

دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر



AMAZON ANALYTICS

SIMPLE, EASY AND ELEGANT

مهدى حقوردي

استاد راهنما: دكتر محمدرضا شعرباف دستیار استاد: آقای رضا پورمحمدی

۴ دی ۲ ۱۴۰

فهرست مطالب

١	خه د مو	توضيحات نس	1
١	ای نسخهی دمو	۱۰۱ قسمت	
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	۲۰۳۰۱۰۱ نمودار بازخوردهای مشتریان ۲۰۳۰۱۰۰ نمودار بازخوردهای		
۵	بخش Shipment بخش	4.1.1	
۶	<i>ت ک</i> ار	ساختار شكسه	۲

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 ۵/۰، 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 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 کاربران

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	۴	۵	۰۹:۰۰	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:

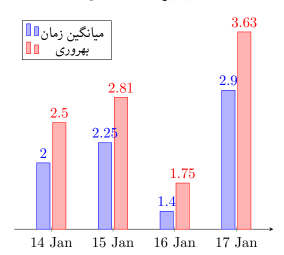
جدول ۲۰۱: جدول بخش Stock

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
—∘/۵۶	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



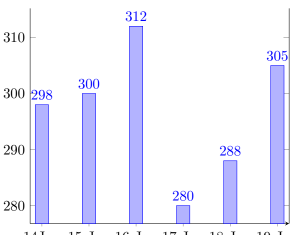
۳.۱.۱ بخش **Site**

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.

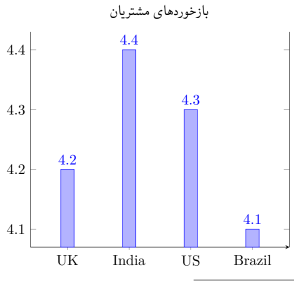




14 Jan 15 Jan 16 Jan 17 Jan 18 Jan 19 Jan

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

در بخش Shipment با توجه به اطلاعاتی که در جدول ۲۰۱ ارائه میدهیم، چنین متریکی در نظر گرفته ایم:

مسافت کل طی شده مسافت کل طی شده
$$\times$$
 ۱۰۰ میانگین زمان ارسال \times تعداد کالا

جدول ارائه شده:

جدول ۳۰۱: جدول بخش Shipment

پيشرفت	بهروری	تعداد كارمند	میانگین زمان	تعداد كالا	مسافت کل	نمایندگی ارسال
+°/\d	١٨٣	۲۰	۳ روز	١۵٠٠٠٠	۰۰۰،۵۵۰ کیلومتر	Amazon Post
+ 0 / \	7./	١٨	; o, Y	٨٥٥٥٥٥	۴۰۰۰۰۰ کیلومت	UK National Post

فصل ۲

ساختار شكست كار

در این فصل taskهایی که برای ساختن این نسخهی دمو، با استفاده از یک پلتفرم کم را بررسی میکنیم.

```
۱ ساختار شکست کار
 ۱.۱ بحث و بررسی برای تعیین ساختار نسخه ی دمو
                             ۱.۱.۱ طوفان فکری
                   ۲.۱.۱ بررسی محدودیتها موجود
    ۳.۱.۱ توافق به روی قسمتهای مختلف نسخهی دمو
     → نقطه عطف: انتخاب شدن ساختار نسخه ی دمو
                       → زمان تخمینی: ۱ ساعت
            ۲.۱ بخش بندی جدول (بخش کاربران)
                     ۱.۲.۱ بررسی ستونهای ممکن
                           ۲.۲.۱ انتخاب ستونها
→ نقطه عطف: توافق بر ستونهای جدول و نوشتن جدول

    → زمان تخمینی: ۱۰ دقیقه

             ۳.۱ انتخاب متریک (بخش کاربران)
              ۱.۳.۱ بررسی ستونهای جدول و دادهها
 ۲.۳.۱ بررسی فرمولهای مختلف برای محاسبهی متریک
              → نقطه عطف: انتخاب فرمول متریک
                        → زمان تخمینی: ۵ دقیقه
```

```
۴.۱ بخشبندی جدول (بخش Stock)
                     ۱.۴.۱ بررسی ستونهای ممکن
                           ۲.۴.۱ انتخاب ستونها
  → نقطه عطف: توافق ستونهای جدول و نوشتن جدول

    → زمان تخمینی: ۱۰ دقیقه

              ۵.۱ انتخاب متریک (بخش Stock)
              ۱.۵.۱ بررسی ستونهای جدول و دادهها
 ۲.۵.۱ بررسی فرمولهای مختلف برای محاسبه ی متریک
              → نقطه عطف: انتخاب فرمول متریک
                        → زمان تخمینی: ۵ دقیقه
        ۶.۱ طراحی شفاهی نمودار (بخش Stock)
                     ۱.۶.۱ بررسی ستونهای ممکن
                           ۲.۶.۱ انتخاب ستونها
                               ۳.۶.۱ بررسی یکا
                              ۴.۶.۱ انتخاب بکا
                    → نقطه عطف: توافق بر نمودار
                        → زمان تخمینی: ۵ دقیقه
          ۷.۱ طراحی شفاهی نمودار (بخش Site)
                     ۱.۷.۱ بررسی ستونهای ممکن
                          ۲.۷.۱ انتخاب ستونها
                               ۳.۷.۱ بررسی یکا
                              ۴.۷.۱ انتخاب یکا
                    → نقطه عطف: توافق بر نمودار
                       → زمان تخمینی: ۱۰ دقیقه
        ۸.۱ بخش بندی جدول (بخش Shipment بخش بندی جدول
                     ۱.۸.۱ بررسی ستونهای ممکن
                           ۲.٨.١ انتخاب ستونها
→ نقطه عطف: توافق بر ستونهای جدول و نوشتن جدول
                       → زمان تخمینی: ۱۰ دقیقه
         ۹.۱ انتخاب متریک (بخش Shipment)
```

```
۱.۹.۱ بررسی ستونهای جدول و دادهها
      ۲.۹.۱ بررسی فرمولهای مختلف برای محاسبهی متریک

    → نقطه عطف: انتخاب فرمول متریک

                              \rightarrow زمان تخمینی: \triangle دقیقه
   زمان مورد نیاز: ۲ ساعت
                             قسمت ۱۰۱۰۱ بخش کاربران
                        ۱۰.۱ نوشتن داده جهت نمایش
         ۱.۱۰.۱ نوشتن چند ردیف برای جدول جهت نمایش
                    → نقطه عطف: نوشته شدن چند ردیف
                            → زمان تخمینی: ۲ ساعت
                              ۱۱.۱ تعریف پایگاه داده
                 ۱.۱۱.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۱۱.۱
                              ۲.۱۱.۱ طراحی پایگاه داده

    → نقطه عطف: طراحی شدن پایگاه داده

                             → زمان تخمینی: ۴ ساعت
                 ۱۲.۱ اضافه کردن دادهها به پایگاه داده
                               ۱.۱۲.۱ وارد کردن دادهها

    → نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به پایگاه داده

                            → زمان تخمینی: ۲ ساعت
           ۱۳.۱ طراحی صفحه نمایش اطلاعات کاربران
                 ۱.۱۳.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۱۳.۱
                         ۲.۱۳.۱ طراحی صفحهی کاربران

    → نقطه عطف: طراحی شدن صفحهی نمایش اطلاعات کاربران

                             → زمان تخمینی: ۸ ساعت
                                  ۱۴.۱ طراحی جدول
                 ۱.۱۴.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۱۴.۱
۲.۱۴.۱ طراحی جدول
```

```
\rightarrow نقطه عطف: طراحی شدن جدول
                           → زمان تخمینی: ۴ ساعت
                ۱۵.۱ وصل کردن جدول به پایگاه داده
                ۱.۱۵.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۱۵.۱
                             ۲.۱۵.۱ وصل کردن جدول
→ نقطه عطف: نمایش اطلاعات در صفحهی اطلاعات کاربران
                           → زمان تخمینی: ۳ ساعت
  زمان مورد نیاز: ۲۳ ساعت
                           قسمت ۲۰۱۰۱ بخش Stock
                       ۱۶.۱ نوشتن داده جهت نمایش
  ۱.۱۶.۱ نوشتن چند ردیف برای جدول و نمودار جهت نمایش
                  → نقطه عطف: نوشته شدن چند ردیف
                           → زمان تخمینی: ۲ ساعت
                       ۱۷.۱ تعریف یایگاه داده جدول
                ۱.۱۷.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۱۷.۱
                            ۲.۱۷.۱ طراحی پایگاه داده
            → نقطه عطف: طراحی شدن پایگاه داده جدول
                           → زمان تخمینی: ۴ ساعت
                      ۱۸.۱ تعریف پایگاه داده نمودار
                ۱.۱۸.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۱۸.۱
                            ۲.۱۸.۱ طراحی پایگاه داده

    → نقطه عطف: طراحی شدن پایگاه داده نمودار

    → زمان تخمینی: ۴ ساعت

                ۱۹.۱ اضافه کردن دادهها به پایگاه داده
                             ۱.۱۹.۱ وارد کردن دادهها
```

→ نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به پایگاه داده

→ زمان تخمینی: ۴ ساعت

```
۲۰.۱ طراحی صفحه نمایش اطلاعات کاربران
                ۱.۲۰.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۰
                       ۲.۲۰.۱ طراحی صفحهی کاربران

    → نقطه عطف: طراحی شدن صفحهی نمایش اطلاعات کاربران

                          → زمان تخمینی: ۸ ساعت
                               ۲۱.۱ طراحی جدول
                ۱.۲۱.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۱.۱
                               ۲.۲۱.۱ طراحی جدول
                    → نقطه عطف: طراحی شدن جدول
                          → زمان تخمینی: ۴ ساعت
                               ۲۲.۱ طراحی نمودار
                ۱.۲۲.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۲.۱
                              ۲.۲۲.۱ طراحي نمودار

    → نقطه عطف: طراحی شدن نمودار

                          → زمان تخمینی: ۴ ساعت
         ۲۳.۱ وصل کردن جدول و نمودار به پایگاه داده
                ۱.۲۳.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۳.۱
                            ۲.۲۳.۱ وصل کردن جدول
                           ۳.۲۳.۱ وصل کردن نمودار

    → نقطه عطف: نمایش اطلاعات در صفحهی اطلاعات کاربران

                          → زمان تخمینی: ۳ ساعت
  زمان مورد نیاز: ۳۳ ساعت
                             قسمت ۳۰۱۰۱ بخش Site
```

۲۴.۱ نوشتن داده جهت نمایش

۱.۲۴.۱ نوشتن چند ردیف برای نمودارها جهت نمایش

```
→ نقطه عطف: نوشته شدن چند ردیف
                           → زمان تخمینی: ۲ ساعت
                     ۲۵.۱ تعریف یایگاه داده نمودارها
                ۱.۲۵.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۵.۱
                            ۲.۲۵.۱ طراحی پایگاه داده

    → نقطه عطف: طراحی شدن پایگاه داده نمودارها

                           → زمان تخمینی: ۴ ساعت
                 ۲۶.۱ اضافه کردن دادهها به پایگاه داده
                              ۱.۲۶.۱ وارد کردن دادهها

    → نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به پایگاه داده

                           → زمان تخمینی: ۳ ساعت
                              ۲۷.۱ طراحی نمودارها
                ۱.۲۷.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۷.۱
                              ۲.۲۷.۱ طراحی نمودارها

    → نقطه عطف: طراحی شدن نمودارها

                           → زمان تخمینی: ۸ ساعت
               ۲۸.۱ وصل کردن نمودارها به پایگاه داده
                ۱.۲۸.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۸.۱ وصل کردن نمودارها
→ نقطه عطف: نمایش اطلاعات در صفحهی اطلاعات کاربران
                           → زمان تخمینی: ۴ ساعت
  زمان مورد نیاز: ۲۱ ساعت
                       قسمت ۴۰۱۰۱ بخش
                       ۲۹.۱ نوشتن داده جهت نمایش
         ۱.۲۹.۱ نوشتن چند ردیف برای جدول جهت نمایش

    → نقطه عطف: نوشته شدن چند ردیف

                           → زمان تخمینی: ۲ ساعت
```

```
۳۰.۱ تعریف پایگاه داده
                                      ۱.۳۰.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۳۰
                                                  ۲.۳۰.۱ طراحی پایگاه داده

    → نقطه عطف: طراحی شدن پایگاه داده

                                                 → زمان تخمینی: ۴ ساعت
                                      ۳۱.۱ اضافه کردن دادهها به یایگاه داده
                                                   ۱.٣١.١ وارد كردن دادهها

    → نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به پایگاه داده

    → زمان تخمینی: ۲ ساعت

                                ٣٢.١ طراحي صفحه نمايش اطلاعات كاربران
                                      ۱.۳۲.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۳۲.۱ طراحی صفحه کاربران ۲.۳۲.۱
                    → نقطه عطف: طراحی شدن صفحهی نمایش اطلاعات کاربران

    → زمان تخمینی: ۸ ساعت

                                                      ۳۳.۱ طراحی جدول
                                      ۱.۳۳.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۳۳.۱
                                                     ۲.۳۳.۱ طراحی جدول
                                          → نقطه عطف: طراحی شدن جدول
                                                 → زمان تخمینی: ۴ ساعت
                                      ۳۴.۱ وصل کردن جدول به پایگاه داده
                                      ۱.۳۴.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۳۴.۱
                                                   ۲.۳۴.۱ وصل کردن جدول
                     → نقطه عطف: نمایش اطلاعات در صفحهی اطلاعات کاربران
                                                 → زمان تخمینی: ۲ ساعت
                       زمان مورد نیاز: ۲۲ ساعت
میزان ساعت کلی مورد نیاز برای انجام دادن این ساختار شکست کار: ۱۰۱ ساعت کار
```