان پاسخ $^2$  در خواست $^3$  پیامی مانند «آگهی شما با شناسهی X ثبت شد» برای کاربر ارسال می شود.

#### - API دریافت آگهی:

- ۱. این API شناسهی یک آگهی را دریافت میکند.
- در صورتی که شناسه مربوط به یک آگهی بررسی نشده باشد، در پاسخ، پیامی مانند «آگهی شما در صف بررسیست»
  به کاربر فرستاده می شود.
- ۳. در صورتی که شناسه مربوط به یک آگهی رد شده باشد، در پاسخ، پیامی مانند <mark>«آگهی شما تأیید نشد</mark>» داده میشود.
- ۴. در صورتی که این شناسه، متناظر با یک آگهی تأیید شده باشد، اطلاعات این آگهی شامل متن، تصویر و دستهبندی و و صعیت آن را در پاسخ برمی گرداند.

شِمای پیشنهادی سطرهای جدول آگهیها در پایگاه داده:

id (int)	description (string)	email (string)	state (string)	category (string)

### ستون state، به وضعیت آگهی («در حال بررسی»، «رد شده» و «تأیید شده») اشاره میکند.

ستون دستهبندی، پس از برچسبزنی آگهی پر میشود.

در صورت نیاز می توانید یک ستون هم برای آدرس تصویر آگهی در ذخیره ساز شئ خود در نظر بگیرید.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Response

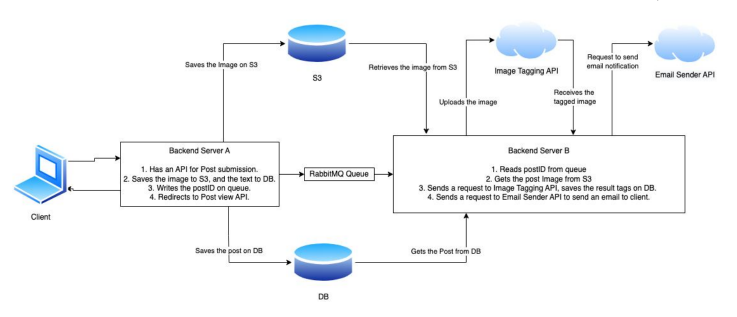
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Request

#### سرویس دوم

وظیفهی این سرویس خواندن آگهیها از روی صف RabbitMQ، پردازش آنها و ذخیرهی نتیجه روی پایگاه داده است.

- ۱. این سرویس به صف RabbitMQ متصل شده و به پیامهای جدید گوش می دهد. هر پیام، متناظر با یک آگهی ثبت شده است.
- ۲. در هر پیام خوانده شده از صف، یک شناسهی آگهی وجود دارد. با این شناسه، عکس آگهی از ذخیرهساز شئ دریافت می شود.
- ۳. عکس آگهی، به سرویس برچسبزنی عکس $^4$ ، برای پردازش ارسال می شود. از پاسخ سرویس برچسبزنی، اولین برچسب به عنوان دستهبندی آگهی انتخاب می شود. این دستهبندی را در ستون category پایگاه داده قرار بدید.
  - ۴. با استفاده از سرویس ارسال ایمیل، ایمیلی به کاربر ارسال می شود تا کاربر از وضعیت (تایید یا رد شدن) آگهی خود مطلع شود.

# معماري پيشنهادي



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Image Tagging

# وابستگیهای پروژه - سرویسهای ابری مورد استفاده

#### ۱. میزبان ابری

برای پیاده سازی این پروژه ابتدا باید یک میزبان در اختیار داشته باشیم؛ منظور از میزبان، سیستم کامپیوتری است که یک IP ایستا داشته باشد و حاوی ابزارهای امنیتی مختلف مثل دیوار آتش باشد. بدیهی است این کامپیوتر در صورت مشکلاتی مثل قطعی برق نباید از کار بیفتد. برای اینکار از سرویسهای ارائه دهنده میزبان ابری استفاده کنید.

#### میزبانهای ابری پیشنهادی:

- Google Cloud, IBM Cloud, PythonAnyWhere AWS
- ابر آروان ,ابر پارس پک ,ابر فندق ,گیگفا ,ایران هاست وب، یاس هاستینگ، سرویس ابری لیارا

از هر میزبان دلخواه دیگری نیز می توانید استفاده کنید.

#### ۲. پایگاه داده به عنوان سرویس

پایگاه داده به عنوان سرویس (DBaaS) یک سرویس مدیریت شده رایانش ابری است که بدون نیاز به راه اندازی سختافزار فیزیکی، نصب نرمافزار و یا نیاز به پیکربندی پایگاه داده، دسترسی به پایگاه داده را فراهم می کند.

در این تمرین قرار است بکاند سرور A,B هر دو با پایگاه داده کار کنند. محدودیتی برای انتخاب پایگاه داده و سرویس ابری آن وجود ندارد.

#### DBaaS پیشنهادی:

- MySQL, PostgreSQL, Redis و MySQL, PostgreSQL. برای پایگاه داده های
  - MongoDB: برای پایگاهداده MongoDB Atlas

نمونه کد را می توانید در این لینک مشاهده کنید.

#### ۳. ذخيرهساز شئ S3

برای ذخیرهسازی فایل عکسها نیاز به یک ذخیرهساز شی داریم. یکی از معروفترین سرویسهای ذخیره ی شئ، سرویس Simple برای راحتی واسط Storage Service آمازون است، که به اختصار S3 نامیده می شود. خدمات دهنده های دیگر ابری مختلف، عموماً برای راحتی واسط کاربری مشابه با S3 ارائه می کنند. از یک سرویس Object Storage سازگار با S3 برای ذخیره سازی عکسها استفاده کنید. از خدمات دهنده ی ابری ایرانی، ابرآروان این سرویس را رایگان ارائه می دهد. (مستندات) همچنین شما می توانید از خدمات دهنده ی ابری پارس پک به عنوان جایگزین استفاده کنید. (مستندات)

#### ۴. سرویس RabbitMQ

برای استفاده از RabbitMQ به عنوان سرویس، میتوانید از <u>CloudAMQP</u> استفاده کنید. این ابر، RabbitMQ را به عنوان سرویس در اختیار شما قرار می دهد و نیازی به نصب و پیکربندی RabbitMQ بر روی میزبان خود ندارید.

کد این سرویس که شامل فرستنده و گیرنده است، در این لینک قرار داده شده است، میتوانید از آن استفاده کنید. (فقط باید در CloudAMQP سرویسی ایجاد کنید و از URL متعلق به سرویس خودتان در کد استفاده کنید. در شکل زیر قسمتی از پنل CloudAMQP که مربوط به سرویس RabbitMQ هست را مشاهده میکنید)

AMQP de	etails	
User & Vhost	qyskgeeu	
Password	*** <b>③ 戊</b>	<b>☎</b> Rotate password
Ports	5672 (5671 for TLS)	
URL	amqps://qyskgeeu:***@whale.rmq.cloudamqp.com/qyskgeeu <b>③</b>	Ф

#### ۵. سرویس پردازش عکس (برچسبزنی عکسها)

وظیفه ی این سرویس، ساختن و برگرداندن تعدادی برچسب برای یک عکس است، که نمایان گر مفاهیم داخل عکس باشند. سرویسهای ابری مختلفی برای این کار وجود دارند؛ محدودیتی برای انتخاب سرویس ابری مورد نظر وجود ندارد.

بعد از دریافت Response، بر چسبهای دریافت شده را بررسی می کنید که دو حالت دارد:

- اگر در برچسبهای دریافتی، برچسب «وسیله نقلیه⁵» موجود نبود، آگهی رد می شود. (یا برچسب "وسیله نقلیه" موجود بود ولی درصد اطمینان آن از 50 کمتر بود)
- 2. اگر در برچسبهای دریافتی، برچسب "وسیله نقلیه" موجود بود و درصد اطمینان آن از 50 بیشتر بود، آگهی تایید میشود و برچسبی که بیشترین درصد اطمینان را دارد به عنوان دستهبندی آگهی در پایگاه داده ذخیره میشود.

ابر پیشنهادی برای این سرویس Imagga است که مستندات آن را می توانید در لینک زیر مشاهده کنید:

https://docs.imagga.com/#tags

#### ۶. سرویس ارسال ایمیل

بعد از اینکه مرحله پردازش عکس تمام شد و اطلاعات در پایگاه داده ذخیره شد، باید به کاربر مورد نظر ایمیلی ارسال شود که وضعیت (تایید/رد) آگهی را اطلاع رسانی کند. برای اینکار می خواهیم از یک سرویس ارسال ایمیل استفاده کنیم. ابرهای مختلفی این سرویس را ارائه می دهند.

یک ابر پیشنهادی برای این سرویس، Mailgun است.

برای استفاده از سرویس Mailgun به دو نکته زیر توجه داشته باشید:

- ممکن است ایمیل ارسالی، توسط گیرنده در هرزنامه  $^6$  قرار گیرد، به همین منظور هم صندوق دریافتی  $^7$  و هم هرزنامه را بررسی کنید.
- در قسمت Sending/Overview پنل کاربریتان باید ایمیل گیرندگان را در بخش Authorized Recipients وارد کنید تا بررسی شود (ایمیلی از طرف Mailgun به هر گیرنده ارسال می شود) پس از آن که گیرنده تایید کرد از آن پس می توانید از طربق API به گیرندگان تایید شده، ایمیل ارسال کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Vehicle

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Spam

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Inbox

#### نكات مربوط تحويل تمرين:

- تمامی بخشهای تمرین را میتوان با استفاده از سرویسهای ابری رایگان پیادهسازی کرد. توجه داشته باشید که مانعی برای استفاده از ابرهای غیر رایگان وجود ندارد؛ اما نمره امتیازی برای اینکار در نظر گرفته نشده است.
- تمرین شما تحویل اسکایپی خواهد داشت بنابراین از استفاده از کدهای یکدیگر یا کدهای موجود در وب که قادر به توضیح داده عملکرد آنها نیستید، بپرهیزید!
  - ابهامات خود را در سایت درس مطرح کنید و ما در سریعترین زمان ممکن به آنها پاسخ خواهیم داد.

#### آنچه که باید ارسال کنید

یک فایل زیپ با نام sid\_HW1.zip که شامل دو مورد زیر است:

- گزارشی که خلاصهای است از ایدههای اصلی طراحی شما، سرویسهای ابری که استفاده کردید و هر آنچه که به فهم بهتر
  شما کمک می کند. این گزارش بخشی از نمره شماست.
  - پوشهای که در آن کدهای شما وجود دارد.

موفق باشید تیم درس مبانی رایانش ابری