

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

(پلی تکنیک تهران)

دانشکده مهندسی کامپیوتر

پروژه کارشناسی

رابط ارتباطی تحت وب خدمات زیرساخت بعنوان خدمت VCloud

نگارش

سيدمحمدفاطمي

استاد راهنما

دكتر محمود ممتازپور

اسفند ۱۴۰۱



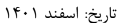
صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامههای دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه/رساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

به نام خدا



تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب سیده حمد فاطمی متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک هم سطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر مآخذ بلامانع است.

سيدمحمدفاطمي

امضا

نفدیم به سه سر ان که جزیه صلق امیدی نیست...

سپاس گزاری

از پدر و مادرم که همواره در مواجهه با سختیهای این دنیا دلسوزانه همراهم بودهاند؛ از استاد بزرگوارم جناب آقای دکتر محمود ممتازپور که با حسن خلق و گشادهرویی، رهنمودهای شبانهروزی خود را از من دریغ نکردهاند؛ و از سایر عزیزانی که در کنارشان این نتیحه حاصل آمد کمال تشکر و قدردانی را دارم.

سدمحد فاظمی اسفند ۱۴۰۱

چکیده

امروزه الگوی مصرف منابع محاسباتی و شبکهای بسیار به الگوی رایانش ابری نزدیک شدهاست. با این وجود ارائه دهندگان خدمات زیرساخت در داخل کشور همچنان فاصله زیادی تا ارائه خدمات منطبق بر الگوی رایانش ابری دارند. یکی از خدمات معروف مورد نیاز کاربران، نیاز به زیرساخت به عنوان خدمت است. چالش پیادهسازی این خدمت، پیادهسازی زیرساخت و در گاههای مورد نیاز جهت تحویل خدمات به کاربر است. در مورد مسئله اول، راه حلهای متن باز و صنعتی متعددی ارائه شدهاند. ایراد استفاده مستقیم از این راهحلهای بدون نیاز به تغییر و پیادهسازی درگاه ارتباطی خصوصی، عدم امکان شخصیسازی امکانات و نحوه ارائه خدمات است. به علت متفاوت بودن الگوهای ارائهی خدمت و مدیریت کاربران، این ابزارها، پیادهسازی این قسمت از سامانه را برعهدهی کاربر استفاده کننده قرار دادهاند. در این پروژه به بررسی نیازمندیهای یک سامانهی ارائهی خدمات زیرساخت به عنوان خدمت پرداخته شده و با بررسی و مشخص کردن نیازمندیها و فناوریها، یک رابط برنامهنویسی تحت وب برای خدمات مطرح شده بر روی زیرساخت VMWare Cloud Director ارائه شدهاست. در مراحل مختلف طراحی، تصمیمات و گزینههای مختلف مطرح شده و دلیل تصمیم گیریها و انتخاب فناوری شرح داده شدهاست. پس از پیادهسازی، با طرح و اجرای ارزیابیهای مختلف بر روی این راهحل، از صحت عملکرد آن در سناریوهای واقعی اطمینان حاصل پیدا شدهاست. در انتها با بررسی کلیت سامانه، نقاط بهبود و جایگاههای قابل توسعه در پروژه شرح دادهشده که بتوان در جهتهای مختلف این پروژه را توسعه داد و خدمات جامعتری را پوشش داد.

واژههای کلیدی:

رایانش ابری، زیرساخت به عنوان خدمت، رابط برنامهنویسی تحت وب، معماری میکروسرویس

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

١	ىه	مقده	١
۲	مقدمه	1-1	
٣	تعریف مسئله	7-1	
٣	راه حل پیشنهادی	۲-۱	
۴	۱-۳-۱ احراز هویت		
۴	۲-۳-۱ خدمات ابری		
۵	۱-۳-۳ مدیریت و حسابداری		
۵	۱-۳-۴ قابلیتهای غیرعملکردی		
۶	کارهای مشابه	4-1	
۶	۱-۴-۱ نمونههای داخلی		
٧	۲-۴-۱ نمونههای خارجی		
	و فناوریها	fo. 1	J
			١
٩	زیرساخت به عنوان خدمت	1-7	
١.	VMWare Cloud Director 1-1-7		
	VMWare Cloud Director ۱-۱-۲ زبان برنامهنویسی		
۱۱			
11	زبان برنامهنویسی	7-7	
11	زبان برنامهنویسی	T-T T-T	
11 11 17 17	زبان برنامهنویسی	T-T T-T	
11 17 17 17	زبان برنامهنویسی	T-T T-T	
11 17 17 17 16	زبان برنامهنویسی	Y-Y Y-Y F-Y	
11 17 17 16 16	زبان برنامهنویسی ۲-۲-۲ زبان برنامهنویسی استاندارد REST پایگاه ذخیره داده ۲-۴-۲ پایگاه داده رابطهای ۲-۴-۲ پایگاه داده غیر رابطهای	Υ-Υ Υ-Υ ۲ -Υ	
11 17 17 16 16 10	زبان برنامهنویسی Go ۱-۲-۲ زبان برنامهنویسی استاندارد REST پایگاه ذخیره داده پایگاه داده رابطهای ۲-۴-۲ پایگاه داده غیر رابطهای معماری میکروسرویس	Υ-Υ Υ-Υ ۴-Υ Δ-Υ ۶-Υ	

71	ی و پیادهسازی سیستم	طراح	٣
77	طراحی و معماری سیستم	1-4	
۲۳	ميكروسرويسها	۲-۳	
۲۳	۳-۲-۳ جزئیات فنی مشترک		
	٣-٢-٣ قفل		
	٣-٢-٣ ناظم		
	٣-٢-٣ باجه		
	٣-٢-٣ خادم		
	دروازهی ورود رابط		
	خطایابی		
٣٨	نتیجه گیری	۵-۳	
~ 4	ی و ارزیابی		F
			'
	تستهای واحد		
	تستهای ادغام		
	تست بار		
۴۵	محدودیتها	4-4	
44	بندی، نتیجهگیری و پیشنهادات برای کارهای آتی	جمع	۵
	جمع بندی و نتیجه گیری		
۴۸	۔ پیشنهادات برای کارهای آتی	۲-۵	
	۵-۲-۱ تجزیه میکروسرویس ناظم		
۴۸	۵-۲-۲ ارتباطات رخداد پایه		
49	۵-۲-۳ نظارت و گزارش رخدادها		
	۴-۲-۵ پشتیبانی از افزونههای VMWare Cloud Director پشتیبانی از افزونههای		
• •		. 44	
۵١		ابنامه	کت

فهرست تصاوير

سفحه		شكل
۲	انواع مدلهای رایانش ابری[۱۱]	1-1
١.	اجزای تشکیل دهنده VCloud]	1-7
۱۷	معماری یک سامانه میکروسرویس بدون دروازهی ورود رابط[۱۰]	۲-۲
۱۸	معماری یک سامانه میکروسرویس با وجود یک دروازهی ورود رابط[۱۰]	٣-٢
۱۹	معماری داکر	۴-۲
	لایههای کانتینر داکر	
77	معماری کلی سامانه	1-4
74	عملکرد چهارچوب Echo عملکرد چهارچوب	۲-۳
74	پوشەبندى مسيرياب Echo	۴-۳
74	پوشهبندی توابع رسیدگی کننده Echo	۳-۳
۲۵	ساختار پوشهبندی برنامههای خط فرمان در پروژه خادم	۵-۳
۲٧	ساختار پوشەبندى چهارچوب ent	۶-۳
۲۸	ساختار پوشەبندى pkg	٧-٣
۲۸	عملكرد سرويس قفل	۸-۳
۲٩	پوشه بندی سرویس قفل	۹-۳
	۱ عملکرد سرویس ناظم	
٣١	۱ پوشه بندی سرویس ناظم	1-4
٣٢	۱ عملکرد سرویس باجه	۲-۳
٣٣	۱ پوشه بندی سرویس باجه	۳-۳
٣٣	ا لیست Endpointهای سرویس قفل	۴-۳
	ٔ لیست Endpointهای سرویس باجه	
	۱ لیست Endpointهای سرویس ناظم	

فهرست اشكال

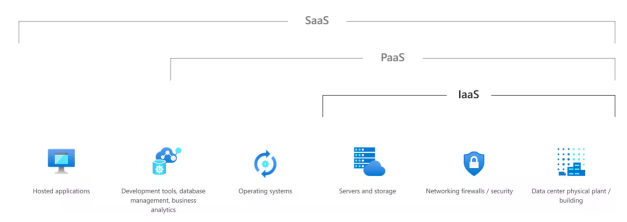
۴۵	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•		فل	ق	بس	وي	سر	رود	یکر	، م	وي	נ נ	ه بر	نىد	ِا دُ	اجر	ار	تب	تس	1-	۴
49								•									٠ ٢	ظه	نا	بس	وي	سر	رود	یکر	، م	وی	נ נ	ه بر	ند	ِا ث	اجر	ار	تب	تس	۲-	۴
49																						ن	رو	ىنك	آس	ت	حاا	۰ ر	4 د	مان	سا	ی	مار	مع	١-	۵
۵٣																ىل	قف	ده	دا	گاه	اي	۔ پ	در	،ھا	طه	راب	ا و	عهد	،ين	عود	موج	ر ه	ختا	سا		۲
۵۴															. •	جه	با-	ده	دا	گاه	ايا	۔ پ	در	،ها	طه	راب	ا و	ەد	،ين	عود	موح	ر ه	ختا	سا		٣
۵۴																				ظم	نا	ده	داد	ئاه	ایگ	ر پ	ا د	ەد	،ین	عود	مو ح	,	ختا	سا		۴

صفحه	فهرست جداول	جدول
۴۴	ستهای تعریف شده و نتیجه آنها ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱-۴ لیس <i>ت</i> تس

فصل اول مقدمه

1-1 مقدمه

رایانش ابری ایکی از حوزههای در حال تحول کامپیوتر است که به یک جنبه ی حیاتی از فناوری و مشاغل مدرن تبدیل شده است. این الگو همچون انقلابی، شیوه ی ارائه و مصرف منابع محاسباتی را متحول کرده است و فرصتهای جدیدی را برای سازمانها فراهم کرده تا کارایی و رقابت خود را بهبود بخشند. یکی از پایهای ترین و رایج ترین شکلهای رایانش ابری، زیرساخت به عنوان خدمت (IaaS) است که منابع محاسباتی مجازی مانند فضای ذخیرهسازی، قدرت پردازش و پهنای باند را از طریق اینترنت در اختیار کاربران قرار می دهد[۹].



شکل ۱-۱: انواع مدلهای رایانش ابری[۱۱]

این الگو را از دو دیدگاه می توان بررسی کرد. دیدگاه اول مختص کاربران مصرف کننده است که برای استفاده و مصرف منابع دیگر دغدغهای نسبت به زیرساخت استفاده شده برای ارائهی خدمات ندارند. دیدگاه دوم مربوط به ارائه دهندگان این خدمت است. از این دیدگاه، توسعه یک سکو^۳ کارآمد و قابل اعتماد که بتواند مشتریان را جذب و حفظ کند، بسیار مهم است. از این رو، شرکتها و توسعه دهندگان سراسر دنیا همواره سعی در توسعه و فراهم کردن ابزارها با این هدف دارند. یکی از معروف ترین این شرکتها، شرکتها، شرکت ارائهی خدمات ارائهی خدمات ارائهی نواهم کردن و طراحی یک رابط برنامه نویسی (API)

¹Cloud Computing

²Infrastructure As A Service

³Platform

⁴Application Programming Interface

است که بتواند با مشتریان و ارائه دهنده زیرساخ a تعامل داشتهباشد و آنها را قادر سازد منابع مجازی خود را مدیریت کنند.

۲-۱ تعریف مسئله

در این پروژه قصد داریم که خدمات جامع یک ارائهدهنده ی زیرساخت به عنوان خدمت را که بر بستر ابزار *VMWare Cloud Director فراهم شده است را توسط یک رابط برنامهنویسی به کاربران ارائه دهیم. برای این هدف، باید خدمات کاربردی، مدیریتی، نظارتی و امنیتی را در یک لایه ی جدا تعریف کنیم و این لایه از برنامه ی خود را با ابزار زیرساختی در تعامل نگه داریم.

r-1 راه حل پیشنهادی

برای توسعه این محصول، بایستی در ابتدا با بررسی نیازمندیها و محدودیتهای زیرساخت و کاربران، اقدام به طراحی کلی سامانه کرد. با توجه به گسترده بودن این نیازمندیها و توسعهپذیری جداگانه آنها، باید طراحی کلی این سامانه به صورت پیمانهای و با کمترین وابستگی میان واحدها باشد. در این گزارش، ابتدا به طراحی و شرح قسمتهای مختلف سامانه میپردازیم و سپس جزئیات فنی هر قسمت و تعامل قسمتها را بررسی می کنیم.

هدف ما، پیادهسازی یک سامانه ی کاربردی کامل است که با استفاده از رابط برنامهنویسی تحت وب، بتوانیم خدمات را از آن دریافت کنیم. این خدمات شامل موارد زیر است.

۱. احراز هویت

۲. خدمات ابری

۳. مدیریت و حسابداری

این خدمات باید با دسترسیپذیری بالا^۸ و به صورت توزیعشده ٔ توسعه پیدا کنند که پاسخگوی نیازمندیهای کاربران در شرایط خاص و فشارهای بسیار بالا باشد.

⁵Infrastructure Provider

⁶https://vmware.com/products/cloud-director.html

⁷Modular

⁸Highly Available

⁹Distributed

۱-۳-۱ احراز هویت

هدف از پیادهسازی این قسمت، ایجاد سطوح دسترسی مختلف برای کاربران و کنترل دسترسی کاربران به منابع است. در این سامانه، کاربران انتظار خدمات زیر در حوزهی احراز هویت را دارند.

- ایجاد حساب کاربری: کاربر سامانه باید بتواند با نام کاربری و کلمه عبور، اقدام به ساخت حساب کاربری نماید. پس از ساخته شدن این حساب، دسترسی به منابع فقط با داشتن این اطلاعات هویتی امکان پذیر است.
- سطوح دسترسی مختلف: با توجه به گستردگی خدمات ارائهشده، سطوح دسترسی متفاوتی باید داخل سامانه قابل تعریف باشد.
- مدیریت دسترسی: مدیر سامانه باید بتواند موقتاً یا دائماً دسترسی کاربران را از سامانه بگیرد.
- صحتسنجی درخواستها: پس از احراز هویت کاربر، تمامی درخواستهای ورودی به سامانه باید صحتسنجی شوند.

۱-۳-۱ خدمات ابری

کاربرد اصلی این سامانه، ارائه خدمات IaaS در بستر یک رابط برنامهنویسی تحت وب است. این خدمات با تمرکز بر ارائهی ماشینهای مجازی و عملیات قابل تعریف بر روی آن شامل موارد زیر است.

- ساخت ماشین مجازی
- حذف ماشین مجازی
- ویرایش مشخصات ماشین مجازی
- ساخت Image و برنامههای قابل اجرا روی ماشین مجازی
 - حذف و ویرایش برنامههای قابل اجرا روی ماشین مجازی
- ارسال دستورات روشن، خاموش، راهاندازی مجدد به ماشینهای مجازی
 - ارسال دستور تهیه نسخههای پشتیبان از ماشین مجازی

- تعریف شبکههای محلی
- تعریف شبکههای خصوصی
- اضافه کردن ماشین مجازی به یک شبکه

-7-1 مدیریت و حسابداری

دستهی دیگری از خدمات که علاوه بر کاربران، برای مدیر سامانه نیز تعریف می شود، عملیات مربوط به مدیریت، نظارت و حسابداری است. لیست این عملیات به شرح زیر است.

- تعریف سهمیهی ۱۰ منابع
 - حذف سهمیهی منابع
- بروزرسانی استفاده از سهمیه
 - رصد کردن مصرف منابع
- دریافت گزارش از مصرف منابع
 - تعریف اعتبار مالی
 - تعریف هزینههای منابع
- اعتبارسنجی درخواستها با توجه به سهمیه و اعتبار

۱-۳-۳ قابلیتهای غیرعملکردی

علاوه بر نیازمندیها و قابلیتهای عملکردی که در بخشهای گذشته مطرح شد، دسته دیگری از نیازمندیها و قابلیتها مربوط به اجرا،امنیت، نیازمندیها و قابلیتها مربوط به اجرا،امنیت، نگهداری و توسعه سامانه میشود.

در اجرای سامانه، باید به این نکته که بار سامانه بسته به تعداد کاربران و نوع درخواستها تغییر می کند توجه داشت و تمهیدات لازم جهت اجرای مناسب برنامه در سناریوهای مختلف را تدارک دید. از

¹⁰ Quota

جمله این تمهیدات، مقیاس کردن برنامه متناسب با بار، اجرای مجدد سامانه در صورت بروز خطا، تقسیم درخواستها است.

گروه دیگری از قابلیتها، مربوط به امنیت سامانه است. هدف از این قابلیتها، شناسایی زودهنگام آسیبپذیریهای ممکن و رفع آنها در جهت بهبود امنیت سامانه در اجرای نهایی است. از جمله این قابلیتها، سازوکارهای مقاوت بر آسیبپذیریهای پایگاه داده، جلوگیری و کاهش اثر حملههای شبکهای است.

دستهی آخر از قابلیتهای غیر عملکردی، شامل امور نگهداری و توسعه سامانه است. از میان این قابلیتها، ثبت وقایع به شیوهی موثر و مناسب، ذخیره معیار ۱۱های مختلف برنامه، پیادهسازی داشبوردهای نظارتی از کلیدی ترین نیازمندیهای سامانه هستند.

در ادامه، جزئیات فنی و ابزارهای مورد استفاده جهت ارائه این قابلیتها توضیح داده شدهاست.

۱-۴ کارهای مشابه

با توجه به محبوبیت رایانش ابری و خدمات ارائه زیرساخت، اکثر قریب به اتفاق شرکتهای فعال در این حوزه اقدام به ارائه در گاههای ارائه خدمات ابری به صورت رابط برنامهنویسی کرده اند که در ادامه با این محصولات آشنا می شویم.

۱-۴-۱ نمونههای دا**خ**لی

از بین شرکتهای داخلی فعال در این حوزه، شرکت ابرآروان اقدام به ارائهی خدمات IaaS در قالب رابط ارتباطی تحت وب کرده است.

این رابط که در این آدرس[۱] تفسیر شده است، تمامی خدمات قابل تعریف برروی ماشین مجازی و منابع مجازی را مشخص کرده. با توجه به متنبسته بودن این سرویس، نمی توان بیش از این در مورد معماری و جزئیات پیاده سازی خدماتی که ارائه می شود، صحبت کرد.

یکی دیگر از شرکتهای ارائه دهنده خدمات مشابه، شرکت آسیاتک است. مستندات مربوط به عملکرد سرویس ارائه خدمات ابری این شرکت، در این آدرس[۲] قرارداده شدهاست.

¹¹ Metric

t-4-1 نمونههای خارجی

شرکتهای بزرگ فعال در حوزه ی خدمات ابری نظیر گوگل، مایکروسافت، آمازون، دیجیتال اوشن، اوراکل و آیبیام، همگی سرویس ارائه ی خدمات IaaS را به صورت عمومی برای استفاده کاربران فراهم کردهاند. معماری و نحوه ی سرویسدهی تمامی این ارائه دهندگان به شکل مشابه و بر مبانی الگوی پرداخت بر اساس مصرف ۱۲ است. منتها به دلیل متنبسته بودن این سرویسها، اطلاعات بیشتری در مورد جزئیات پیادهسازی آنها در دسترس نیست. با این وجود، با بررسی دقیق تر و جزئی تر مستندات سرویسها می توان کلیاتی در مورد طراحی و عملکرد سامانهها به دست آورد که در فصل بعد به بررسی این موارد می پردازیم.

¹² Pay-As-You-Go

فصل دوم اجزا و فناوریها در این فصل به بررسی ابعاد مختلف این پروژه و ابزارها و فناوریهای مورد استفاده میپردازیم؛ سپس با بررسی جزئی هر یک از این اجزا و مقایسه با سایر گزینهها، دلیل انتخاب خود را مطرح میکنیم.

۱-۲ زیرساخت به عنوان خدمت

برای ارائه ی خدمات رایانش ابری، نیازمند لایه ای از ابزارها و برنامه ها هستیم که با قرار گرفتن روی سختافزار واقعی، منابع مجازی را برای ما فراهم کنند. ابزارهای مختلفی با معماریهای مختلف با این هدف توسعه داده شده اند. شرکتهای بزرگ فناوری همانند گوگل، آمازون و مایکروسافت این زیرساختها را به صورت مدیریت شده در اختیار کاربران قرار می دهند. سرویسهای Google Cloud زیرساختها را به صورت مدیریت شده در اختیار کاربران قرار می دهند. سرویسهای Amazon AWS ، Engine و Microsoft Azure با هدف ارائه خدمات رایانش ابری است.

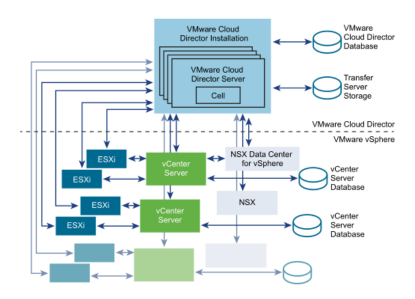
دسته دیگری از این برنامهها، ماهیت خود میزبانی دارند. به این شکل که بایستی مستقیما توسط ،VMWare vSphere کاربر بر روی سختافزار واقعی نصب شوند. از جمله این محصولات میتوان به OpenStack اشاره کرد.

از بین این ابزارها، با توجه به سابقه ی موفق شرکت VMWare در توسعه محصولات مربوط به مجازی سازی و همچنین جامع و کامل تر بودن امکاناتی که Cloud Director نسبت سایر محصولات ارائه می دهد، انتخاب ما برای انجام پروژه این محصول است.

¹Self Hosted

VMWare Cloud Director 1-1-1

برنامه Cloud Director برای تعریف مراکز داده نرمافزار پایه (SDDC) است که قابلیتهای زیرساخت به عنوان خدمت (IaaS) را در اختیار مشتریان قرار میدهد. این ابزار به مشتریان اجازه میدهد تا منابع مجازی شده شامل ماشینهای مجازی، شبکهها و فضای ذخیرهسازی را در یک محیط ابری مدیریت کنند. معماری VMware Cloud Director از چندین مؤلفه تشکیل شده است که با هم کار میکنند تا راه حلی بسیار در دسترس و مقیاس پذیر ارائه دهند. این اجزا در شکل ۱-۱ مشخص شدهاند.



شکل ۲-۱: اجزای تشکیل دهنده ۱۳]۷Cloud

مهم ترین مولفه ی تشکیل دهنده، خدمت گزار vCenter است که وظیفه ی مدیریت منابع مجازی در مرکزداده را بر عهده دارد. خدمت گزار vCenter با فراناظر vSphere ارتباط برقرار می کند تا عملیات کلیدی مانند ایجاد، استقرار و مدیریت ماشینها و منابع مجازی را انجام دهد.

مولفه دیگر که برای مجازی سازی خدمات شبکه طراحی شده است، سکوی NSX است که وظیفه ی ارائه ی قابلیت های مجازی سازی شبکه به مرکزداده را بر عهده دارد. NSX مجازی سازی شبکه را با ایجاد شبکه های ایزوله از یکدیگر فراهم می کند و به چندین مستأجر † اجازه می دهد تا زیر ساخت فیزیکی مشابهی را بدون تداخل با یک دیگر به اشتراک بگذارند.

²Software Defined Data Center

³Hypervisor

⁴Tenant

مولفه ی مجازی سازی خدمات ذخیره سازی دائم، توسط vSAN ارائه شده است که یک سکوی ذخیره سازی نرم افزاری است که مشتریان را قادر می سازد منابع ذخیره سازی را در یک محیط مجازی مدیریت کنند. vSAN به مشتریان امکان ایجاد حجم های ذخیره سازی مجازی را می دهد که می تواند برای ذخیره فایل های ماشین مجازی و همچنین فضای ذخیره ی اشیا استفاده شود.

در نهایت، سکوی VMWare Cloud Director یک رابط برنامهنویسی ارائه می کند که به مشتریان اجازه می کند. این رابط برنامهنویسی بر پایه استاندارد REST اجازه می دهد زیرساخت ابری خود را مدیریت کنند. این رابط برنامهنویسی بر پایه استاندارد تعریف شده که می تواند برای عملیات مختلف مانند ایجاد و مدیریت ماشینهای مجازی، شبکهها و حجمهای ذخیره سازی استفاده شود.

۲-۲ زبان برنامهنویسی

برای پیادهسازی سامانه ی مورد نظر باید از یک زبان برنامهنویسی وب استفاده کنیم. با توجه به حجم بالای درخواستها و فشار بر روی خدمت گزار، سرعت زیاد و حجم و پیچیدگی کم در منطق سامانه، از معیارهای کلیدی انتخاب زبان برنامهنویسی است. یکی دیگر از این معیارها، محبوبیت و توسعه پذیری زبان برنامهنویسی در آینده برای نیازمندیهای احتمالی و پیشبینی نشده است. با توجه به این معیارها، انتخاب ما برای توسعه ی این پروژه، زبان برنامهنویسی Go است.

۱-۲-۲ زبان برنامهنویسی

زبان Go یک زبان برنامهنویسی تابعی $^{\vee}$ است که با گذر زمان محبوبیت زیادی کسب کرده و توسط بسیاری از شرکتها و توسعهدهندگان برای ساخت برنامههای کاربردی مقیاسپذیر $^{\wedge}$ استفاده می شود. این زبان برای توسعه ی یک سرویس جامع ارائه ی خدمات IaaS، مزیتهای قابل توجه و همچنین معایبی دارد که در ادامه به شرح دقیق تر آنها می پردازیم.

⁵Volume

⁶Object Storage

⁷Functional

⁸Scalable

مزایای استفاده از Go برای پیاده سازی یک رابط برنامه نویسی مقیاس پذیر شامل این موارد اس $[\Lambda]$:

- ۱. **همزمانی به صورت ذاتی**: یکی از برجستهترین مزایای Go، پشتیبانی قوی آن در مدیریت همزمانی است که آن را برای ساختن سیستمهای بزرگمقیاس که نیاز به استفاده ی کارآمد از منابع دارند، مناسب می کند. در یک محیط ابری که تقاضا برای منابع می تواند به سرعت تغییر کند، مدل پیاده سازی همزمانی در Go، به کارگیری منابع را در حالتی ایده آل حفظ می کند.
- 7. **مدیریت حافظه**: Go دارای یک جمع کننده زباله ۱۰ داخلی است که مدیریت حافظه را آسان تر می کند و بر خلاف زبانهای سطح پایین مانند C + 1 این فرصت را به توسعه دهندگان می دهد تا روی عملکرد برنامه شان تمرکز کنند. این مورد همچنین به کاهش خطر نشت حافظه ۱۱ کمک می تواند باعث ایجاد مشکلات پایداری و امنیتی شود.
- ۳. **سادگی**: Go دارای یک نحو ^{۱۲} ساده و شبیه به زبانهای بسیار معروف Cو پایتون است که یادگیری و استفاده از آن را نسبت به زبانهای دیگر برنامهنویسی آسان تر می کند.
- ۴. **کارایی** $^{1/}$: Go برای کارایی بهینه طراحی شده است. برای سامانه ها و برنامه هایی که باید بار پویا و در مقیاس بالا را مدیریت کنند، یک گزینه مناسب محسوب می شود. کامپایل شدن برنامه ها و اجرای مستقیم بر روی سیستم عامل در کنار محیط اجرای بهینه، این زبان برنامه نویسی را از نظر زمان اجرا در کنار زبان های سطح پایینی همچون ++ قرار می دهد. [۳]

با وجود این مزیتها، چالشهایی نیز برای استفاده از این زبان برنامهنویسی مطرح اس $[\Lambda]$. از جمله:

- ۱. **محدود بودن جامعه**: باوجود محبوبیت رو به رشد این زبان برنامهنویسی، به دلیل سن کمتر نسبت به زبانهای دیگر مانند Java "JavaScript و یا Python این زبان برنامهنویسی از جامعه ی متنباز کوچک تری برخوردار است که به سبب آن محدودیتهایی برای کتابخانهها و قطعه کدهای خاص منظوره پدیدار شده است.
- ۲. شیب یادگیری تند: با وجود نحو آشنا و نزدیک Go، این زبان از اصول و ضربالمثل ۱۴های خاصی پیروی می کند که ممکن است در چهارچوبها و الگوهای زبانهای دیگر حضور نداشته

⁹Concurrency

¹⁰Garbage Collector

¹¹Memory Leak

¹² Syntax

¹³Performance

¹⁴Idiom

باشند. توسعه ی برنامههای شاخص و الگو، نیازمند رعایت این اصول است که این امر، اثر گذاری افراد با تجربه ی کم در توسعه ی برنامههای این زبان را کاهش می دهد.

با وجود این مسائل از بین گزینههای موجود، انتخاب نهایی ما زبان برنامهنویسی Go است.

REST استاندارد $^{-7}$

در تمام برنامههای تحت وب، یکی از کلیدی ترین تصمیمات در طراحی، انتخاب پروتکل و استانداردهای مربوط به انتقال داده و اتصال برنامه به کاربر است. یکی از پرکاربردترین استانداردهای مورد استفاده در برنامههای تحت وب، استاندارد ۱۵REST است.

عملیات محدود و وجود قوانین جامع، باعث سادگی تعریف و توسعه ی نقطههای دسترسی به منابع با این استاندارد شدهاست. همچنین عدم نگهداری وضعیت بین درخواستها باعث می شود که به سادگی بتوان برنامهها را به صورت افقی نسبت به بار مقیاس کرد. با توجه به اینکه قوانین در این استاندارد کاملا مستقل از زیرساخت و سکوی توسعه و اجرا است، استفاده از این استاندارد، امکان استفاده ی گستره بسیار وسیعی از کاربران از خدمات را فراهم می آورد. [۴]

همچنین زبان Go به صورت طبیعی از این استانداردها پیروی می کند و کتابخانه و چهارچوبهای متعددی از جمله چهارچوب Echo برای این منظور در جامعه ی متن باز این زبان، یافت می شود.

۲-۲ پایگاه ذخیره داده

برنامه ی ما نیازمند ذخیره سازی طیف گسترده ای از اطلاعات است. این اطلاعات شامل تنظیمات و اطلاعات مورد اطلاعات مورد نیاز هر بخش از سامانه، رخدادها و وقایع رخ داده در سامانه و منابع و مدلهای مورد استفاده ی کاربران می شود. برای ذخیره سازی این اطلاعات، انتخابهای متعددی برای پایگاه داده داریم که در این پروژه بسته به ماهیت داده و نوع وابستگی برنامه به آن، از دو دسته ی کلی پایگاه های داده رابطه ای استفاده می کنیم.

¹⁵Representational State Transfer

۱-۴-۲ یایگاه داده رابطهای

پایگاه دادههای رابطهای، به دستهای از پایگاههای داده گفته می شود که بر مبنای زبان پرسمان ساختاریافته (۱٬۶۵۲) تعریف شدهاند. در این پایگاههای داده، اطلاعات در جداولی با روابط تعریف شده، سازماندهی می شوند و پرسمانها را می توان با استفاده از SQL برای بازیابی دادههای خاص ایجاد کرد. نمونههایی از SQL عبار تند از Oracle ، MySQL و Oracle ، MySQL پایگاه دادههای عبار تند از SQL عبار تند از با تراکنشهای پیچیده دارند و شامل مقادیر زیادی از دادههای ساختاریافته هستند؛ مانند سیستمهای مالی، سامانههای مدیریت کاربران و تعریف منابع با قابلبیت تغییر مکرر مناسب هستند.

به طور کلی، اطلاعات ساختاریافتهای را که میتوان در جداول با ستونهای ثابت تعریف کرد، در این پایگاه داده فخیره میکنیم. در این پروژه، ما از پایگاه داده کا PostgreSQL که یکی از معروفترین پایگاه دادههای رابطهای متنباز است استفاده میکنیم.

۲-۴-۲ یایگاه داده غیر رابطهای

در مقابل پایگاه دادههای رابطهای، پایگاه دادههای غیر رابطهای ($^{\text{NoSQL}}$) تعریف می شوند. این دسته از پایگاههای داده به گونهای طراحی شده اند که بتوانند حجم بسیار زیادی از اطلاعات نیمه ساختار یافته $^{\text{NoSQL}}$ را پردازش کنند. این اطلاعات همانگونه که از مفهومش برداشت می شود ساختار ثابت و جدول مانند ندارد، بلکه حالتهای متنوعی از جمله کلید-مقدار، سند پایه، گراف پایه و ستون پایه را شامل می شود [۱۲].

در این پروژه ما رخدادهای سامانه که ساختار یکتایی ندارند و همچنین از حجم بسیار بالایی برخوردار هستند را در پایگاه داده غیر رابطه ای ذخیره میکنیم. ابزاری که برای این منظور استفاده میکنیم پایگاه داده ی MongoDB است که یک پایگاه داده ی متنباز است.

¹⁶Structured Query Language

¹⁷Not Only SQL

¹⁸Semi Structured Data

$\Delta-$ ۲ معماری میکروسرویس

معماری میکروسرویس ۱۹ یک الگوی طراحی ۲۰ محبوب است که در توسعه ی نرمافزارهای مدرن برای ایجاد برنامههای کاربردی مقیاسپذیر، قابل نگهداری و انعطافپذیر استفاده می شود. این معماری بر اساس ایده ی تجزیه ی یک سیستم نرمافزاری پیچیده به سرویسهای کوچکتر و مستقل است که می توانند به طور مستقل، توسعه یافته، استقرار یابند و مدیریت شوند. این رویکرد چندین مزیت از جمله بهبود مقیاسپذیری، افزایش تحمل خطا و سرعت توسعه را ارائه می دهد.

میکروسرویس مبتنی بر مفهوم معماری سرویس گرا (Y1SOA) است که شامل تجزیه ی یک سیستم نرمافزاری پیچیده به اجزای کوچکتر و مستقل است. با این حال، معماری میکروسرویس، این مفهوم را با تعریف هر مؤلفه به عنوان یک سرویس جداگانه که برای انجام یک عملکرد واحد طراحی شده است، یک قدم جلوتر می برد. این رویکرد به درجه بسیار بالاتری از انعطاف پذیری منجر می شود، زیرا هر سرویس می تواند مستقل از سایر سرویسها مدیریت و دچار دخل و تصرف شود.

بخشی از مزایای این معماری در برنامههای دادهمحور 77 و رخدادمحور 77 در زیر توضیح داده شده [8]

- سرعت توسعه نرمافزار: با توجه به مستقل بودن واحدهای تعریفشده ی برنامه در این معماری، تیمها و افراد مختلف می توانند مستقل و موازی بر توسعه سامانه کار کنند. این امر باعث افزایش قابل توجه سرعت و چابکی توسعه برنامهها می شود. همچنین با توجه به تعریف روابط میان سرویسها از قبل، اعمال و اجرای تغییرات درونی برنامهها بسیار راحت تر و سریع تر انجام می شود.
- مقیاس پذیری: به دلیل جدا و منزوی بودن سرویسها در این معماری، مقیاس هر سرویس را می توان متناسب با بار سامانه تنظیم کرد. این مورد به این معنی است که می توان قسمتهای مختلف سامانه را در هر زمان کم و زیاد یا بزرگ و کوچک کرد.
- تحمل خطا: هرگونه خطا و اخلال در یک سرویس در معماری میکروسرویس، از قبل پیشبینی شده است و همواره می توان تمهیدات لازم جهت تحمل خطا را در سرویسهای دیگر از پیش

¹⁹Microservice

²⁰Design Pattern

²¹Service-Oriented Architecture

²²Data Driven

²³Event Driven

آماده کرد. همچنین اخلال در یک سرویس، فقط در همان سرویس اثر گذار است و عملکرد سایر سرویسهای مستقل دچار اختلال نمیشود.

با وجود این مزایا، این معماری چالشها و معایبی را نیز به دنبال دارد[۶][۵] که در ادامه به بررسی آنها میپردازیم.

- پیچیدگی طراحی: هنگام طراحی میکروسرویسهای موجود در یک سامانه، باید تمامی روابط و هماهنگیهای میانسرویسی را از قبل تعریف کرد. هرگونه خطا و کاستی در این مرحله، منجر به چالشهای اساسی در مرحله اجرا و توسعه میشود که برطرف کردن آنها نیازمند هزینهی بیشتری است. پس باید نهایت دقت را در مرحله طراحی میکروسرویسها به خرج داد.
- زیرساخت: اجرا و پیادهسازی میکروسرویسها نیازمند پیشنیازها و زیرساختهای خاص و ابزارهای متعدد است که هزینه استفاده از این معماری را برای برنامههایی با مقیاس کم و دامنه امکانات محدود، زیاد می کند. نیاز این معماری به تضمین زیرساخت اجرایی و شبکهای از جملهی این پیشنیازها است.
- حفظ سازگاری داده ^{۲۴}: با گسترده شدن دادهها میان سرویسهای مختلف و احتمال وجود خطا در هر قسم ^{۲۵} از سامانه، تضمین سازگاری داده بدون ضمانت سلامت زیرساخت امری بسیار دشوار است.
- سربارهای اضافی: استفاده از سرویسهای متعدد برای سامانهها با دامنه فعالیتهای محدود، باعث به وجود آمدن سربارهای کد، شبکه و محاسبات می شود.

در نهایت، براساس موارد مطرح شده، برای تصمیم گیری در مورد استفاده از معماری میکروسرویس، باید دامنه فعالیتها، فشار ناشی از بار در قسمتهای مختلف، محدودیتهای تیم توسعه و محدودیتهای زیرساخت سامانه را در نظر گرفت. با در نظر گرفتن این موارد، در این پروژه معماری مورد استفاده ی ما، معماری میکروسرویس است.

²⁴Data Consistency

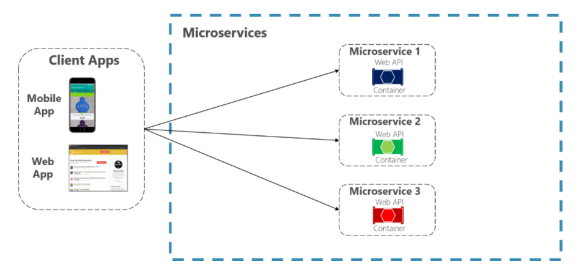
²⁵Partition

۲–۶ دروازهی ورود رابط

الگوی طراحی دروازه ی ورود رابط^{۲۶}، یکی از الگوهای رایجی است که در کنار میکروسرویسها استفاده میشود. در این الگو، برنامهای به عنوان یک پیش کار ۲۷ که وظیفه ی مسیریابی درخواستهای ورودی را بر عهده دارد، قرار داده میشود. مدیریت بخش بزرگی از موارد امنیتی، نظارتی و سلامتی میکروسرویسها بر عهده این لایه قرار می گیرد.

در حالت پیشفرض شکل ۲-۲، کاربران سامانه مستقیما با میکروسرویسها در ارتباط هستند که این امر ملاحظات جدی امنیتی و کارایی به دنبال دارد. در این حالت، تمامی میکروسرویسها باید عملیات مشترکی همچون احراز هویت، واقعهنگاری ونظارت را پیادهسازی کنند.

Direct Client-To-Microservice communicationArchitecture



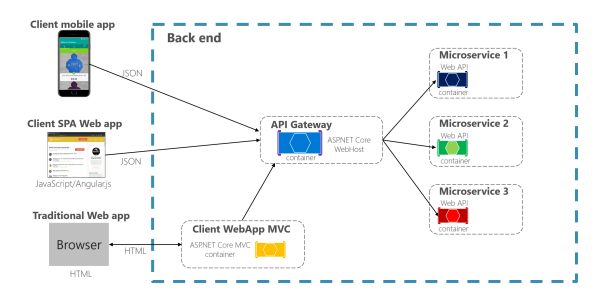
شکل ۲-۲: معماری یک سامانه میکروسرویس بدون دروازهی ورود رابط[۱۰]

²⁶API Gateway

²⁷Proxv

- مدیریت متمرکز: هنگامی که دروازهی مکاتبه و تعامل با تمامی کاربران سامانه ثابت و مشخص باشد، مدیریت نحوه ی این ارتباط کاملا مستقل از عملکرد درونی سامانه میشود و میتوان نظارت و مدیریت کامل تری بر روی درخواستهای کاربران و پاسخگویی به آنها داشت.
- امنیت: با وجود یک لایهی کاملا مستقل در پیشروی کاربر، میتوان مکانیزمهای امنیتی نظیر احراز هویت و مجوزها را در کنار موارد امنیت شبکه یکجا مدیریت کرد. این گونه میکروسرویسها، کاملا درون یک شبکه منزوی و غیر قابل دسترس از بیرون تجمیع میشوند که خطر ریسکهای امنیتی را به شکل قابل توجهی کاهش میدهد.
- تقسیم بار: لایه دروازهی ورود می تواند بار ورودی را بین نسخههای متعدد میکروسرویسها تقسیم کند و در صورت نیاز اتصال به بخشهای خاصی از سامانه را کمتر یا زیادتر کند.
- نظارت: با پیادهسازی واحدهای نظارتی در دروازه ی ورود، تمامی رفتار کاربران و نحوه برخورد سامانه با آنها را یکجا و به طور متمرکز در اختیار خواهیم داشت که برای مقاصد ایرادیابی و تحلیلی فواید زیادی دارد.

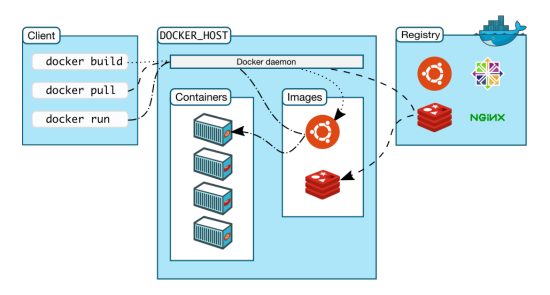
Using a single custom API Gateway service



شکل ۲-۲: معماری یک سامانه میکروسرویس با وجود یک دروازهی ورود رابط[۱۰]

٧-٢ داكر

داکر 77 یکی از کاربردی ترین ابزارها برای پیاده سازی معماری میکروسرویس است. این ابزار که خود از چندین بخش تشکیل شده، امکان بسته بندی برنامه ها در واحد کانتینر 77 را فراهم می کند و کاربران می توانند این کانتینرها را در یک موتور کانتینر 77 مثل موتور داکر 77 اجرا کنند. با انجام این کار، کانتینرها به صورت مستقل از یکدیگر در یک محیط منزوی اجرا می شوند. فواید این مدل اجرا، شامل مقیاس پذیری راحت، قابل حمل بودن واحدهای اجرایی برنامه، سازگاری و انعطاف پذیری نسبت به محیط اجرا و ابزارها است. معماری کلی داکر و فرایند عملکرد این ابزار در شکل $^{7-}$ مشخص شده است. کاربران با استفاده از برنامه کلی داکر و فرایند عملکرد این ابزار در شکل $^{7-}$ مشخص شده است، کاربران برنامه سپس تصاویر 77 را از مخزن محلی و یا مرکزی دریافت کرده و در قالب کانتینرهای موتور داکر اجرا می کند.



شکل ۲-۴: معماری داکر

تفاوت کانتینرهای داکر با ماشینهای مجازی که در گذشته به همین منظور استفاده می شدند در شکل $\Delta-\Upsilon$ قرار گرفته. برخلاف ماشین مجازی، کانتینرها توسط موتور کانتینر (در این شکل موتور داکر)

²⁸Docker

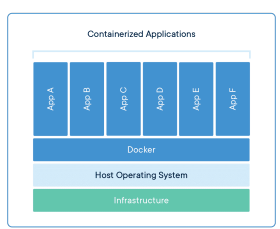
²⁹Container

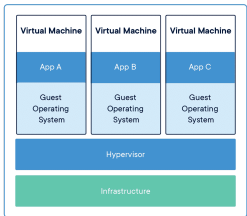
³⁰Container Engine

³¹Docker Engine

³²Images

بر روی سیستم عامل میزبان اجرا میشوند. این مدل اجرا، باعث از بین رفتن سربارهای مجازی سازی دستورات و سخت افزار میشود.





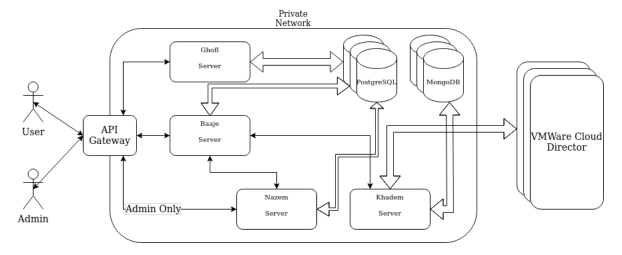
شکل ۲-۵: لایههای کانتینر داکر

۸-۲ نتیجه گیری

در این پروژه، ما به عنوان زیرساخت ارائه خدمات IaaS از سرویس Go و از چهارچوبها گرفتیم.برای سرویسهای مورد نیاز برای توسعه خدمات، از زبان برنامهنویسی Go و از چهارچوبها و کتابخانههای این زبان استفاده کردیم. رابطهای سامانه با کاربران بیرون و تعاملات درونی سامانه از استاندارد REST پیروی می کنند و کتابخانه می در زبان برنامهنویسی Go برای پیادهسازی این موضوع به کار گرفته شدهاست. برای ذخیره داده از فناوریهای پایگاه داده رابطهای و غیر رابطهای استفاده کردیم. راه اندازی پایگاه داده رابطهای با ابزار PostgreSQL است و برای پایگاه داده غیر رابطهای از ابزار MongoDB استفاده کردهایم.

پیاده سازی سرویسها در قالب معماری میکروسرویس انجام شد که تمامی قسمتهای سامانه در قالب تصاویر داکر قرار گرفتند. این سرویسها داخل یک شبکه داخلی پشت یک دروازه ی ورود رابط جای گرفتند که این دروازه ی ورود رابط، وظیفه های نظارت، احراز هویت و ثبت وقایع را برعهده دارد.

فصل سوم طراحی و پیادهسازی سیستم



شکل ۳-۱: معماری کلی سامانه

در این فصل، به مراحلی که برای پیادهسازی این سیستم طی شدهاست، پرداخته شدهاست.

1-۳ طراحی و معماری سیستم

با توجه به نیازمندیهای مطرح شده برای خدمات سامانه، در ابتدا باید دامنهی فعالیتهای بخشهای مختلف سامانه را مشخص کنیم. این تصمیم گیری باید به گونهای باشد که بخشها، کمترین وابستگی و جفت شدگی را داشته باشند.

با توجه به استقلال نیازمندیها و عملکردهای ذکر شده برای سامانه، معماری کلی این سامانه، معماری میکروسرویس است. در این پیادهسازی، هر نیازمندی در یک سرویس پیادهسازی شده است، یک سرویس جهت انجام امور احراز هویت، یک سرویس برای تعامل با کاربران و تحویل درخواستهای آنان، یک سرویس جهت تعامل با زیرساخت ابری جهت اجرای دستورات و در نهایت یک سرویس جهت امور نظارتی و مدیریتی تعریف شده که همه این سرویسها در یک شبکهی خصوصی و پشت سر یک دروازهی ورود رابط قرار گرفته. معماری کلی سامانه در شکل۳-۱ مشخص شده است. در ادامهی این فصل جزئیات هر بخش از این معماری را دقیق تر بررسی می کنیم.

¹Coupling

۳-۲ میکروسرویسها

کل سامانه از چهار میکروسرویس تشکیل شده: قفل، ناظم، خادم و باجه. هر میکروسرویس، مخصوص رسیدگی به امور بخشی از سامانه است. این میکروسرویسها در قالب معماری کد تک مخزنه ۲ پیادهسازی شدهاند و دارای اشتراکهای زیادی در کدهای پایه هستند.

۳-۲-۳ جزئیات فنی مشترک

در این بخش قصد داریم که این موارد مشترک را مطرح کنیم و سپس به بررسی جزئیات اختصاصی هر سرویس بپردازیم.

این موارد شامل:

- خدمت گزار وب
- برنامهی تحت خطفرمان
 - مديريت تنظيمات
- تعامل با پایگاه داده و مدیریت مدلها
 - ساختار کد

می شود که در ادامه ی این بخش به شرح جزئیات هریک می پردازیم.

اجرای یک خدمت گزار وب توسط چهارچوب Echo در زبان Go انجام می شود. نحوه عملکرد این چهارچوب به این شکل است که در ابتدا قوانین مربوط به مسیریاب تنظیم می شود، سپس برای هر مقصد 0 ، یک رسید گی کننده تعریف می کنیم. به عنوان مثال برای عملیات ورود کاربر به سامانه، برای مسیر api/login یک رسید گی کننده تعریف می کنیم که عملیات لازم جهت ورود کاربر را اجرا می کند. این عملیات در این مثال شامل چک کردن ورودی درخواست، اتصال به پایگاه داده، چک کردن صحت اطلاعات فرستاده شده و ارسال یک کلید ورود برای کاربر است که همگی در قالب یک تابع به عنوان

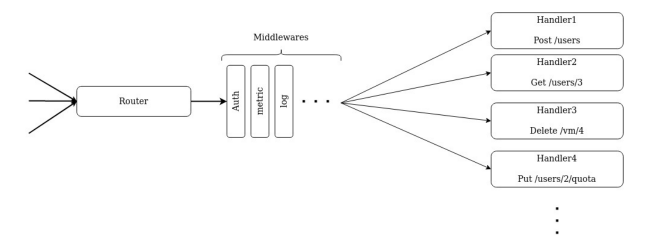
²Mono Repo

³Web Server

⁴Router

⁵Endpoint

⁶Handler



شکل ۳-۲: عملکرد چهارچوب Echo

```
pkg
— config
— database
— ghofl
— http
— auth
— client
— router
— echo.go
```

شکل ۳–۴: پوشهبندی مسیریاب Echo

```
nazem/internal

app

http
handler
authorize.go
ogent.go
quota.go
usage.go
```

شکل ۳-۳: پوشهبندی توابع رسیدگی کننده Echo

رسیدگی کننده ی این مقصد تعریف می شوند. همچنین در تمامی خدمت گزارهای این سامانه، کاربران بایستی هویت خود را از طریق سربرگهای اجباری از پیش تعیین شده مشخص کنند و یک احراز هویت با کلید ثابت انجام دهند. این امر جهت بالا بردن امنیت دوچندان سامانه تعبیه شده است. در ساختار کد این پروژه، ثبت این مقصدها به همراه توابع رسیدگی کننده در بسته api/http/handler انجام می شود. جهت ثبت یک بسته جدید فقط کافیست که مشخصات مقصد و تابع رسیدگی کننده در فایلی داخل بین بسته نوشته شود و با تابع Register Endpoints مقصد مورد نظر داخل مسیریاب Echo ثبت شود. معماری کلی عملکرد Echo در شکل ۳-۳ و پوشه بندی موارد گفته شده در شکل ۳-۳ و ۳-۳ توضیح داده شده است.

ایجاد برنامههای تحت خطفرمان ^۷ توسط چهارچوب Cobra پیادهسازی شدهاست. این چهارچوب به

⁷Command Line Application

```
khadem

cmd
root.go
scheduler
main.go
server
main.go
internal
app
api
http
handler
request
cmd
scheduler.go
server.go
```

شکل ۳-۵: ساختار پوشهبندی برنامههای خط فرمان در پروژه خادم

برنامهنویسان این اختیار را می دهد که برای برنامههای خود یک رابط خط فرمان ایجاد کنند. با این کار، برنامهنویس می تواند با کدهای نوشته شده برای پروژه، چندین فرمان قابل اجرا ایجاد کند. مزیت این کار در سناریوهایی که برنامه ی نوشته شده نیاز به اجرای چند فرمان مختلف به طور همزمان در پس زمینه داشته باشد مشخص می شود.

برنامه های خط فرمان طبق پوشهبندی شکل۳-۵ در پروژهها قرار گرفتهاند.

مدیریت تنظیمات برنامه توسط چهارچوب Viper انجام می شود. این چهارچوب، به کاربران این اجازه را می دهد که تنظیمات را در هریک از ساختارهای معروف YAML «JSON و یا TOML بنویسد و با قراردادن آن در یکی از آدرسهای پیشفرض تنظیمات، آنها را بر روی برنامه اعمال کند. ساختار انتخابی ما برای تنظیمات به صورت پیشفرض، ساختار YAML است که در یک فایل هماسم پروژه، در پوشه ریشه پروژه قرار گرفته.

تنظیمات برنامه می تواند در یکی از آدرسهای زیر باشد.

- ./<appname>.yaml .\
- /etc/<appname>/<appname>.yaml .٢
 - /.config/<appname>.yaml .٣

⁸Command Line Interface

تعامل و ارتباطات با پایگاه داده در اپلیکیشنها با دو چهارچوب gorm و gorm به و چهارچوب به چهارچوب به و و گستردگی پشتیبانی و جامعه متنباز آن است. هر دو چهارچوب به عنوان یک ORM تعامل با پایگاه داده را بسیار ساده تر می کنند. به گونهای که برای ارتباط با پایگاه داده به هیچعنوان دغدغه ی نحوه تعریف روابط و ذخیره سازی اطلاعات را نداریم و فقط با مدلهای تعریف شده ی داخل برنامه تعامل برقرار می کنیم. در کد این پروژه، ارتباطات با پایگاه داده جهت دریافت و ثبت اطلاعات در یک لایه ی کاملا مجزا با استفاده از الگوی شیئ دسترسی داده ۱٬ پیاده سازی شده است. این الگوی طراحی به نویسندگان کد این امکان را می دهد، که توابع و نیازمندی های دسترسی به داده ذخیره شده را در یک لایه ی کاملا جداگانه تعریف کنند و لایه های دخل و تصرف داده را در کنار این لایه توسعه دهند [۷].

با توجه به این که چهارچوب ent توسط تولید کد رابطهای مورد نیاز جهت تعامل با پایگاه داده را فراهم می کند، تمامی ریسکها و خطرهای امنیتی مربوط به پایگاه داده به علت Type Safe بودن این رابط قابل کنترل می شود. این مورد یکی از مزیتهای بسیار بزرگ استفاده از این چهارچوب است.

تمامی کدهای مربوط به تعامل با پایگاه داده مطابق شکل۳-۶، در پوشه ent قرار گرفتهاست. جزئیات مهم این یوشهبندی به شرح زیر می باشد.

- schema: این پوشه شامل تعاریف ساختار مدلها در پایگاه داده است.
- entc.go: در این فایل، قوانین تولید و تفسیر API تعامل با پایگاه داده قرار داده شده است.
 - generate.go: این فایل، نحوه تولید فایلهای خودکار تولیدشده را مشخص می کند.
- openapi.json: این فایل، ساختار و مشخصات API تولیدشده را بر اساس استاندارد OpenAPI مشخص می کند.

با توجه به استفاده از الگوی تکمخزنه در نگهداری کدهای پروژه، تا حد ممکن کدها و منابع مشترک پروژه در پوشه pkg نگهداری میشود.

ساختار این پوشه در شکل۳-۷ مشخص شده، توضیحات پوشههای موجود در این ساختار به شرح زیر می باشد.

⁹Object-Relation Mapping

¹⁰ Data Access Object

```
nazem/internal/app/ent

credit
credit.go
credit.go
entc.go
entc.go
enttest
hook
migrate
ogent
openapi.json
predicate
price
price.go
quota
quota.go
runtime
schema
credit.go
price.go
quota.go
usage.go
usage.go
```

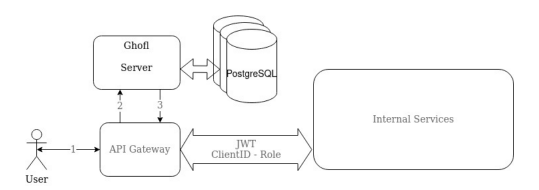
شکل ۳-۶: ساختار پوشهبندی چهارچوب ent

- config: نحوه خوانده شدن تنظیمات و قوانین مربوط به پردازش تنظیمات که بین پروژهها مشترک است در فایلهای این پوشه نوشته شدهاست.
- database: کدهای مربوط به نحوه اتصال به پایگاه داده و مکانیزمهای تلاش مجدد در فایلهای این پوشه قرار داده شده، در صورت نیاز به پشتیبانی از پایگاه داده جدید، فقط کافیست نحوه اتصال به پایگاه داده را داخل این پوشه مشخص کنیم.
- http: میانافزارهای مشترک، تنظیمات مسیریاب اولیه برنامه، به همراه فایلهای کاربر ۱۱های برنامهها در این پوشه تعبیه شدهاست.
 - log: تنظیمات مربوط به راهاندازی ثبت کننده وقایع در این پوشه انجام می شود.
- model: مدلهای مشترک نظیر ماشین مجازی یا تنظیمات آن در هر یک داخل فایلی داخل این پوشه قرار داده می شود.

¹¹Client

```
pkg
config
database
ghofl
http
auth
client
router
log
model
```

شکل ۳-۷: ساختار پوشهبندی pkg



شکل ۳-۸: عملکرد سرویس قفل

٣-٢-٣ قفل

میکروسرویس مخصوص احراز هویت و تعیین سطح دسترسی در این سامانه، قفل نام دارد. دلیل نامگذاری این میکروسرویس به این اسم، شباهت عملکرد قفل و این سامانه است که هر دو وظیفه کنترل دسترسی به منابع پشت قفل را دارند.

در شکل 7 - 1 ، کاربرد سرویس قفل در سامانه مشخص شده است. تمامی در خواستهای ورودی به سامانه در ابتدا به سرویس قفل فرستاده می شوند و احراز هویت آنها انجام می شود. این در خواستها یا مانند در خواست ورود و ثبتنام ماهیت احراز هویت دارند و یا سایر در خواستهای کاربری و مدیریتی هستند. دسته اول در خواستها مستقیما به قفل فرستاده می شوند. دسته دوم در خواستها نیز هنگام رسیدن به دروازه ورود، ابتدا به قفل فرستاده می شوند که سرایند احراز هویت 17 آنها ارزیابی شود. پس از این ارزیابی، در صورت موفقیت آمیزبودن. در خواست به سرویسهای بالادستی فرستاده شده و

¹²JSON Web Token

```
ghofl
— cmd
— server
— internal
— app
— api
— http
— handler
— middleware
— request
— auth
— cmd
— config
— repository
— migrations
```

شکل ۳-۹: پوشه بندی سرویس قفل

درصورت ورود ناموفق كاربر با خطا مواجه خواهد شد.

پوشه بندی این پروژه در شکل۳-۹ مشخص شده است. در این پوشهبندی، پوشه auth مربوط به منطقهای لازم جهت پیاده سازی احراز هویت است.

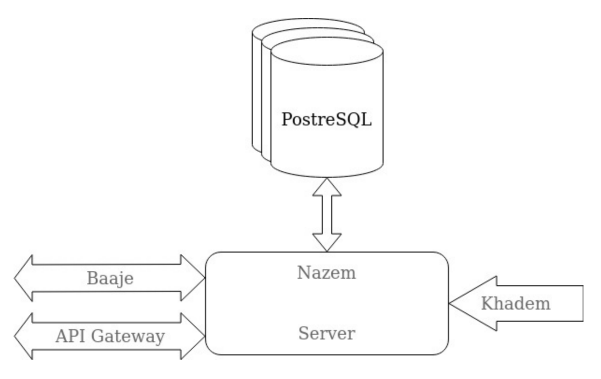
٣-٢-٣ ناظم

میکروسرویس ناظم وظیفه نظارت و مدیریت امور مالی و گزارشات مصرف کاربران را برعهده دارد. این میکروسرویس یکی از کلیدی ترین سرویسهای سامانه است که در تعامل زیاد با پایگاه داده است. معماری کلی این سرویس در شکل۳-۱۰ مشخص شده است.

ناظم در تعامل با باجه در جایگاه یک اعتبارسنج ۱۲ درخواست عمل می کند. به این صورت که تمامی درخواستهای مربوط به دخل و تصرف در منابع باید ابتدا از این سامانه تاییدیه بگیرند. گرفتن این تاییدیه به معنی اعتبار کافی و نبودن محدودیت بر روی کاربر برای منابع درخواستی است. هرگونه ایراد و خطا در این سرویس منجر توقف عملکرد کل سامانه است که این امر یک موضوع پیشبینی شده و قابل قبول است. کدهای مربوط به این اعتبار سنجی داخل بسته validation قرار گرفته و برای توسعه و تغییر این قوانین باید این بسته دچار تغییر شود.

در تعامل با دروازه ی ورود، درخواستهای مدیر سامانه جهت تغییر محدودیتهای کاربران یا گزارش گیری از وضعیت آنان را دریافت می کند و پاسخ مناسب را با توجه به اطلاعات ثبت شده در پایگاه داده می دهد.

¹³Validator



شكل ٣-١٠: عملكرد سرويس ناظم

این سرویس برای درخواستهای دریافتی از سرویس خادم، گزارش مصرف منابع را برای منابع دریافت می کند و با توجه به قوانین و قیمت گذاریهای ثبتشده، اعتبار کاربر را تحت تاثیر قرار می دهد.

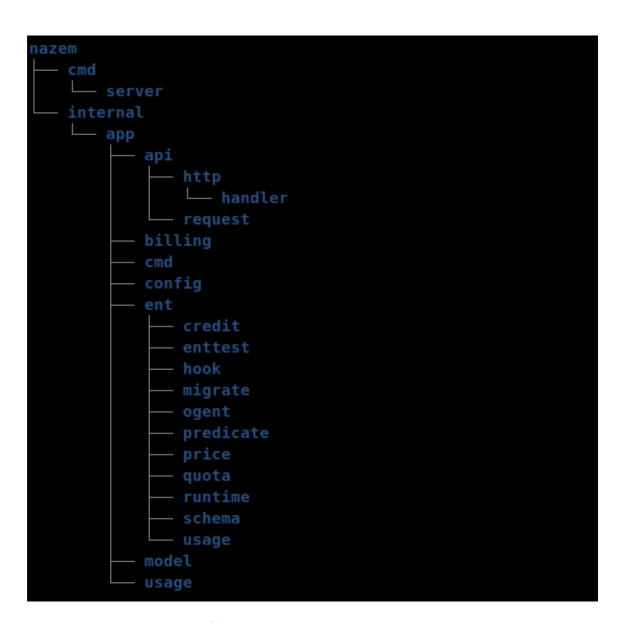
پوشهبندی بسته ها در این پروژه در شکل۳-۱۱ مشخص شدهاست. در این پوشهبندی، بستهی billing شامل منطقهای لازم جهت صحتسنجی درخواستهای تغییر منابع میباشد که داخل توابع رسیدگی کننده به همین نام استفاده شده

بستهی مهم دیگر، بسته usage میباشد که قوانین مربوط به نحوه ثبت و بروزرسانی مصرف منابع کاربر در آن تعریف و پیادهسازی شدهاست.

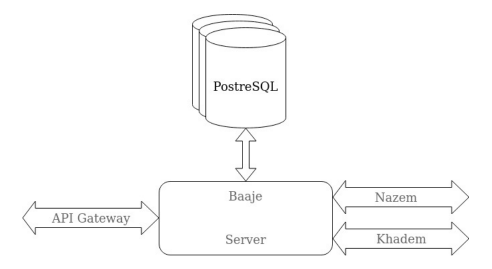
٣-٢-٣ باجه

این سرویس دروازه ارتباطی کاربران عادی سامانه است. تمامی درخواستها و عملیات ممکن برای کاربر در این برنامه قرار گرفته. معماری این برنامه در شکلT-T مشخص شده است. همانطور که در تصویر مشخص شده، این سرویس مستقیما از طریق دروازه ی ورود با کاربران در ارتباط است و برای انجام امور مربوط به کاربران با سرویسهای خادم و ناظم به صورت داخلی در ارتباط است.

این سرویس اطلاعات مربوط به منابع تعریف شده برای کاربر را داخل پایگاه داده ذخیره کرده و در



شکل ۳-۱۱: پوشه بندی سرویس ناظم



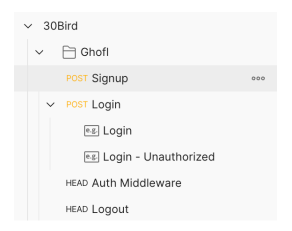
شكل ٣-١٢: عملكرد سرويس باجه

پردازش درخواستها از این اطلاعات استفاده می کند. منابع تعریف شده داخل پایگاه داده شده داخل پیوست این گزارش موجود است.

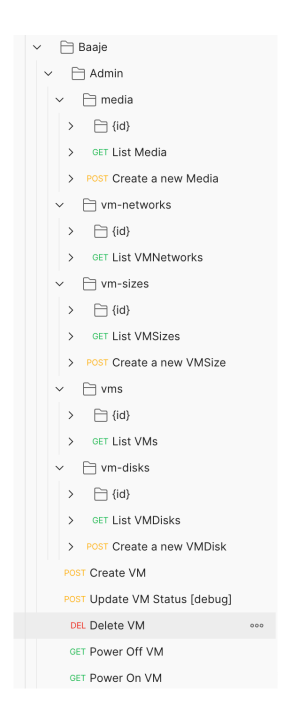
در مواجه با درخواستهای مربوط به تغییر منابع مانند ساخت یا ویرایش ماشین مجازی، ابتدا اعتبارسنجی درخواست از طریق سرویس ناظم انجام میشود و در صورت موفقیت آمیز بودن این اعتبارسنجی، درخواست جهت اجرا به سرویس خادم ارسال میشود. پس از رسیدن جواب از سمت سرویس خادم، بسته به خروجی سرویس خادم، نتیجه درخواست کاربر داخل پایگاه داده ذخیره میشود.

این قابلیتها توسط بستهبندی ای که در شکل ۱۳-۱۲ مشخص شده پیاده سازی شده اند. اکثر کدهای این سرویس داخل بسته handler قراردارد که با بسته های کاربر بقیه سرویسها، با آنها به تعامل می پردازد. بسته دیگری که مختص این پروژه می باشد، بسته validate است که یک رابط برای سرویس ناظم است، در صورت تقسیم شدن سرویس ناظم و یا تغییر منطق صحت سنجی در خواستها فقط باید محتوی این بسته را تغییر داد و توابع رسیدگی کننده بدون تغییر خواهند بود.

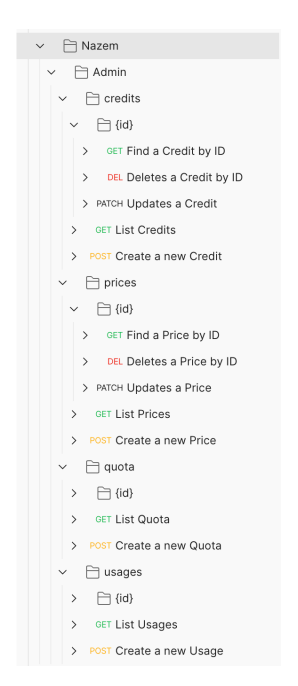
شکل ۳–۱۳: پوشه بندی سرویس باجه



شکل ۱۴-۳: لیست Endpointهای سرویس قفل



شکل ۳-۱۶: لیست Endpointهای سرویس باجه



شکل ۳–۱۵: لیست Endpointهای سرویس ناظم

شکل ۳–۱۷: پوشه بندی سرویس خادم

۵-۲-۳ خادم

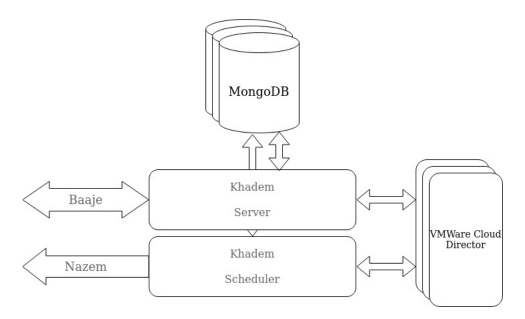
همانطور که قبلا گفته شد، سامانه برای ارائه خدمات IaaS نیازمند تعامل با یک ارائه دهنده زیرساخت است. این ارائه دهنده در سامانهما VMWare Cloud Director است، میکروسرویس مسئول جهت تعامل با این برنامه خادم است. معماری خادم از دو قسمت اصلی تشکیل شده است. خدمتگزار و زمان بند ۱۴ دو بخش تشکیل دهنده این سرویس میباشند که کاملا مستقل و جداگانه اجرا میشوند. وظیفه خدمتگزار دریافت دستورات از سرویس باجه و سپس تفسیر و اجرای آنها است. معماری کلی این پروژه در شکل ۱۸–۱۸مشخص شده است.

بستهبندی پروژه در شکل۳-۱۷ مشخص شدهاست.

پایه کد این پروژه به طور کلی در بسته vcloud قرار داده شدهاست. این بسته شامل تمامی عملیات قابل اجرا بر روی cloud director است. در صورت نیاز به تکمیل و یا توسعه خدمات بایستی دستورات و توابع این بسته را تغییر داد. داخل این بسته از بسته توسعه نرمافزار (۱۵SDK) رسمی VMWare

¹⁴Scheduler

¹⁵Software Development Kit



شکل ۳-۱۸: عملکرد سرویس خادم

Cloud Director استفاده شدهاست. البته برای کاربردهای خاص و عملیات تخصصی دقیق، ممکن است که نیاز به تعامل مستقیم با API داشته باشیم. ولی برای خدمات فعلی سامانه، تمامی امکانات مورد نیاز داخل SDK موجود است.

منطقهای مربوط به نظارت کننده منابع که وظیفه گزارش مصرف منابع را بر عهده دارد، در بسته scheduler قرار دارد. در این بسته یک اجراشونده کار در پس زمینه فراخوانی شده و عملیات دریافت وضعیت منابع و ارسال این اطلاعات به سرویس ناظم را انجام میدهد.

پوشه مهم دیگر داخل پروژه، پوشه reporter است. این پوشه وظیفه اطلاع رسانی وضعیت نهایی در خواستهای ارسال شده به خادم به سرویسهای بالادستی را برعهده دارد. از نمونه ی این اطلاع رسانی ها، می توان به گزارش وضعیت ماشین مجازی ساخته شده و اطلاعات شبکهای آن مانند آدرس IP آن اشاره کرد که بایستی به سرویس باجه فرستاده شود که وضعیت ماشین مجازی در پایگاه داده را بروزرسانی کند.

همچنین یک ثبت کننده وقایع داخل این سرویس تعبیه شده که تمامی درخواستهای ارسالی به سرویس بالادستی را در یک پایگاه داده غیر رابطهای ذخیره کند. این کار برای نظارت بیشتر و بازیابی از حادثه ۱۶ احتمالی بسیار مفید است.

برنامه **زمان بند** در پسزمینه به صورت مستقل اجرا شده و در فواصل زمانی مشخص وضعیت منابع تعریف شده داخل Cloud Director را رصد کرده و گزارش وضعیت را به سرویس ناظم جهت رسیدگی

¹⁶Incident Recovery

به امور مالی و نظارتی ارسال میکند. یک محدودیت مهم این سرویس، تک نسخه ای بودن آن در زمان اجرا است. برای قابلیت چند نسخهای بودن این برنامه، بایستی یک مکانیزم و الگوریتم هماهنگی میان عناصر درحال اجرا پیادهسازی کنیم که منابع سیستم در هر لحظه تنها توسط فقط یک نسخه رصد و گزارش شود. پیادهسازی این موضوع با کمک امکانات کوبرنتیز امکان پذیر است ولی بخاطر پیچیدگیهایی که این پیادهسازی به همراه دارد در این پروژه از اینکار صرف نظر شدهاست.

برنامه خدمت گزار در پسزمینه اجرا می شود و منتظر دستورات از سمت باجه می شود. پس از رسیدن دستورات، بسته به نوع دستور، توابع و پیاده سازی های موجود در بسته vcloud در برنامه اجرا می شود. با این کار، دستورات قابل فهم توسط cloud director ارسال شده و نتیجه به صورت برخط و یا غیر برخط به کاربر گزارش می شود.

T-T دروازهی ورود رابط

پیادهسازی دروازه ی ورود رابط در این سامانه با استفاده از ابزار قدرتمند و پایدار nginx صورت گرفته. nginx یک خدمت گزار وب نوشته شده با زبان C است که توانایی مدیریت تعداد بسیار زیادی از درخواستها در لحظه را دارد. برای استفاده از این دروازه ی ورود باید قوانین مربوط به مسیریابی را در فرمت مخصوص بنویسیم. از آنجایی که مقیاس کردن این گزینه به صورت افقی سخت انجام می شود (باید قوانین مربوط به DNS و کاربران را تغییر دهیم.) بایستی منابع و ظرفیتهای این برنامه را زیادتر از سایر قسمتهای دیگر در نظر بگیریم.

۳-۴ خطایابی

عملکرد مورد انتظار رابطهای برنامه نویسی برنامه در فایلهای Open API Specification نوشته شده، می توان این فایلها را با استفاده از ابزار Swagger بررسی کرد. در صورتی که سامانه نتیجهای غیر از نتیجه انتظار برگرداند. خطایابی با استفاده از کد وضعیت برگردانده شده به همراه پیام $^{\vee}$ پاسخ می تواند انجام شود. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، برنامهها خطاهای رخداده را داخل Std Error محیط اجرایی چاپ می کنند. در صورت اجرا در قالب بستههای دا کر، چک کردن این خطاها می تواند با دستور docker logs انجام شود. با توجه به سطوح مختلف اطلاع رسانی خطا، تنظیمات چاپ رخدادها را

¹⁷Message

می شود داخل فایل config تغییر داد. درجات مختلف چاپ جزئیات در لیست زیر نوشته شده است. در این لیست اولین عضو به معنی کمترین جزئیات و آخرین عضو به معنی بیشترین جزئیات است.

- panic .\
- fatal .Y
- error .٣
- warning .
 - info .Δ
 - debug &

۵-۳ نتیجه گیری

در این فصل به تشریح قسمتهای مختلف برنامه و جزئیات پیادهسازی آنها پرداخته شد. سامانه ما از چهار میکروسرویس که هریک وظیفه مخصوص به خود را دارد تشکیل شد. این میکروسرویسها که در قالب بستههای داکر اجرا شدند با رابطهای REST به یکدیگر متصل هستند. همه این میکروسرویسها در پشت یک دروازهی ورود قرار گرفته و راه ارتباطی با شبکه خصوصی سامانه تنها این دروازهی ورود است. اولین میکروسرویس درگیر با درخواستهای کاربران، قفل هست که وظیفه احراز هویت تمامی درخواستهای ورودی به دروازهی ورود را دارد. میکروسرویس بعدی، باجه است که تمامی عملیات کاربران در آن تعریف شد. این میکروسرویس برای صحت سنجی درخواستهای کاربران با میکروسرویس ناظم در ارتباط است و برای انجام این درخواستها با میکروسرویس خادم ارتباط برقرار می کند.

فصل چهارم بررسی و ارزیابی در این فصل به ارزیابیها و بررسیهای انجام شده بر روی پروژه پرداخته خواهد شد.

۱-۴ تستهای واحد

تست واحد از برنامه می پردازد. یک واحد به معنی کوچکترین بخش منزوی از یک برنامه است که به یک واحد از برنامه می پردازد. یک واحد به معنی کوچکترین بخش منزوی از یک برنامه است که به صورت مستقل عمل می کند و ورودی و خروجی مشخصی دارد. این واحد می تواند بخشی از یک تابع، کل تابع و یا مجموعهای از توابع باشد. از مزایای تست واحد، می توان به صحت سنجی عملکرد واحدها نسبت به ورودی های مختلف اشاره کرد که کمک بسیار شایانی به اجراهای موفق می کند و ریسک عملکردهای دور از انتظار را بسیار کاهش می دهد.

۲-۴ تستهای ادغام

تست ادغام به معنی تست کلی سامانه و ارزیابی عملکرد چندین بخش از سامانه در کنار یکدیگر است. این تست می تواند در داخل خود کد و همانند تستهای واحد در قالب فایلهای test.gi باشد. و هم می تواند توسط ابزارهای خارجی و با نسخه در حال اجرای برنامه اجرا شود. یک مثال از این مدل ارزیابی،

¹Unit Test

²Mock

³Integration Test

اجرای فرایند ثبتنام و ورود کاربر به صورت تعاملی[†] با سامانه است. برای این کار، ابتدا با یک درخواست اقدام به ساخت حساب کاربری می کنیم. سپس با اطلاعات استفاده شده در مرحله قبل، اقدام به ورود و دریافت کلید ورود می کنیم. سپس با ارزیابی کلید ورود متوجه عملکرد این قسمت از سامانه می شویم. با توجه به پیاده سازی رابطهای ارتباطی وب در این پروژه با استاندارد Open API، تمامی مقصدهای تعریف شده، قابلیت اجرا با ورودی دلخواه توسط ابزارهای تست API نظیر Postman یا K6 را دارند. لیستی از این تستهای ادغام جهت ارزیابی قابلیتهای سامانه در جدول؟؟ قرار داده شده

نتيجه	سناريو تست	موضوع تست
موفق	۱. ارسال درخواست ساخت حساب کاربری و دریافت وضعیت OK	ساخت
	۲. ارسال مجدد درخواست ساخت حساب کاربری با همان مشخصات و	حساب
	دريافت وضعيت Error	کاربری
	۳. ارسال درخواست ورود و دریافت وضعیت OK به همراه توکن ورود	
موفق	۱. ارسال درخواست ساخت حساب کاربری و دریافت وضعیت OK	احراز هویت
	۲. ارسال درخواست ورود و دریافت وضعیت OK به همراه توکن ورود	
	۳. ارسال یک درخواست صحتسنجی توکن و دریافت وضعیت OK به همراه	
	سربرگهای هویتی	
موفق	۱. ارسال درخواست ساخت حساب کاربری و دریافت وضعیت OK	احراز هویت
	 تغییر سطح دسترسی کاربر با استفاده از scopes در پایگاه داده 	مدير
	۳. ارسال درخواست ورود و دریافت وضعیت OK به همراه تو کن ورود	
	۴. ارسال یک درخواست صحتسنجی توکن و دریافت وضعیت OK به همراه	
	سربرگ X-User-Scopes	

⁴Interactive

موفق	۱. احراز هویت و دریافت توکن	خروج كاربر
	۲. ارسال درخواست خروج از حساب کاربری	
	۳. اعتبارسنجی توکن دریافت شده در مرحله اول و دریافت وضعیت Error	
موفق	۱. ساخت کاتالوگ و تصویر داخل vcloud و ثبت مقادیر media-id و	ساخت
	catalog	تصوير
	۲. ارسال درخواست ساخت تصویر به سرویس باجه با استفاده از media-id	سیستمعامل
	و catalog و دریافت وضعیت OK	
	۳. چک کردن وضعیت تصویر ساختهشده با ارسال درخواست دریافت تصویر	
موفق	۱. ساخت یک اندازه دیسک ذخیره سازی با ارسال درخواست به سرویس	ساخت یک
	باجه ذخیره ID پس از دریافت وضعیت OK	اندازه ماشین
	۲. ارسال یک درخواست ساخت اندازه ماشین مجازی با مشخصات دلخواه و	مجازی
	ثبت مقدار slug پس از دریافت وضعیت OK	
	۳. چک کردن وضعیت اندازه با ارسال درخواست دریافت اندازه و مقایسه با	
	اطلاعات ارسالی هنگام ساخت	
موفق	۱. ارسال درخواست ساخت ماشین مجازی و دریافت خطا به دلیل تنظیم -	ساخت
	نبودن Quota	ماشین
		مجازی
		(خطا)
موفق	۱. ساخت یک سهمیه استفاده از منابع برای کاربر با ID مشخص و دریافت	ساخت
	وضعيت OK	سهمیه منابع
	۲. چک کردن سهمیه ساختهشده با ارسال درخواست دریافت سهمیه	برای کاربر

موفق	 ۱. ارسال درخواست ساخت هزینه منبع محاسباتی (CPU) و دریافت وضعیت ОК ۲. ارسال درخواست ساخت هزینه منبع حافظه موقت (Memory) و دریافت وضعیت ОК ۳. ارسال درخواست ساخت هزینه منبع حافظه دائم (Storage) و دریافت وضعیت ОК ۴. چک کردن هزینههای ساختهشده با ارسال درخواست دریافت هزینهها 	ساخت هزینه منابع
موفق	 ۱. ارسال درخواست ساخت اعتبار برای کاربر و تخصیص اعتبار کافی به کاربر و دریافت وضعیت OK ۲. چک کردن اعتبار با ارسال درخواست دریافت اعتبار کاربر 	تخصیص اعتبار به کاربر
موفق	 ارسال درخواست ساخت ماشین مجازی، با استفاده از مشخصات اندازه و تصویر سیستم عامل که در مراحل قبل ساخته شد. در این مرحله منابع ساخته شده برای کاربر و هزینههای ساخته شده برای منابع باشد. دریافت وضعیت OK تعریف شده برای منابع باشد. دریافت وضعیت Vcloud به کردن ماشین مجازی ساخته شده داخل Quota و دریافت ۳. چک کردن ماشین مجازی ساخته شده دریافت مشخصات مشخصات شبکه ماشین مجازی با ارسال درخواست دریافت مشخصات مسخصات شبکه ماشین مجازی و دریافت مشخصات مصرف مشخصات دریافت مشخصات مصرف منابع برای کاربر و دریافت پاسخ مناسب 	ارسال درخواست ساخت ماشین مجازی

موفق	 ۱. ارسال درخواست خاموش کردن ماشین مجازی برای کاربر و دریافت وضعیت OK ۲. چک کردن وضعیت ماشین مجازی داخل پنل vcloud و تایید خاموش شدن 	خاموش کردن ماشین مجازی
موفق	 ۱. ارسال درخواست روشن کردن ماشین مجازی برای کاربر و دریافت وضعیت OK دردن وضعیت ماشین مجازی داخل پنل vcloud و تایید روشن شدن 	روشن کردن ماشین مجازی
موفق	 ۱. ارسال درخواست پاک کردن ماشین مجازی برای کاربر و دریافت وضعیت OK ۲. چک کردن وضعیت ماشین مجازی داخل پنل vcloud و تایید پاک شدن ۳. تایید کم شدن سهمیه مصرفی منابع کاربر با ارسال درخواست دریافت سهمیه کاربر و بررسی پاسخ 	پاک کردن ماشین مجازی

جدول ۴-۱: لیست تستهای تعریف شده و نتیجه آنها

۴–۳ تست بار

تست بار ^ه به دستهای از تستها گفته می شود که عملکرد سامانه و الگوی مصرف از منابع و میزان مصرف از منابع را در سناریوهای تحت فشار شدید ارزیابی می کنند. معمولا این تستها عملکردی ساده از سامانه که می تواند یک تست ادغام باشد را به صورت موازی توسط چندین کاربر اجرا می کنند. نتایج این تست به توسعه دهندگان این امکان را می دهد که نسبت حجم در خواست به منابع مصرفی و سرعت پاسخگویی برنامه را متوجه شوند و در صورت نیاز سناریوهای مقیاس پذیری یا بهبودهای عملکردی را طراحی کنند. Benchmark این تستها در این پروژه به دو صورت انجام شده، دسته اول از تستها در قالب فایلهای همورت انجام شده، دسته اول از تستها در قالب فایلهای Benchmark

⁵Load Test

```
* signup: Up to 500.00 iterations/s for 2m20s over 4 stages (maxVUs: 250-500, exec: signup, gracefulStop: 30s)
      * login: Up to 500.00 iterations/s for 2m20s over 4 stages (maxVUs: 250-500, exec: login, startTime: 2m20s, gracefulStop: 30s)
checks..
data_received.
data_sent.
http_req_blocked.
                                avg=16.46\mus min=1.68\mus med=5.68\mus max=17.58\mus p(90)=7.49\mus
                                http_req_connecting.
                                                                                               p(95) = 0s
http_req_duration.
  { expected_response:true }.
                                avg=1.78ms min=475.84\mus med=1.67ms max=34.48ms p(90)=2.54ms
http_req_failed.
http_req_receiving.
                                avg=67.64\mus min=10.11\mus med=62.59\mus max=3.54\mus p(90)=100.59\mus p(95)=114.99\mus
                                avg=39.48\mus min=7.21\mus med=36.31\mus max=9.82\mus p(90)=53.65\mus p(95)=66.14\mus
http_req_sending.
http req tls handshaking.
                                            min=0s
                                                         med=0s
                                                                    max=0s
                                                                                p(90) = 0s
                                avg=1.68ms min=433.35\mus med=1.57ms max=25.56ms p(90)=2.4ms
http_req_waiting.
http_reqs....iteration_duration.
                                avg=2.06ms min=610.02µs med=1.94ms max=35.52ms p(90)=2.89ms
                                                                                               p(95)=3.25ms
iterations.
```

شکل ۴-۱: تستبار اجرا شده بر روی میکروسرویس قفل

اضافه شدهاست. یکی از قابلیتهای زبان برنامهنویسی Go، امکان تعریف Benchmark برای قسمتهای مختلف برنامه است. این توابع همانند تستهای واحد، می توانند واحد مشخصی از برنامه را با حجم متغیری از ورودی اجرا کنند و نتیجه را به تفکیک سرعت اجرا و منابع مصرفی برای کاربر نمایش دهند. نوع دیگر انجام تست بار، توسط ابزارهای خارجی اجرا می شود و عملکرد کلی برنامه را در سناریوهای پیچیده تر ارزیابی می کند. یکی از ابزارهای مورد استفاده در این بخش، ابزار K6 است. با نوشتن و طراحی سناریو و مشخص کردن نوع و حجم بار ورودی به سامانه، با اجرای این برنامه، می توانیم عملکرد سامانه را نسبت به حجم بار ورودی ارزیابی کنیم و در نهایت صحت عملکرد پاسخها را نیز دریافت کنیم.

نمونهای از تستهای بار اجرا شده در شکل1-1 و 1-7 موجود است. این تستها داخل فایل 1-1 نعریف شدهاست.

۴-۴ محدودیتها

با توجه به معماری استفاده شده در پیاده سازی این سامانه، تمامی خدمت گزارهای سامانه و پایگاه داده می توانند به صورت افقی مقیاس شوند تا پاسخگوی حجمهای احتمالی زیاد باشند. با این وجود بخشهای از سامانه محدودیتهایی در راستای حجم فشار کلی سامانه ایجاد می کنند.

اولین محدودیت سامانه، عدم امکان مقیاس کردن زمانبند سرویس خادم است. این زمانبند به صورت مستقیم با کاربران در تعامل نیست و در نتیجه حجم درخواستهای ناگهانی بار اصلا تاثیرگذار نیست. اما بالا رفتن تعداد منابع ساختهشده، یا فشار زیاد شبکه، باعث اختلال در عملکرد و فشار بر این

```
scenarios: (100.00%) 2 scenarios,
            * create_requirements: 500 iterations shared among 50 VUs (maxDuration: 10m0s, exec: create_requirements, gracefulStop: 30s)
* validate_nazem: Up to 500.00 iterations/s for 2m20s over 4 stages (maxVUs: 250-500, exec: validate_nazem, startTime: 10s,
IARN[0149] Insufficient VUs, reached 500 active VUs and cannot initialize more <mark>executor=</mark>ramping-arrival-rate <mark>scenario=</mark>validate_nazem
    setup
       √ is status 200
                                           76.94% < 19573
                                           3.6 MB 24 kB/s
    data_sent....
                                           7.0 MB 46 kB/s
    dropped_iterations..
    http_req_blocked.
                                                                          med=0s
                                                                                        max=12.98ms p(90)=0s
                                                                                                                         p(95) = 0s
                                           avg=237.13ms min=525.06µs med=50.01ms max=5.21s p(90)=727.13ms p(95)=899.14ms avg=96.23ms min=1.04ms med=7.34ms max=4.84s p(90)=242.01ms p(95)=338.26ms
    http_req_duration..
    \verb|http_req_failed|.
                                           http_req_receiving...
http_req_sending....
    http_req_tls_handshaking.....
                                           avg=0s
    http_req_waiting.....
                                            avg=237.04ms min=446.81µs med=49.96ms max=5.21s
    http_reqs..
    iteration_duration.
                                           avg=242.17ms min=702.6\mu s med=50.99ms max=5.21s p(90)=732.98ms p(95)=998.69ms
```

شکل ۴-۲: تستبار اجرا شده بر روی میکروسرویس ناظم

برنامه می شود. راه حل کمتر کردن این فشار، رزرو کردن منابع اختصاصی شبکه برای این برنامه در کنار زیاد کردن منابع محاسباتی پیش از اجرا است.

یکی دیگر از محدودیتهای سامانه که مقیاس شدن برنامه در آن تاثیر کمی دارد، زیرساخت director است. با توجه به ساختار تک نسخهای بودن آن در برنامه، تمامی نسخههای سرویس خادم با یک نسخهاز cloud director در ارتباط هستند. از آنجایی که عملیات تعریف شده در این برنامه، ذاتا زمان بر هستند و نیازمند اجرا به صورت آسنکرون هستند. اجرای حجم زیادی از درخواستها و ارسال آنها به سمت cloud director می تواند باعث بروز اختلال و اعمال فشار بر این سرویس شود. راه حل پیشنهادی جهت بهبود این محدودیت، تعریف سقف برای تعداد عملیات در حال اجرا در سمت خادم است. این کار می تواند با قرار دادن یک صف پیام بین سرویس باجه و خادم انجام شود.

⁶Message Queue

فصل پنجم جمع بندی، نتیجه گیری و پیشنهادات برای کارهای آتی

۵-۱ جمع بندی و نتیجه گیری

در این پروژه، سعی کردیم که یک رابط تحت وب برای ارائه خدمات IaaS بر بستر Director ارائه دهیم. در ابتدا با تحقیق و پیدا کردن نیازمندیها، اقدام به طراحی معماری کلی سامانه و شناسایی ابزارها و نیازمندیها کردیم. سپس با تحقیق در مورد این نیازمندیها و مزیتهای هر مدل از پیادهسازی، به یک طراحی نهایی رسیدیم. برای طراحی این پیادهسازی از الگوهای رایج توسعه نرمافزار تحت وب استفاده کردیم و به یک سامانه با قابلیتهای قبول رسیدیم که به واسطه ساختار قطعهای، قابلیت توسعه و تکمیل کردن به راحتی را دارد. سپس با ارزیابیهای چندجانبه از صحت و توان عملکردی نرمافزار، پیش بینی تقریبی از اجرای این نرمافزار در سناریوهای واقعی به دست آوردیم.

پیشنهادات برای کارهای آتی $-\Delta$

این پروژه، قابلیت تکمیل و توسعه از ابعاد مختلفی را داراست. ساختار میکروسروییسی و وابستگی اندک سرویسها به یکدیگر، امکان توسعه و تغییر در میکروسرویسها را به صورت جداگانه میدهد. در ادامه برخی پیشنهادات برای تکمیل و توسعه را به صورت جامع توضیح میدهیم.

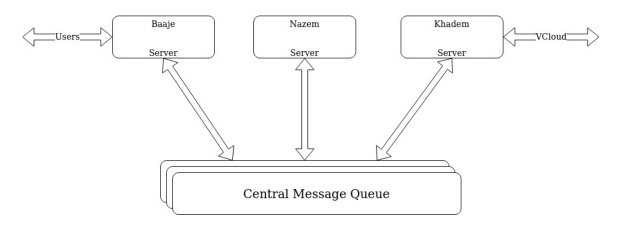
-4-1 تجزیه میکروسرویس ناظم

عملکرد سرویس ناظم در حال حاضر، دربر گیرنده تنظیمات و تصمیمات کسبوکار از جمله مصرف کاربران و امور مالی است. در صورت نیاز و ظهور نیازمندیهای کسبوکاری بیشتر، میتوان قسمت ثبت مصرف و تصمیمات مالی را جداکرد.

با این کار می توان مدلهای مختلف پرداختی را پشتیبانی کرد. این جداسازی مزیت جداشدن منطق و محدودتر شدن فعالیتهای میکروسرویس را به دنبال دارد. منتها سربار منابع مصرفی اضافی و افزایش تعداد در خواستها در شبکه را نیز اضافه می کند.

۵-۲-۵ ارتباطات رخداد یایه

در حال حاضر، تمام ارتباطات سامانه به صورت سنکرون و توسط درخواستهای HTTP انجام می شود. مزیت این روش سادگی پیاده سازی و دنبال کردن روند اجرای دستورات است. منتها با افزایش تعداد درخواستها و محدودیتهای شبکه ، این مشکل پیش می آید که بازیابی وضعیت سیستم از خطا دشوار تر



شکل ۵-۱: معماری سامانه در حالت آسنگرون

می شود. برای افزایش آستانه تحمل خطا در سرویسها و امکان اضافه کردن تلاش مجدد ۱، می توان ار تباط سرویسها را به صورت آسنکرون و به صورت رخداد پایه انجام داد. مزیت این کار بالابردن در دسترس بودن سیستم ۲ می شود. برای پیاده سازی این مورد می توان از ابزارهای انتقال پیام نظیر NATS استفاده کرد.

نحوه پیادهسازی API در میکروسرویسها، امکان تغییر مکانیزم تعامل با بیرون را بسیار ساده کرده است. فقط کافیاست که در پکیجهای مربوطه، توابع مربوط به دریافت و ارسال اطلاعات را فارغ از نحوه پیادهسازی معرفی کنید. لایههای زیرین سرویس فقط نیازمند توابعی برای دریافت و ارسال اطلاعات هستند و وابستگیای به نحوه دریافت و ارسال این اطلاعات ندارند.

معماری جدید سامانه در این حالت در شکل Δ -۱ مشخص شده است.

تظارت و گزارش رخدادها x-1-2

جهت بهبود وضعیت نظارت بر سامانه، می توان از داشبوردهای گرافیکی ابزار گرافانا استفاده کرد. فقط کافیست که از اطلاعات متریکهای سرور برای نمایش اطلاعات در قالب این داشبوردها استفاده کرد.

مزیت دیگر استفاده از این ابزار، امکان تعریف هشدار[†] برای وضعیتهای خاص و ناخواسته است. استفاده از این الگو، از روندهای رایج در فرهنگ SRE است. پیروی از این فرهنگ، بازیابی از فاجعهها و ایرادات را بسیار سریعتر و آسانتر می کند.

¹Retry

²Availability

³Grafana

⁴Alert

⁵Software Reliability Engineer

اضافه کردن Telemetry بسیار به درک و نظارت عملکرد میکروسرویسها کمک میکند. ابزار پیشنهادی برای پیادهسازی این قابلیت، Jaeger و کتابخانههای OpenTelemetry است.

۷MWare Cloud Director پشتیبانی از افزونههای ۴-۲-۵

برخی از قابلیتهای ابزار Cloud Director در قالب افزونهها ارائه شده که به صورت پیشفرض فعال نیستند و نیازمند تغییراتی در تنظیمات هستند. با فعال سازی این افزونهها می توان از امکانات بیشتری از این سرویس استفاده کرد. یکی از مثالهای این افزونهها، افزونه نظارت (Monitoring) است که نیازمند راهاندازی یک پایگاه Cassandra است. با تنظیم کردن و اضافه کردن این افزونه، امکان دریافت جزئیات مصرف منابع و گزارش گیری از آنها را مستقیما از سمت Cloud Director پیدا می کنیم.

البته پیادهسازی این این امکانات در سمت سرویس خادم با چالشهایی همراه است. چرا که این جزئیات در بسته توسعه نرمافزار پیشفرض تعبیه نشده و نیازمند تعامل مستقیم و خام برنامه با رابط برنامهنویسی vCloud است. البته این امر میتواند به سادگی و با تبدیل دستورات برنامه رابط کاربری تحت وب به دستورات LTTP و سپس تبدیل دستورات LTTP در زبان Go توسط برنامه ایجام شود. توسعهدهنده کافی است درخواستهای ساختهشده را به قالب توابع موجود VCloudManager در برنامه تبدیل کند.

كتابنامه

- [1] Arvancloud. Arvancloud iaas api documentation.

 https://www.arvancloud.ir/api/iaas/1.0. [Accessed Feb. 16, 2023].
- [2] Asiatech. خدمات ابری زیرساخت آسیاتک (iaas). https://asiatech.cloud/api-doc/. [Accessed Feb. 16, 2023].
- [3] Donovan, S. and Kernighan, B. W. *The Go Programming Language*. Pearson Education, 2015.
- [4] Fielding, Roy T. *Architectural styles and the design of network-based software architectures.* Dissertation, University of California, Irvine, 2000.
- [5] Fowler, Martin. Microservices. O'Reilly Media, Inc., 2014.
- [6] Hightower, R. Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems. O'Reilly Media, Inc., 2017.
- [7] Inc., Oracle. Design Patterns: Data Access Object.

 https://www.oracle.com/java/technologies/data-access-object.html.

 [Accessed Feb. 16, 2023].
- [8] Lockard, D. *The Pros and Cons of Go.* Packt Publishing Ltd., 2019.
- [9] Mell, Peter and Grance, Timothy. The nist definition of cloud computing. *Bational Institute of Standards and Technology*, 7(1):1–15, 2011.

- [10] Microsoft. Direct client-to-microservice communication versus the api gateway pattern.
- [11] Microsoft. What is iaas? https://azure.microsoft.com/en-us/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-iaas, 2023. [Accessed Feb. 16, 2023].
- [12] Stonebraker, Michael. NoSQL Databases. ACM Queue, 8:3-7, 2010.
- [13] VMWare. Vmware cloud director architecture.

```
https://docs.vmware.com/en/VMware-Cloud-Director/10.4/
VMware-Cloud-Director-Install-Configure-Upgrade-Guide/
GUID-059548C6-0779-4242-84BB-6F3F4D8E6E4E.html, 2023. [Accessed Feb. 16, 2023].
```

بيوست

کدها و پیوستها

تمامی کدها و پیوستهای پروژه نظیر ساختار پایگاهداده، نیازمندیهای اجرا و فایلهای قابل اجرا در مخزن زیر در دسترس است.

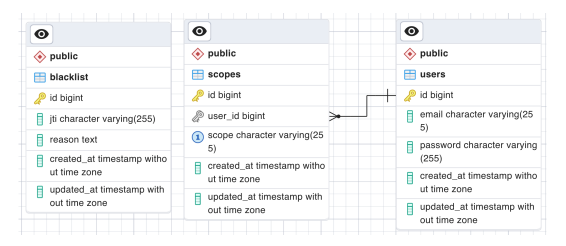
https://github.com/smf8/30bird

نمودارهای رابطه-موجودیت

نمودارهاي توالي

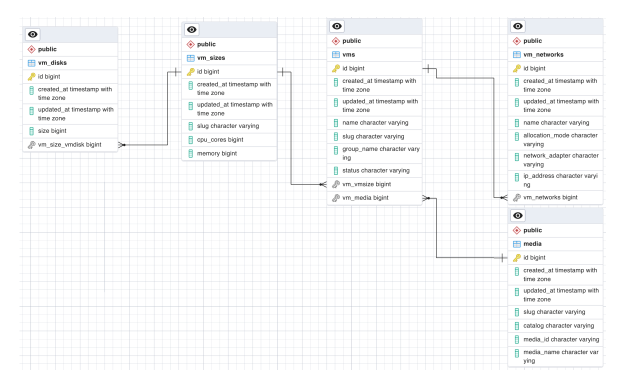
نمونهای از عملیاتهای توالی^۶ در زیر قرار داده شدهاست.

⁶Sequence Diagram

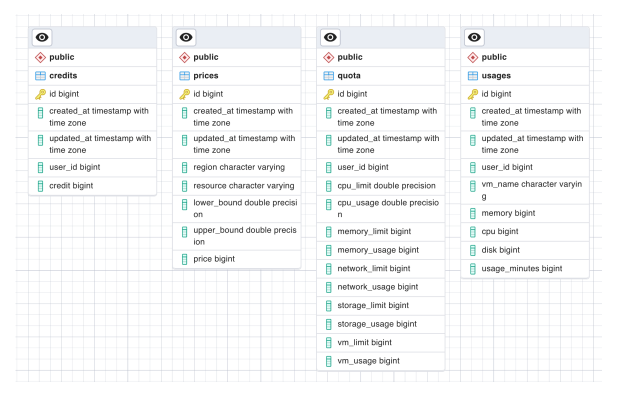


شكل ۲: ساختار موجوديتها و رابطهها در پايگاه داده قفل

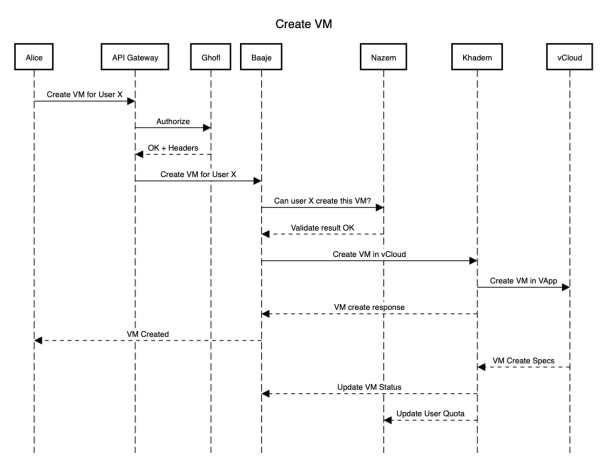
پيوست



شکل ۳: ساختار موجودیتها و رابطهها در پایگاه داده باجه

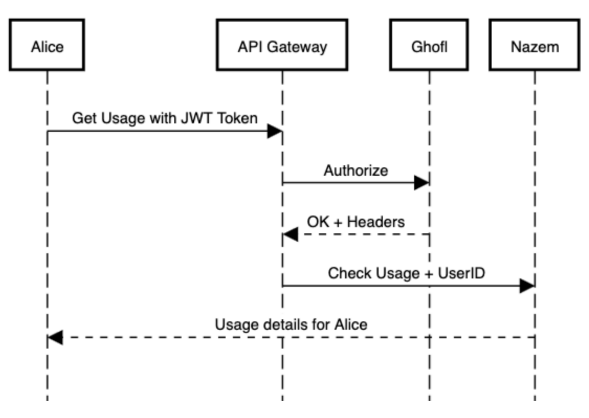


شکل ۴: ساختار موجودیتها در پایگاه داده ناظم



شکل ۵: نمودار توالی ایجاد یک ماشین مجازی

User usage check



شکل ۶: نمودار توالی دریافت جزئیات مصرف منابع کاربر



Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic)

Department of Computer Engineering

Bachelor Thesis

VMWare VCloud IaaS REST Interface

Ву

Seyed Mohammad Fatemi

Supervisor

Dr. Mahmoud Momtazpour

March 2023