

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	 ۱۰۱ وب سرویس جمعآوری داده ۲۰۰۰ وب
٢	 Stock 1.1.1
٢	 Site Y.1.1
٢	 \dots Shipment $\forall \dots$
٢	 ۴.۱.۱ ساختار شکست کار ۲.۱.۱
۶	 ۲۰۱ وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش
ç	۳۱ میں ایا کیشر

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 بدهد.

قسمت اعظمی از کارهایی که این قسمت انجام میدهد، به صورت سیستمی و کامپیوتری انجام میشوند؛ و نکتهی مهم اینست که برای رصد کردن عملکرد این قسمت باید قسمتهای نرمافزاری برای monitoring به کدهای این قسمت اضافه شوند.

Site 7.1.1

بیشتر اطلاعاتی که ما در قسمت Site از شرکت جمع آوری میکنیم، اطلاعات بازخوردی از کاربران و مشتریان شرکت هستند. در کنار این اطلاعات ما اطلاعات سیستمی و نرم افزاری 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 ۲. بازخورد در مورد طراحی و تجربه کاربری سایت هستند. و اطلاعات آماری که شامل ۱. تست سرعت بارگذاری سایت هست.

Shipment 7.1.1

قسمت اعظم اطلاعاتی که از قسمت Shipment نیاز به دریافت داریم، اطلاعاتی از قبیل سریهای زمانی 7 ، اطلاعات جغرافیایی 7 و همچنین وسایل نقلیه استفاده شده برای تحویل مرسوله هستند.

این اطلاعات، چون ماهیت فیزیکی دارند، باید به صورت فیزیکی هم جمعآوری شوند و پس از دریافت اطلاعات از سنسورها به صورت مناسب و fefficient ذخیره و بازیابی شوند.

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.

^۲یعنی این کالا در این زمان از قسمت stock خارج شد و در این زمان وارد کامیون حمل شد و این زمان به مشتری تعویل داده شد.

[&]quot;یعنی این کالا از این انبار واقع در فلان شهر تحویل داده شد و از طریق این مسیر و آن مسیر به مقصد رسید. ^۴برای مثال برای سریهای زمانی، دیتابیسهای مخصوصی وجود 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
- ۴.۱.۱ انتخاب نام برای endpointها
- ← نقطه عطف: نوشت شدن OpenAPI Specification از روى موارد و تصميمهاى بالا

۲.۱ ییادهسازی وب سرویس

- ۱.۲.۱ بررسی معماری نرمافزاری وب سرویس
 - ۲.۲.۱ تعیین و طراحی معماری
 - ٣.٢.١ انتخاب زبان برنامهنویسی
- ۴.۲.۱ انتخاب دیتابیس و toolchain عه دیتابیس
 - ۵.۲.۱ پیادهسازی
 - ۶.۲.۱ تست سرویس
 - ۷.۲.۱ داکرایز کردن سرویس
 - ۸.۲.۱ دیپلوی کردن سرویس
 - → نقطه عطف: تست و دیپلوی شدن سرویس

۳.۱ نوشتن کدهای monitoring برای موجود بودن یا نبودن محصول

- ۱.۳.۱ پیدا کردن توابع و کلاسهایی که اطلاعات لازم برای سرویس را تولید یا مصرف میکنند
 - ۲.۳.۱ آضافه کردن کد، برای ارسال اطلاعات به وب سرویس
 - ۳.۳.۱ تست کردن ارسال اطلاعات
 - ۴.٣.۱ تست کردن دریافت صحیح اطلاعات
 - → نقطه عطف: پاس شدن تمامی تستهای لازم

Integrate ۴.۱ کردن توابعی برای ردیابی و گرفتن و ارسال کردن اطلاعات در قسمتهای ثبت و پردازش سفارش

- ۱.۴.۱ پیدا کردن توابع و کلاسهایی که اطلاعات لازم برای سرویس را تولید یا مصرف میکنند
 - ۲.۴.۱ اضافه کردن کد، برای ارسال اطلاعات به وب سرویس

```
۳.۴.۱ تست کردن ارسال اطلاعات
```

۵.۱ نوشتن توابعی برای ارسال اطلاعات ردیابی محصول در خروج از

۲.۵.۱ تست کردن ارسال اطلاعات

۳.۵.۱ تست کردن دریافت صحیح اطلاعات

→ نقطه عطف: پاس شدن تمامی تستهای لازم

Site 7.1.1

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

۷.۱ نوشتن کدهای front-end برای صفحات طراحی شده

۱.۷.۱ طراحی صفحات از روی طرحهای فیگما

۲.۷.۱ نوشتن کدها ۳.۷.۱ انجام mintegration testها

۴.۷.۱ [داکرایز کردن آنها]^۲

نقطه عطف: تست و تحویل کدها برای به تیم front-end آمازون \leftarrow

۸.۱ نوشتن کد و استفاده از Prometheus instrumentation libraryها

۱.۸.۱ تحقیق برای پیدا کردن ابزار مناسب

۲.۸.۱ انتخاب و یادگیری ابزار مناسب

integrate ۳.۸.۱ کردن آن

۴.٨.١ تست کردن

۵.۸.۱ نوشتن کد برای ارسال موارد مورد نیاز به وب سرویس → نقطه عطف: مستقر کردن و تست دریافت اطلاعات آماری

Shipment ۳.۱.۱ قسمت

۹.۱ تحقیق در مورد انواع سنسورها برای دادههای سریهای زمانی

۱.۹.۱ تحقیق در مورد سنسورها

۲.۹.۱ بررسی سنسورها برای نصب

نقطه عطف: انتخاب سنسور مناسب

۱۰.۱ تست کردن اطلاعات دریافتی

۱.۱۰.۱ تست کردن سنسورها در شرایط آزمایشگاهی

۲.۱۰.۱ تست کردن سنسورها در شرایط طبیعی

۳.۱۰.۱ بررسی نتایج تستها

۴.۱۰.۱ نوشتن ماژولهای سختافزاری برای ارسال اطلاعات به وب سرویس

→ نقطه عطف: verfiy شدن اطلاعات دریافتی →

۱۱.۱ تحقیق در مورد انواع سنسورها برای دادههای جغرافیایی

۱.۱۱.۱ تحقیق در مورد سنسورها

۲.۱۱.۱ بررسی سنسورها برای نصب

→ نقطه عطف: انتخاب سنسور مناسب

۱۲.۱ تست کردن اطلاعات دریافتی

۱.۱۲.۱ تست کردن سنسورها در شرایط آزمایشگاهی

۲.۱۲.۱ تست کردن سنسورها در شرایط طبیعی

۳.۱۲.۱ بررسی نتایج تستها

۴.۱۲.۱ نوشتن ماژولهای سختافزاری برای ارسال اطلاعات به وب سرویس

→ نقطه عطف: verfiy شدن اطلاعات دریافتی ←

۱۳.۱ انتخاب دیتابیس مناسب برای دادههای سری زمانی

۱.۱۳.۱ تحقیق در مورد دیتابیسهای مخصوص سری زمانی موجود

۲.۱۳.۱ بررسی نیازمندیهای Amazon Analytics

٣.١٣.١ بررسي عميق و تطبيق دادن قابليتها و نيازمنديها

→ نقطه عطف: انتخاب شدن یک دیتابیس مناسب

۱۴.۱ انتخاب دیتابیس مناسب برای دادههای جغرافیایی

۱.۱۴.۱ تحقیق در مورد دیتابیسهای مخصوص سری زمانی موجود ۲.۱۴.۱ بررسی نیازمندیهای Amazon Analytics

٣.١٤.١ بررسي عميق و تطبيق دادن قابليتها و نيازمنديها

→ نقطه عطف: انتخاب شدن یک دیتابیس مناسب

وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش

۳.۱ وب اپلیکیشن

یعنی بگوییم برای گرفتن دادههای فلان قسمت stock به یک endpoint با این پارامترها نیاز داریم. b یعنی انتخاب ORM یا ODM، و همچنین سیستم نگهداری و مدیریت migrationها.

^cاینکه این مورد در یک قلاب نوشته شده، یعنی ممکن است الزامی نباشد.