

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	<i>لکست ک</i> ار	ساختار ش	1
١	ب سرویس جمعآوری داده	۱۰۱ وب	
٢			
٢	Site Y.1	.1	
٢	Shipment \(\mathbf{r}.\)	.1	
٢	۴۰۱ ساختار شکست کار ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ساختار شکست کار ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲	.1	
۶	به سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش	۲.۱ وب	
۶	Stock \.Y	.1	
٧	Site Y.Y	.1	
٧	Shipment \(\mathbf{Y}.\mathbf{Y}\)	.1	
٧	۴۰۲ ساختار شکست کار	.1	
١ ۰	اليلكيشن	۳.۱ وب	
١ ۰	۱۰۳ ساختار شکست کار	'- \	
۱۲		نقاط تابع	۲
۱۲	•		
۱۳	ول نقاط ناسازگار	•	

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 كلى وب سرويس

- ۱.۱.۱ بررسی و استخراج نیازمندیها
 - ۲.۱.۱ نوشتن نیازمندی ها
- ۳.۱.۱ استخراج کلی endpointها^۵
- ۴.۱.۱ انتخاب نام برای endpointها
- ← نقطه عطف: نُوشته شدن OpenAPI Specification از روى موارد و تصميمهاى بالا

۲.۱ پیادهسازی وب سرویس

- ۱.۲.۱ بررسی معماری نرمافزاری وب سرویس
 - ۲.۲.۱ تعیین و طراحی معماری
 - ۳.۲.۱ 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

قسمت ۱۰۱۰۱ قسمت

- 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
 - ۴.٣.۱ 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 آضافه کردن کد، برای ارسال اطلاعات به وب سرویس
 - ٣.٤.١ تست كردن ارسال اطلاعات
 - ۴.۴.۱ تست کردن دریافت صحیح اطلاعات

→ نقطه عطف: پاس شدن تمامی تستهای لازم

۵.۱ نوشتن توابعی برای ارسال اطلاعات ردیابی محصول در خروج از

پیدا کردن توابع و کلاسهایی که اطلاعات لازم برای سرویس را تولید یا مصرف میکنند

۱.۵.۱ اضافه کردن کد، برای ارسال اطلاعات به وب سرویس

۲.۵.۱ تست کردن ارسال اطلاعات

۳.۵.۱ تست کردن دریافت صحیح اطلاعات

→ نقطه عطف: پاس شدن تمامی تستهای لازم

Site 7.1.1

۶.۱ تحلیل و طراحی صفحات گرفتن بازخورد

۱.۶.۱ لیست کردن تمامی مواردی که باید از آنها بازخورد گرفته شود

۲.۶.۱ طوفان فکری، تحقیق در مورد صفحات

۳.۶.۱ تحلیل و طراحی

۴.۶.۱ گرفتن بازخورد

۵.۶.۱ نهایی کردن طراحی در فیگما

→ نقطه عطف: تحویل طراحیهای فیگما

۷.۱ نوشتن کدهای front-end برای صفحات طراحی شده

۱.۷.۱ طراحی صفحات از روی طرحهای فیگما

۲.۷.۱ نوشتن کدها

۳.۷.۱ انجام mintegration test

۴.۷.۱ [داکرایز کردن آنها]^۵

 \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

 \rightarrow نقطه عطف: مستقر کردن و تست دریافت اطلاعات آماری \leftarrow

Shipment ۳۰۱۰۱ 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

۴.۱۰.۱ نوشتن ماژولهای سخت افزاری برای ارسال اطلاعات به وب سرویس

← نقطه عطف: verfiy شدن اطلاعات دريافتي

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 دربافتی

۱.۱۲.۱ تست کردن سنسورها در شرایط آزمایشگاهی

۲.۱۲.۱ تست کردن سنسورها در شرایط طبیعی

۲.۱۲.۱ بررسی نتایج تستها ۴.۱۲.۱ نوشتن ماژولهای سختافزاری 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

Amazon Analytics بررسی نیازمندیهای ۲.۱۴.۱ ٣.١٤.١ بررسي عميق و تطبيق دادن قابليتها و نيازمنديها → نقطه عطف: انتخاب شدن یک دیتابیس مناسب

وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش،

وظیفهی این وب سرویس، تحلیل دادهها و ارائهی تحلیلهاست. ارائه شکلهای مختلفی از گزارشات از قبیل نمودارها و گزارشهای time series و ... هم به عهدهی 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.^۶

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
- ۰۳ بررسی موقعیت مکانی سفارش دهندهها و موقعیت مکانی انبار انتخاب شده برای پردازش

نرمافزارهای تحلیلگر این قسمت نیازمند دریافت دادهها به صورت لحظهای یا با دورههای کوتاه هستند تا بتوانند تحلیلهای دقیق زمانی و جغرافیایی ارائه دهند.

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

ما. و محینین سیستم نگهداری و مدیریت ODM یا ORM یعنی انتخاب ORM یا ORM و همچنین سیستم نگهداری و مدیریت

²اینکه این مورد در یک قلاب نوشته شده، یعنی ممکن است الزامی نباشد.

^۵آنهایی که از سنسورها و سیستمهای آمازون جمع میشوند.

عنى سرويسها كاملا decouple شدهاند.

این بررسی برای تحلیل عملکرد انبارداری آمازون استفاده میشود. ^۱این 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.

Site 7.7.1

تحلیلهایی که این قسمت ارائه می دهد بسیار وابسته به میزان اطلاعاتی که از ۱۰۱ دریافت می کند دارد ۱۰۰ بسته های کاری این قسمت نسبتا سبک هستند و چیزی که برای آنها حائز اهمیت است، میزان اطلاعات دریافتی 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

۴.۲.۱ ساختار شکست کار

۲ وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش

۱.۲ طراحي كلي وب سرويس

بررسي و استخراج نيازمنديها

۱.۱.۲ نوشتن نیازمندیها

۲.۱.۲ استخراج کلی endpointها^ه

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

۳.۲.۲ انتخاب زبان برنامهنویسی

۴.۲.۲ انتخاب دیتابیس و toolchain عه دیتابیس

۵.۲.۲ پیادهسازی

۶.۲.۲ تست سرویس

۱۰ چون اطلاعات وب سرویس جمع آوری اطلاعات، در این قسمت، از بازخوردهای مخاطبین بدست می آید ۱۱ برای مثال تریلی یا کشتی برای جابجایی اولیه کالا

```
۷.۲.۲ داکرایز کردن سرویس
                                      ۸.۲.۲ دیپلوی کردن سرویس
                       → نقطه عطف: تست و دیپلوی شدن سرویس
                                            endpoint نوشتن ۴.۲ ها و منطق لازم برای ۱
                                بررسی شفافی و کتبی مسئله ^{\circ} مسئله
                     ۲.۳.۲ پیدا کردن راه حل درست برای تحلیل زمانی
                  ۳.۳.۲ توافق روی نتایجی که راهحل انتخاب شده ارائه
                                                ۴.۳.۲ ييادهسازي
                                    ۵.۳.۲ تست کدهای نوشته شده
                               → نقطه عطف: تایید صحت عملکرد
                   ۴.۲ نوشتن endpointها و منطق لازم برای ۲
                                بررسی شفافی و کتبی \frac{d}{d} مسئله
                     ۲.۴.۲ پیدا کردن راه حل درست برای تحلیل زمانی
                  ۳.۴.۲ توافق روی نتایجی که راهحل انتخاب شده ارائه
                                                ۴.۴.۲ پیادهسازی
                                    ۵.۴.۲ تست کدهای نوشته شده
                               → نقطه عطف: تایید صحت عملکرد
                   andpoint نوشتن endpointها و منطق لازم برای ۳
                                ۱.۵.۲ بررسی شفافی و کتبی<sup>6</sup> مسئله
                     ۲.۵.۲ پیدا کردن راهحل درست برای تحلیل زمانی
                  ٣.۵.۲ توافق روى نتايجي كه راهحل انتخاب شده ارائه
                                                ۴.۵.۲ پیادهسازی
                                    ۵.۵.۲ تست کدهای نوشته شده
                               \rightarrow نقطه عطف: تایید صحت عملکرد \leftarrow
۶.۲ بررسی انواع خروجی ممکن که میتوان برای ۳ مورد بالا، ارائه داد
                ۱.۶.۲ بررسی مورد اول، دوم و سوم و خروجیهای آنها
                   ۲.۶.۲ تحقیق در مورد مفید بودن خروجیهای ممکن
                               ۳.۶.۲ تست خروجیهای انتخاب شده
```

→ نقطه عطف: انتخاب خروجیهای تایید شده و ارائه

Site Y.Y.1

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

→ نقطه عطف: ارائه کدها و تایید صحت عملکرد صحیح

Shipment ۳.۲.۱ 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 راهحل انتخاب شده

۵.۸.۲ تست کدها

→ نقطه عطف: پاس 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 ییادهسازی 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

^شیعنی مثلا بگوییم برای بررسی مکان سفارشها و مکان انبار انتخابی به چه دادهها و چگونه به آنها نیاز داریم

```
<sup>d</sup>یعنی انتخاب ORM یا ODM، و همچنین سیستم نگهداری و مدیریت migrationها.
<sup>c</sup> بررسی ریاضیوار
<sup>b</sup> بررسی ریاضیوار
<sup>c</sup> بررسی ریاضیوار
```

۳.۱ وب ایلیکیشن

می توان گفت چیزی که به عنوان Amazon Analytics به شرکت آمازون ارائه می شود، همین وب الیکیشن است. 11 در واقع 11 و قسمت internal این پلتفرم هستند و UI یی ندارند. چیزی که UI دارد و ورودی اصلی آن، تحلیلهای 11 است، و آنها را به روشهای مختلفی همچون 11 گزارشات کتبی، 11 گزارشات آماری، 11 نمودارها، 11 گرافها و 11 نمایش می دهد، همین و با پلیکیشن است.

۱۰۳۰۱ ساختار شکست کار

۳ وب اپلیکیشن ۱.۳ تحلیل و تحقیق نیازمندیهای استفاده کنندگان Amazon Analytics برای XIV ۱.۱.۳ جمعآوری اطلاعات ۲.۱.۳ طوفان فکری ۳.۱.۳ نوشتن نیازمندیها ۲.۱.۳ بررسی دوباره ی نیازمندیها ۲.۱.۳ ارزیابی نیازمندیها نقطه عطف: سند نیازمندیها ۲.۳ طراحی فیگمایی UI بر اساس تحلیل و تحقیق UX ۱.۲.۳ بررسی سند نیازمندیها ۲.۲۳ بازبینی طراحیها ۲.۲۳ بازبینی طراحیها ۲.۲۳ نقطه عطف: طراحیهای فیگما ۲.۲۳ نقطه عطف: طراحیهای فیگما

۱.۳.۳ بررسی طراحیها ۲.۳.۳ بررسی فریمورکها ۳.۳.۳ انتخاب فریمورک

۳.۳ نوشتن کدهای UI بر اساس طراحیهای فیگما

Web Application '7

```
۴.٣.۳ تحقیق و انتخاب معماری کدها
                                                            ۵.۳.۳ پیادهسازی
                                       ← نقطه عطف: تحویل کدهای front-end ←
                                          front-end تست کردن کدهای ۴.۳
                                                        ۱.۴.۳ نوشتن تستها
۲.۴.۳ انجام تستها

    → نقطه عطف: یاس شدن تمامی تستهای کدها

۵.۳ طراحی یک API با سطح انتزاع بالاتر از ۲۰۱ برای گرفتن اطلاعات و decouple
                                                                      كردن
                                           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 endpointها
                                           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 ۲۰۱

m API نقطه عطف: نوشته شدن 
m API
                                                      ۶.۳ تست ۶.۳
                                                        ۱.۶.۳ نوشتن تستها
                                                        ۲.۶.۳ اجرای تستها
                                             → نقطه عطف: پاس شدن تستها
                             ۷.۳ وصل کردن کدهای front-end به back-end
                                   hont-end به front-end بالكدهاي ۱.۷.۳
                                           integration نوشتن تستهای ۲.۷.۳
                                                        ۳.۷.۳ اجرای تستها
                        web app روى integration test روى ضعف ←
```

فصل ۲

نقاط تابعي

در این فصل به بررسی تقریبی نقاط تابعی پروژه که از ساختارهای شکست کار استخراج میشوند میپردازیم. نقاط تابعی نوشته شده به صورت تقریبی بدست آمدهاند؛ چون نمیتوان از الان برای مثال، برای یک RESTful API و یا EIF را به صورت دقیق مشخص کرد.

١٠٢ جدول نقاط تابعي

این جدول به ترتیب از روی ساختارهای شکست کار در فصل ۱ نوشته شدهاند.

جدول ١٠٢: جدول نقاط تابعي

سطح	نوع	نام	ردیف
پیچیده	ILF	OpenAPI Specification	١
متوسط	ILF	فایلهای دایرکتوری shared	۲
متوسط	ILF	فایل models	٣
سخت	ILF	فایلهای repository pattern	*
متوسط	ILF	فایلهای services	۵
سخت	ILF	فایلهای core	۶
متوسط	ILF	فایلهای API	٧
متوسط	ILF	Dockerfile	٨
متوسط	ILF	فایلهای monitoring و توابع و کلاسهای integrate شده	٩
کم	ILF	ارسال کنندگان اطلاعات به	١.

فصل ۲. نقاط تابعی

متوسط	ILF	طراحیهای فیگما	11
	ILF		17

۲.۲ جدول نقاط ناسازگار