

دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر



AMAZON ANALYTICS

SIMPLE, EASY AND ELEGANT

مهدى حقوردي

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

۲۴ آذر ۲۰۱۲

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:

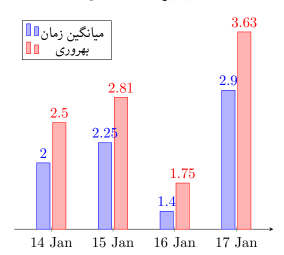
جدول ۲۰۱: جدول بخش Stock

| 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



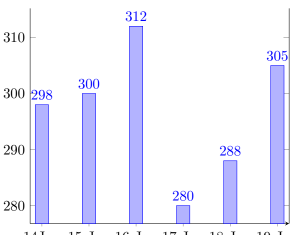
۳.۱.۱ بخش **Site**

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.

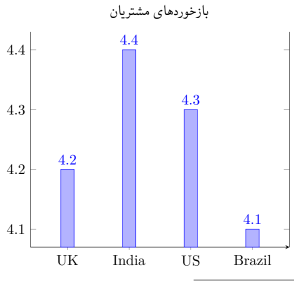




14 Jan 15 Jan 16 Jan 17 Jan 18 Jan 19 Jan

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:
                              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:
                  ۱۲.۱ اضافه کردن دادهها به پایگاه داده
                               ۱.۱۲.۱ وارد کردن دادهها

    → نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به پایگاه داده

                                     → زمان تخمینی:
           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 صفحه ی نمایش اطلاعات کاربران

                                     → زمان تخمینی:
                                  ۱۴.۱ طراحی جدول
                 ۱.۱۴.۱ بررسی محیط سیستم low code
۲.۱۴.۱ طراحی جدول
```

```
→ نقطه عطف: طراحی شدن جدول
                                   → زمان تخمینی:
                 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:
                           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:
                       ۱۷.۱ تعریف پایگاه 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:
                      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:
                ۱۹.۱ اضافه کردن دادهها به پایگاه داده
                             ۱.۱۹.۱ وارد کردن دادهها

    → نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به پایگاه داده

                                   → زمان تخمینی:
          ۲۰.۱ طراحی صفحه نمایش اطلاعات کاربران
```

```
۱.۲۰.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۰.۱
                        ۲.۲۰.۱ طراحی صفحهی کاربران

    → نقطه عطف : طراحی شدن صفحهی نمایش اطلاعات کاربران

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

    → نقطه عطف: طراحی شدن نمودار

                                   → زمان تخمینی:
         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
                            ٣.٢٣.١ وصل كردن نمودار

    → نقطه عطف : نمایش اطلاعات در صفحه ی اطلاعات کاربران

                                   → زمان تخمینی:
                             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:
                     ۲۵.۱ تعریف پایگاه داده نمودارها
                ۱.۲۵.۱ بررسی محیط سیستم ۱۰۲۵.۱
                            ۲.۲۵.۱ طراحی پایگاه داده

    → نقطه عطف: طراحی شدن پایگاه داده نمودارها
```

```
→ زمان تخمینی:
                 ۲۶.۱ اضافه کردن دادهها به یایگاه داده
                              ۱.۲۶.۱ وارد کردن دادهها
           → نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به یایگاه داده
                                   → زمان تخمینی:
                              ۲۷.۱ طراحی نمودارها
                 ۱.۲۷.۱ بررسی محیط سیستم ۱.۲۷.۱
                              ٢٠٢٧.١ طراحي نمودارها

    نقطه عطف: طراحی شدن نمودارها

                                   → زمان تخمینی:
               ۲۸.۱ وصل کردن نمودارها به پایگاه داده
                ۱.۲۸.۱ بررسی محیط سیستم ۱۰۲۸.۱ وصل کردن نمودارها

    → نقطه عطف نمایش اطلاعات در صفحه ی اطلاعات کاربران

                                   → زمان تخمینی:
                        قسمت ۴۰۱۰۱ بخش Shipment
                       ۲۹.۱ نوشتن داده جهت نمایش
         ۱.۲۹.۱ نوشتن چند ردیف برای جدول جهت نمایش
                  → نقطه عطف: نوشته شدن چند ردیف
                                   → زمان تخمینی:
                             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:
                 ۳۱.۱ اضافه کردن دادهها به پایگاه داده
                             ۱.۳۱.۱ وارد کردن دادهها
```

→ زمان تخمینی:

```
    → نقطه عطف: اضافه شدن دادهها به پایگاه داده
    → زمان تخمینی:
    ۲.۳۲ طراحی صفحه نمایش اطلاعات کاربران
    ۱.۳۲.۱ بررسی محیط سیستم low code
    → نقطه عطف: طراحی شدن صفحه ی نمایش اطلاعات کاربران
    → زمان تخمینی:
    ۲.۳۳.۱ طراحی جدول
    → نقطه عطف: طراحی شدن حدول
    → نقطه عطف: طراحی شدن جدول
    → زمان تخمینی:
    → زمان تخمینی:
    → زمان محیط سیستم low code
    → زمان تخمینی:
    → زمان تخمینی:
    → زمان تخمینی:
    → زمان تخمینی:
    → زمان عدول به پایگاه داده
    ۲.۳۴.۱ بررسی محیط سیستم low code
    → نقطه عطف: نمایش اطلاعات در صفحه ی اطلاعات کاربران
```