

دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر



AMAZON ANALYTICS

SIMPLE, EASY AND ELEGANT

مهدی حقوردی سید محمدحسین هاشمی

استاد راهنما: دكتر محمدرضا شعرباف دستيار استاد: آقاى رضا پورمحمدى

مهر ۲ ۱۴۰

فهرست مطالب

١		ساختار شکست کار	•
١	داده	۱۰۱ وب سرویس جمع آوری	
٢		Stock 1.1.1	
٢		Site 7.1.1	
٢		Shipment 7.1.1	
٢	ت کار	۴.۱.۱ ساختار شکس	
۴	ه و ارائه گزارش	۲۰۱ وب سرویس تحلیل داد	
Ye .		۳.۱ من ارا کیشن	

فصل ۱

ساختار شكست كار

در این فصل، ساختار شکست کار پروژه ی Amazon Analytics نوشته شده است. این ساختار بر اساس فصل ششم اسلایدهای استاد نوشته شدهاند. در این فصل سعی شده است ساختار شکست کار، برای قسمتهای کد نویسی پروژه نوشته بشود، و به کارهایی که در گام اول و دوم پروژه مربوط هستند پرداخته نشده است.

موارد تحویل دادنی که در فاز دوم تحت عنوان موارد تحویل دادنی نوشته شدهاند، نقطه سطح بالای شروع نوشتن ساختار شرکت کار برای پروژه Amazon Analytics هستند.

سپس این نقاط سطح بالا بر اساس ۳ قسمت اصلی فرض شده برای شرکت آمازون (Stock Stock سپس این نقاط سطح بالا بر اساس ۳ قسمت بستههای کاری کوچکتری نوشته می شوند. و برای هر قسمت بستههای کاری کوچکتری نوشته می شوند.

یک سری از بسته های کاری نرم افزاری نبوده و نیاز به ماژول های سخت افزاری و نصب فیزیکی هستند، که از بسته ی کاری آنها صرفا یک اسم آورده شده و نقطه ی عطف آنها نصب و تست ماژول های سخت افزاری خواهد بود.

۱.۱ وب سرویس جمع آوری داده

وظیفهی این وب سرویس ۱. جمع آوری داده، ۲. ذخیرهی داده و ۳. ارائه داده است.

این سرویس تمامی دادههای مورد نیاز را از قسمتهای مختلف و اصلی شرکت جمع آوری کرده، آنها به صورت بهینه ذخیره کرده و امکانات قدرتمند برای بازیابی اطلاعات را در اختیار استفاده کنندگان سرویس، قرار می دهد.

در ادامه راجع به قسمتهای مختلف شرکت و ارتباط آنها با وب سرویس توضیح داده خواهد شد و در نهایت بسته شکست کاری این قسمت نشان داده می شود.

ارائه داده یعنی از ابزارات قوی برای جستجو و برگرداندن داده از دیتابیس استفاده کند، برای مثال GraphQL

Stock \.\.\

قسمت Stock تمامی کارهای انبارداری شرکت را انجام میدهد. مهمترین کارهایی که انجام میدهد عبارتند از ۱. وقتی کسی محصولات را میبیند، از موجود بودن یا نبودن آن اطمینان حاصل کند، ۲. اگر سفارشی ثبت شد، پردازش آن را انجام دهد، ۳. محصول به حلقهی بعدی زنجیره پردازش و تحویل کالا

قسمت اعظمی از کارهایی که این قسمت انجام میدهد، به صورت سیستمی و کامپیوتری انجام می شوند؛ و نکتهی مهم اینست که برای رصد کردن عملکرد این قسمت باید قسمت های نرم افزاری برای monitoring به كدهاى اين قسمت اضافه شوند.

Site 7.1.1

بیشتر اطلاعاتی که ما در قسمت Site از شرکت جمعآوری میکنیم، اطلاعات بازخوردی از کاربران و مشتریان شرکت هستند. در کنار این اطلاعات ما اطلاعات سیستمی و نرمافزاری که بیشتر به صورت آماری هستند هم برای ارزیابی عملکرد این قسمت جمع آوری میکنیم.

موارد بازخوردی شامل ۱. گرفتن بازخورد در مورد صفحات توضیح ویژگی محصولات، ۲. بازخورد راجع به فروشنده، ۳. بازخورد در مورد محصول خریداری شده (بعد از خرید) و ۴. بازخورد در مورد طراحی و تجربهی کاربری سایت هستند. و اطلاعات آماری که شامل ۱. تست سرعت بارگذاری سایت هست.

Shipment 7.1.1

۴.۱.۱ ساختار شکست کار

در این قسمت ساختار شکست کار را نوشتهایم. دقت کنید که این جعبهی بزرگ خود شامل ساختارهای شکست کار کوچکتر است که هر کدام نقطهی عطف خودش را دارد.

۱ نوشتن وب سرویس جمع آوری داده

۱.۱ طراحی کلی وب سرویس

۱.۱.۱ بررسی و استخراج نیازمندیها ۲.۱.۱ نوشتن نیازمندیها

۳.۱.۱ استخراج کلی endpointها^۵

۴.۱.۱ انتخاب نام برای endpointها

← نقطه عطف: نوشت شدن OpenAPI Specification از روى موارد و تصميمهاى بالا

۲.۱ پیادهسازی وب سرویس

```
۱.۲.۱ بررسی معماری نرمافزاری وب سرویس
```

$$au$$
 انتخاب زبان برنامهنویسی toolchain عه دیتابیس au

۳.۱ نوشتن کدهای monitoring برای موجود بودن یا نبودن محصول (قسمت ۱۰۱۰۱ (Stock

```
۱.۳.۱ پیدا کردن توابع و کلاسهایی که اطلاعات لازم برای سرویس را تولید یا مصرف میکنند
```

Integrate ۴.۱ کردن توابعی برای ردیابی و گرفتن و ارسال کردن اطلاعات در قسمتهای ثبت و پردازش سفارش (قسمت ۱۰۱۰۱) ثبت

```
۱.۴.۱ پیدا کردن توابع و کلاسهایی که اطلاعات لازم برای سرویس را تولید یا مصرف میکنند
```

۵.۱ نوشتن توابعی برای ارسال اطلاعات ردیابی محصول در خروج از Stock (قسمت (Stock \.\.)

پیدا کردن توابع و کلاسهایی که اطلاعات لازم برای سرویس را تولید یا مصرف میکنند

۱.۵.۱ اضافه کردن کد، برای ارسال اطلاعات به وب سرویس

۲.۵.۱ تست کردن ارسال اطلاعات

۳.۵.۱ تست کردن دریافت صحیح اطلاعات

→ نقطه عطف: پاس شدن تمامی تستهای لازم

۶.۱ تحلیل و طراحی صفحات گرفتن بازخورد

۱.۶.۱ لیست کردن تمامی مواردی که باید از آنها بازخورد گرفته شود ۲.۶.۱ طوفان فکری، تحقیق در مورد صفحات

۳.۶.۱ تحلیل و طراحی

۴.۶.۱ گرفتن بازخورد ۵.۶.۱ نهایی کردن طراحی در فیگما **نقطه عطف**: تحویل طراحیهای فیگما

وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش 7.1

۳.۱ وب اپلیکیشن

^{*} یعنی بگوییم برای گرفتن دادههای فلان قسمت stock به یک endpoint با این پارامترها نیاز داریم. فیمنی انتخاب ODM یا ODM، و همچنین سیستم نگهداری و مدیریت ODM ها