

دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر



## AMAZON ANALYTICS

SIMPLE, EASY AND ELEGANT

مهدى حقوردى

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

۲۴ آذر ۲۰۱۲

# فهرست مطالب

١	فه دمو	توضيحات نسع		
١	ای نسخهی دمو	۱.۱ قسمته		
١	بخش کاربران	1.1.1		
٢	بخش Stock بخش	7-1-1		
٢	۱۰۲۰۱۰۱ جدول			
٣	۲۰۲۰۱۰۱ نمودار			
٣	بخش Site بخش	٣.١.١		
٣	۱۰۳۰۱۰۱ نمودار Response time نمودار			
۴	۲۰۲۰۱۰۱ نمودار بازخوردهای مشتریان ۲۰۳۰۱۰۱ نمودار بازخوردهای			
Λ	Shipment ::	4.1.1		

### فصل ۱

### توضيحات نسخه دمو

در این فصل به بررسی آنچه که از پروژهی Amazon Analytics به صورت دمو پیادهسازی می شود، پرداخته می شود. آنچه که لازم به ذکر است این ست که، تمامی مطالعات صورت گرفته برای پروژهی پرداخته می شود، آنچه که لازم به ذکر اساس پیاده سازی از صفر بوده، و همچنین با توجه به فاز سوم پروژه، نیازمند حداقل ۱۳ ماه برای پیاده سازی است. به همین جهت، نسخه ی دمو تنها قسمت کوچکی از اصل پروژه خواهد بود.

نسخهی دمو قرار است یک وب اپلیکیشن باشد که ۴ قسمت اصلی دارد: ۱. بخش کاربران، ۲. بخش در Stock، ۳. بخش Site و ۴. بخش Shipment. در هر یک از این بخشها، اطلاعاتی که دادههایش در پایگاههای دادهای در سیستم ذخیره هستند، به شکلهای ۱. جدول و ۲. نمودار میلهای نشان داده می شوند.

#### ۱.۱ قسمتهای نسخهی دمو

نسخهی دمو قرار است که بر اساس یک سری داده ی ذخیره شده، خروجیهای مختلفی که در پروژه به آنها پرداخته شده بود، را نشان بدهد. در این بخش قسمتهای مختلف را نام برده و به بررسی خروجی آنها میپردازیم.

#### ۱.۱.۱ بخش کاربران

برای بخش کاربران (برای نسخه ی دمو) ما آمار برنامه نویسیانی که در شرکت آمازون کار می کنند را نشان می دهیم. فرض شده است که، برنامه نویسها هنگام ورود و خروج با کارت یا اثر انگشت، ورود و خروج خود را ثبت کرده اند. به علاوه، برنامه نویس، taskهایی که انجام داده است را جایی ثبت کرده و تیک آنها را زده. از طرفی، taskها خود سطح بندی های ۱. آسان، ۲. متوسط و ۳. سخت را دارند؛ که به ترتیب ضریب های 0، ۱ و ۲ را دارند.

متریکی که در این بخش برای برنامهنویسها انتخاب شده است، بدین گونه محاسبه می شود:

سخت) (۱۰۱) 
$$\times$$
 تعداد تسک آسان)  $\times$  (۱ × تعداد تسک متوسط)  $\times$  (۲ × تعداد تسک سخت) ساعات کاری (خروج – ورود)

جدولی به مدیری که مشغول بررسی عملکرد این برنامهنویس نشان داده می شود، به این صورت است:

جدول ۱۰۱: جدول بخش كاربران

پیشرفت	بهروی	خروج	سخت	متوسط	آسان	ورود	تاريخ	قسمت	نام
+0/٣	1,4470	18:00	*	۲					مهدي حقوردي
+0/8	١٨٣	۱۷:۰۰	۵	4	۵	۰٩:۰۰	۴ دی ۱۴۰۲	توسعهي AA	حسين هاشمي

#### ۲۰۱۰۱ بخش Stock

برای بخش Stock (برای نسخه ی دمو) ما فرض کرده ایم که به محض اینکه کالایی از سایت، خریداری می شود و درخواست پردازش آن به یک انبار می ود، زمان درخواست ثبت شده و وقتی از انبار هم خارج می شود، باز هم زمان آن ثبت شده و برای سیستم Amazon Analytics فرستاده می شود. با چنین داده هایی میتوانیم یک متریک به شکل زیر تعریف کنیم:

$$\frac{\text{میانگین زمان پردازش} \times \text{تعداد کارمند}}{\text{تعداد پردازش}}$$
 ۲۰۱)

در این متریک، هر چه عدد کمتر باشد، بهروی بیشتر است.

#### ۱.۲.۱.۱ جدول

برای این بخش ما چنین جدولی را ارائه میدهیم:

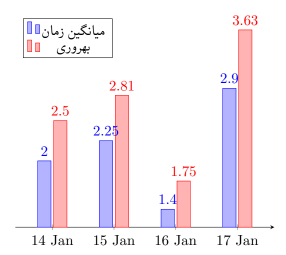
جدول ۲۰۱: جدول بخش Stock

پیشرفت	بهروی	تعداد كارمند	میانگین زمان	تعداد پردازش	تاريخ	نام انبار
+0/40	٧/۵	۲۵	۴٫۵ ساعت	۱۵۰۰	۴ دی ۲ ۱۴۰	بيرمنگهام
<u></u> -∘,Δ۶	1/Y	۲۰	۲ ساعت	74.0	۴ دی ۲ ۱۴۰	لندن

#### ۲۰۲۰۱۰۱ نمودار

نموداری که در این بخش ارائه میشود، نمودار میانگین زمان پردازش هر کالا، در روز است. برای مثال:

میانگین زمان و بهروری



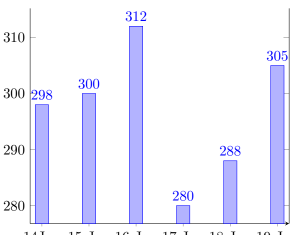
#### ۳.۱.۱ بخش **Site**

برای بخش Site ما دو نمودار را ارائه میدهیم: ۱. نمودار Response time و ۲. نمودار بازخوردهای مشتریان

#### ۱.۳.۱.۱ نمودار Response time

برای Response time هم یک نمودار روزانه تولید می شود.

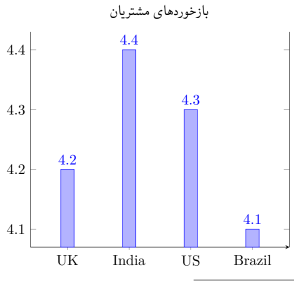




14 Jan 15 Jan 16 Jan 17 Jan 18 Jan 19 Jan

#### ۲.۳.۱.۱ نمودار بازخوردهای مشتریان

بازخوردهای مشترین یک دامنهی خاص از سایت، جمع آوری شده، و پس از تبدیل به عددی بین ۱ تا ۵، از همهی آنها میانگین گرفته شده و به این شکل نشان داده می شوند:



ا برای مثال دامنهی مخصوص UK

### ۴.۱.۱ بخش Shipment