

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	کست کار															شک	ساختار ش																		
١																								اد	د	ری	آو	مع	ے ج	ريسر	سرو	ِب ،	و	1.1	
٢																												Št	oc	k	١	٠١.	١		
٢																													Sit	e	۲	٠١.	١		
٢																										Sh	ιiμ	m	en	$^{\mathrm{nt}}$	۲	'.۱.'	١		
٢																							کار	ن ک	ت	کس	ش	نار	اخن	w	*	٠١.	١		
۶																		(بشر	زار	گ	ئە	ارا	و	٥.	داد	ل	حلي	ے تہ	ريسر	سرو	ب ،	و	7.1	
۶																												St	oc	k	١	٠٢.	١		
٧																													Sit	e	۲	٠٢.	١		
٧																										Sh	ιiŗ	m	nen	ıt	۲	۲۲۰	١		
٧																							کار	ے ک	ت	کس	ش	نار	اخن	···	*	۲۰,	١		
١ ۰																													نيون	کیث	يلي	ب ا	و	٣.1	
١.																							.1<	٠,		<		.1.	ا≟٠	Ţ	٠,٠	w	١		

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 را 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 ی 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 ۲، اطلاعات جغرافیایی ۳ 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 خیره 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.

^۳یعنی 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 وب سرویس جمع آوری داده

۱.۱ طراحي كلي وب سرويس

- 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
- ightarrow نقطه عطف: نوشته شدن OpenAPI Specification از روی موارد و تصمیمهای بالا ightarrow

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 اضافه کردن کد، برای ارسال اطلاعات به وب سرویس
 - ۳.۳.۱ تست کردن ارسال اطلاعات
 - ۴.۳.۱ 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 یردازش 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

Site 7.1.1

۶.۱ تحلیل و طراحی صفحات گرفتن بازخورد

۷.۱ نوشتن کدهای front-end برای صفحات طراحی شده

۲.۷.۱ نوشتن کدها ۳.۷.۱ انجام mintegration testها

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

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

خنقطه 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

۲.۱۰.۱ 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 سخت افزاری 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

۳.۱۴.۱ بررسی عمیق و تطبیق دادن قابلیتها و نیازمندیها

→ نقطه عطف: انتخاب شدن یک دیتابیس مناسب

۲.۱ وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش

وظیفه ی این وب سرویس، تحلیل دادهها و ارائه ی تحلیلهاست. ارائه شکلهای مختلفی از گزارشات از قبیل نمودارها و گزارشهای time series و ... هم به عهده ی این وب سرویس است.

دادههای مورد نیاز این سرویس، به صورت کاملا ساختاربندی شده و تمیز از ۱۰۱ تامین میشوند. یعنی این سرویس هیچ وابستگی به قسمتهای دریافت اطلاعات^۵ ندارد و فقط به endpointهای این وب سرویس وابستگی دارد.۶۶

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.

Stock 1.7.1

تحلیل دادههای دریافتی از ۱۰۱ در قسمت Stock شامل تحلیلها در مورد:

- $^{\mathsf{V}}$ بررسی مدت دار موجود بودن کالاهای خریداری شده $^{\mathsf{V}}$
- ۲. بررسی زمان پردازش یک محصول از لحظهی ثبت شدن توسط مشتری تا اتمام پردازش در قسمت انبار^
- ۳. بررسی موقعیت مکانی سفارش دهندهها و موقعیت مکانی انبار انتخاب شده برای پردازش محصول^۹

[.] پعنی بگوییم برای گرفتن دادههای فلان قسمت stock به یک endpoint با این پارامترها نیاز داریم.

^dیعنی انتخاب ORM یا ODM، و همچنین سیستم نگهداری و مدیریت migration. ²اینکه این مورد در یک قلاب نوشته شده، یعنی ممکن است الزامی نباشد.

 $^{^{0}}$ آنهایی که از سنسورها و سیستمهای آمازون جمع میشوند.

عيني سرويسها كاملا decouple شدهاند.

^۷این بررسی برای تحلیل عملکرد انبارداری آمازون استفاده میشود.

^۸این بررسی برای تحلیل عملکرد پردازندههای کالا در انبارها استفاده میشود.

^۹این بررسی برای تحلیل اینکه آیا نزدیکترین یا خلوتترین انبار برای پردازش انتخاب میشود یا خیر استفاده میشود.

نرم افزارهای تحلیل گر این قسمت نیازمند دریافت دادهها به صورت لحظهای یا با دورههای کوتاه هستند تا بتوانند تحليلهاي دقيق زماني و جغرافيايي ارائه دهند.

Site 7.7.1

تحلیلهایی که این قسمت ارائه میدهد بسیار وابسته به میزان اطلاعاتی که از ۱۰۱ دریافت میکند دارد°۰۰. بسته های کاری این قسمت نسبتا سبک هستند و چیزی که برای آنها حائز اهمیت است، میزان اطلاعات دريافتي آنهاست.

Shipment 7.7.1

تحلیلهایی که این قسمت ارائه میدهد، تلفیقی از دادههای زمانی و جغرافیایی هستند که دادههاشان از سنسورهای سختافزاری و آماری که در سیستمهای آمازون ثبت میشوند (یعنی ثبت سفارشها و...) و از طریق ۱۰۱ تامین میشوند.

تحليلها شامل

- ۱. زمان تحویل کالا از انبار تا رسیدن به وسیلهی انتقال دهندهی بزرگ
- ۲. زمان تحویل کالا از وسیلهی انتقال دهندهی بزرگ به وسیلهی تحویل دهنده به مشتری
 - ۳. زمان تحویل کالا به مشتری

۴۰۲.۱ ساختار شکست کار

۲ وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش

۱.۲ طراحی کلی وب سرویس

بررسی و استخراج نیازمندیها ۱.۱.۲ نوشتن نیازمندیها

۲.۱.۲ استخراج کلی endpointها^۵

۳.۱.۲ انتخاب نام برای endpointها

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

۲.۲ پیادهسازی وب سرویس

۱.۲.۲ بررسی معماری نرمافزاری وب سرویس

۲.۲.۲ تعیین و طراحی معماری

۱°چون اطلاعات وب سرویس جمعآوری اطلاعات، در این قسمت، از بازخوردهای مخاطبین بدست میآید

۱۱ برای مثال تریلی یا کشتی برای جابجایی اولیه کالا

```
٣.٢.٢ انتخاب زبان برنامهنویسی
                   ۴.۲.۲ انتخاب دیتابیس و toolchain عه دیتابیس
                                                  ۵.۲.۲ پیادهسازی
                                               ۶.۲.۲ تست سرویس
                                         ٧.٢.٢ داكرايز كردن سرويس
                                         ۸.۲.۲ دیپلوی کردن سرویس

    → نقطه عطف: تست و دیپلوی شدن سرویس

                                               Stock 1.7.1 قسمت
                     endpoint نوشتن ۴.۲ ها و منطق لازم برای ۱
                                  بررسی شفافی و کتبی^{2} مسئله ^{2}
                       ۲.۳.۲ پیدا کردن راهحل درست برای تحلیل زمانی
                   ٣.٣.٢ توافق روى نتايجي كه راهحل انتخاب شده ارائه
                                                   ۴.٣.۲ پیادهسازی
                                       ۵.۳.۲ تست کدهای نوشته شده
                                 → نقطه عطف: تایید صحت عملکرد
                    ۴.۲ نوشتن endpointها و منطق لازم برای ۲
                                  ۱.۴.۲ بررسی شفافی و کتبی <sup>d</sup> مسئله
                       ۲.۴.۲ پیدا کردن راهحل درست برای تحلیل زمانی
                   ٣.۴.۲ توافق روى نتايجي كه راهحل انتخاب شده ارائه
                                                   ۴.۴.۲ پیادهسازی
                                       ۵.۴.۲ تست کدهای نوشته شده
                                 \rightarrow نقطه عطف: تایید صحت عملکرد \leftarrow
                    endpoint نوشتن عendpointها و منطق لازم برای ۳
                                  بررسی شفافی و کتبی مسئله ^{e} مسئله
                   ۲.۵.۲ پیدا کردن راهحل درست برای تحلیل زمانی
۳.۵.۲ توافق روی نتایجی که راهحل انتخاب شده ارائه
                                                   ۴.۵.۲ پیادهسازی
                                       ۵.۵.۲ تست کدهای نوشته شده
                                 → نقطه عطف: تایید صحت عملکرد
۶.۲ بررسی انواع خروجی ممکن که میتوان برای ۳ مورد بالا، ارائه داد
```

Site 7.7.1 قسمت

۷.۲ پیادهسازی منطق و کدهای لازم برای fulfill کردن وظایف تحلیلی این قسمت

۱.۷.۲ تحقیق در مورد چگونگی تحلیل

۲.۷.۲ پیادهسازی

۳.۷.۲ تست

 \rightarrow نقطه عطف: ارائه کدها و تایید صحت عملکرد صحیح

Shipment ۳۰۲۰۱ قسمت

۸.۲ نوشتن کدهای monitoring برای ۱

۱.۸.۲ بررسی کتبی و ریاضی دادهها دریافتی

۲.۸.۲ بحث و بررسی چگونگی تحلیل دادهها برای گرفتن نتیجهی درست

٣.٨.٢ انتخاب منطق تحليل

۴.۸.۲ پیادهسازی راه حل انتخاب شده

۵.۸.۲ تست کدها

→ نقطه عطف: یاس شدن تستها و تحویل کدها

۹.۲ نوشتن کدهای monitoring برای ۲

۱.۹.۲ بررسی کتبی و ریاضی دادهها دریافتی

۲.۹.۲ بحث و بررسی چگونگی تحلیل دادهها برای گرفتن نتیجهی درست

٣.٩.٢ انتخاب منطق تحليل

۴.۹.۲ پیادهسازی راهحل انتخاب شده

۵.۹.۲ تست کدها

→ نقطه عطف: پاس شدن تستها و تحویل کدها

۱۰.۲ نوشتن کدهای monitoring برای ۳

```
۱.۱۰.۲ بررسی کتبی و ریاضی دادهها دریافتی
```

۲.۱۰.۲ بحث و بررسی چگونگی تحلیل دادهها برای گرفتن نتیجهی درست

٣.١٠.٢ انتخاب منطق تحليل

۴.۱۰.۲ پیادهسازی راهحل انتخاب شده

۵.۱۰.۲ تست کدها

→ نقطه عطف: پاس شدن تستها و تحویل کدها

"یعنی مثلا بگوییم برای بررسی مکان سفارشها و مکان انبار انتخابی به چه دادهها و چگونه به آنها نیاز داریم مینن سیستم نگهداری و مدیریت ODM یا ORM مینن سیستم نگهداری و مدیریت Migration ها.

^c بررسی ریاضیوار ^bبررسی ریاضیوار

بررسی ریاضیوار ⁶بررسی ریاضیوار

۳.۱ وب ایلیکیشن

مىتوان گفت چيزى كه به عنوان Amazon Analytics به شركت آمازون ارائه مىشود، همين وب اپلیکیشن است. ۱۲ در واقع ۱۰۱ و ۲۰۱ دو قسمت internal این پلتفرم هستند و UI یی ندارند. چیزی که UI دارد و ورودی اصلی آن، تحلیلهای ۲۰۱ است، و آنها را به روشهای مختلفی همچون ۱. گزارشات كتبي، ٢. گزارشات آماري، ٣. نمودارها، ٢. گرافها و... نمايش ميدهد، همين وب اپليكيشن است.

۱.۳.۱ ساختار شکست کار

۳ وب اپلیکیشن

۱.۳ تحلیل و تحقیق نیازمندیهای استفاده کنندگان Amazon Analytics برای ۱.۳

۱.۱.۳ جمع آوری اطلاعات

۲.۱.۳ طوفان فکری

٣.١.٣ نوشتن نيازمنديها

۴.۱.۳ بررسی دوبارهی نیازمندیها

۵.۱.۳ ارزیابی نیازمندیها

→ نقطه عطف: سند نیازمندیها

۲.۳ طراحی فیگمایی UI بر اساس تحلیل و تحقیق UX

۱.۲.۳ بررسی سند نیازمندیها

Web Application^{\ff}

```
۲.۲.۳ طراحی با استفاده از فیگما
                                                          ۳.۲.۳ بازبینی طراحیها

    → نقطه عطف: طراحیهای فیگما

                                ۳.۳ نوشتن کدهای UI بر اساس طراحیهای فیگما
                                                           ۱.۳.۳ بررسي طراحيها
                                               ۲.۳.۳ بررسی فریمورکها
۳.۳.۳ انتخاب فریمورک
۴.۳.۳ تحقیق و انتخاب معماری کدها
                                                                ۵.۳.۳ پیادهسازی
                                          \leftarrow is front-end نقطه عطف: تحویل کدهای \leftarrow
                                             front-end تست کردن کدهای ۴.۳
                                                            ۱.۴.۳ نوشتن تستها
                                                             ۲.۴.۳ انجام تستها

    → نقطه عطف: پاس شدن تمامی تستهای کدها

۵.۳ طراحی یک API با سطح انتزاع بالاتر از ۲۰۱ برای گرفتن اطلاعات و API
                                                                            کردن
                                               ۱.۵.۳ بررسی نیازمندیهای این API
                       ۲.۵.۳ بررسی خروجیهای مورد نیاز و مورد انتظار استفاده کنندگان
                                    ۳.۵.۳ نوشتن کدهایی که خروجیها را تولید میکنند
                                                     ۴.۵.۳ استخراج ۴۰۵.۳
                                              ۵.۵.۳ انتخاب نام برای endpointها
                                              ۶.۵.۳ اتصال ۲۰۱ به کدهای این API
       ۷.۵.۳ استفاده از کدهای خروجی دهنده برای تولید خروجی از دادههای دریافتی از ۲.۱

m API نقطه عطف: نوشته شدن 
m 	o
                                                          back-end تست ۶.۳
                                                             ۱.۶.۳ نوشتن تستها
                                                             ۲.۶.۳ اجرای تستها
                                                 → نقطه عطف: پاس شدن تستها
```

back-end به front-end وصل کردن کدهای ۷.۳

hack-end به front-end روی 1.۷.۳ نوشتن تستهای integration به ۲.۷.۳ نوشتن تستهای ۳.۷.۳ اجرای تستها web app روی integration روی integration test روی