

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 شكس
١		ویس جمعآوری داده ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	۱۰۱ وب سر
١		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1.1
٢		Site	7.1.1
٢		Shipment	٣.١.١
٢		ساختار شكست كار	4.1.1
٢		ویس تحلیل داده و ارائه گزارش ۲۰۰۰، ۲۰۰۰	۲۰۱ وب سر
۲			1.1

فصل ۱

ساختار شكست كار

در این فصل، ساختار شکست کار پروژهی 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) و Shipment شکسته میشوند، و برای هر قسمت بستههای کاری کوچکتری نوشته میشوند.

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.

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

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

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 میشوند؛ و نکتهی مهم اینست که برای رصد کردن عملکرد این قسمت باید قسمتهای نرمافزاری برای monitoring به کدهای این قسمت اضافه شوند.

7.1.1 Site

Shipment

۴.۱.۱ ساختار شکست کار

```
۱ نوشتن وب سرویس
```

۱.۱ طراحي كلي وب سرويس

۱.۱.۱ بررسی و استخراج نیازمندیها ۲.۱.۱ نوشتن نیازمندیها ۳.۱.۱ استخراج کلی endpointها^۵ ۱.۱.۱ انتخاب نام برای endpointها

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

monotoring و ارسال کنندهی اطلاعات به endpointهای تعیین شده براى قسمت Stock

sghl \.Y.\

sdfs Y.Y.1

→ نقطه عطف: نقطه عطف الكي

وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش

۳.۱ وب ایلیکیشن

^aیعنی بگوییم برای گرفتن دادههای فلان قسمت stock به یک endpoint با این پارامترها نیاز داریم.