

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 شکست کار	١
١	۱.۱ وب سرویس جمع آوری داده	
٢	Stock 1.1.1	
٢	Site 7.1.1	
۲	Shipment 7.1.1	
۲	۴۰۱۰۱ ساختار شکست کار ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۴۰۱۰۱	
۶	۲۰۱ وب سرویس تحلیل داده و ارانه گزارش	
۶		
۶		
Y		
, Y	۴۰۲۰۱ ساختار شکست کار	
\ \°	۱۰۱۰ ساختار شخست فار ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰	
١٠	۱۱۳۰۱ وب اپنیکیس ۱۰۰۰ د ۱۰۰۰ د ۱۰۰۰ وب اپنیکیس ۱۰۰۰ وب اپنیکیس کار ۱۰۰۰ د ۱۰۰ د ۱۰ د ۱ د ۱	
۱۲	نقاط تابعي	۲
	الفاط تابعی ۱۰۲ حدول نقاط تابعی	١,
۱۳	۱۰۱ جدول نفاط تابعی	
۱۵	تخمین زمان و تعداد نیروی کار	٣
۱۵	۱.۳ کنقاط تابعی	
۱۵	۱۰۱۰۳ نقاط تابعی تنظیم نشده (UAF)	
۱۵	۲۰۱۰۳ محاسبه ی فاکتور تطبیق مقدار ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۱۵	۳۰۱۰۳ محاسبهی نهایی نقاط تابعی	
18		
18	۲.۳ مدل کوکومو	
18		
18	۱۰۲۰۳ تلاش (Effort)	

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 ۳.۷.۱

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 سختافزاری برای ارسال اطلاعات به وب سرویس

→ نقطه عطف: verfiy شدن اطلاعات دریافتی ←

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 دریافتی

۱.۱۲.۱ تست کردن سنسورها در شرایط آزمایشگاهی

۲.۱۲.۱ تست کردن سنسورها در شرایط طبیعی

۳.۱۲.۱ 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 دیتایس مناسب برای دادههای جغرافیایی

۱.۱۴.۱ تحقیق در مورد دیتابیسهای مخصوص سری زمانی موجود

۲.۱۴.۱ بررسی نیازمندیهای Amazon Analytics

۳.۱۴.۱ بررسی عمیق و تطبیق دادن قابلیتها و نیازمندیها

→ نقطه عطف: انتخاب شدن یک دیتابیس مناسب

 a یعنی بگوییم برای گرفتن دادههای فلان قسمت stock به یک endpoint با این پارامترها نیاز داریم. b یعنی انتخاب ORM یا ODM و همچنین سیستم نگهداری و مدیریت migrationها.

۲.۱ وب سرویس تحلیل داده و ارائه گزارش

وظیفه ی این وب سرویس، تحلیل دادهها و ارائه ی تحلیلهاست. ارائه شکلهای مختلفی از گزارشات از قبیل نمودارها و گزارشهای time series و ... هم به عهده ی این وب سرویس است.

دادههای مورد نیاز این سرویس، به صورت کاملا ساختاربندی شده و تمیز از ۱۰۱ تامین می شوند. یعنی این سرویس هیچ وابستگی به قسمتهای دریافت اطلاعات 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:

- ۱. بررسی مدت دار موجود بودن کالاهای خریداری شده ۲
- ۲. بررسی زمان پردازش یک محصول از لحظه ی ثبت شدن توسط مشتری تا اتمام پردازش در قسمت انبار^
- ۳. بررسی موقعیت مکانی سفارش دهندهها و موقعیت مکانی انبار انتخاب شده برای پردازش محصول 9

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

Site 7.7.1

تحلیلهایی که این قسمت ارائه می دهد بسیار وابسته به میزان اطلاعاتی که از ۱۰۱ دریافت میکند دارد°۱۰

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

 $^{^{0}}$ آنهایی که از سنسورها و سیستمهای آمازون جمع میشوند.

^عیعنی سرویسها کاملا decouple شدهاند. ^۷این بررسی برای تحلیل عملکرد انبارداری آمازون استفاده میشود.

این بررسی برای تحلیل عملکرد پردازندههای کالا در انبارها آستفاده میشود.

این بررسی برای تحلیل اینکه آیا نزدیکترین یا خلوتترین انبار برای پردازش انتخاب می شود یا خیر اِستفاده می شود.

۱ چون اطلاعات وب سرویس جمعآوری اطلاعات، در این قسمت، از بازخوردهای مخاطبین بدست میآید

بستههای 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 می دهد، تلفیقی از دادههای زمانی و جغرافیایی هستند که دادههاشان از سنسورهای سختافزاری و آماری که در سیستمهای آمازون ثبت می شوند (یعنی ثبت سفارشها و…) و از طریق ۱۰۱ تامین می شوند.

تحليلها شامل

- ۱. زمان تحویل کالا از انبار تا رسیدن به وسیلهی انتقال دهندهی بزرگ ۱۱
- 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 طراحی کلی وب سرویس

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

۷.۲.۲ داکرایز کردن سرویس

۸.۲.۲ دیپلوی کردن سرویس

→ نقطه عطف: تست و دیپلوی شدن سرویس

۱۱ برای مثال تریلی یا کشتی برای جابجایی اولیه کالا

قسمت ۱۰۲۰۱ Stock

۳.۲ نوشتن endpointها و منطق لازم برای ۱

۱.۳.۲ بررسی شفافی و کتبی^c مسئله

۲.۳.۲ پیدا کردن راه حل درست برای تحلیل زمانی

۳.۳.۲ توافق روی نتایجی که راه حل انتخاب شده آرائه

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

۱.۴.۲ بررسی شفافی و کتبی ^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

endpoint نوشتن endpointها و منطق لازم برای ۳

بررسی شفافی و کتبی 9 مسئله ۱.۵.۲

۲.۵.۲ پیدا کردن راه حل 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

→ نقطه عطف: تایید صحت عملکرد

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 خروجی های انتخاب شده

→ نقطه عطف: انتخاب خروجیهای تایید شده و ارائه

Site 7.7.1

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 كدها و تاييد صحت عملكرد صحيح
                                    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: ياس شدن تستها و تحويل كدها
                     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
                            ۴.٩.۲ پیادهسازی 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
```

^{*} یعنی مثلا بگوییم برای بررسی مکان سفارشها و مکان انبار انتخابی به چه دادهها و چگونه به آنها نیاز داریم مینین سیستم نگهداری و مدیریت ODM یا ORM) و همچنین سیستم نگهداری و مدیریت oRM ها.

[°]بررسی ریاضیوار ^bبررسی ریاضیوار ^eبررسی ریاضیوار

۳.۱ وب ایلیکیشن

می توان گفت چیزی که به عنوان Amazon Analytics به شرکت آمازون ارائه می شود، همین وب اپلیکیشن است. ۱۲ در واقع ۱۰۱ و ۲۰۱ دو قسمت internal این پلتفرم هستند و UI یی ندارند. چیزی که UI دارد و ورودی اصلی آن، تحلیلهای ۲۰۱ است، و آنها را به روشهای مختلفی همچون ۱. گزارشات كتبي، ٢. گزارشات آماري، ٣. نمودارها، ٢. گرافها و ٠٠٠٠ نمايش ميدهد، همين وب اپليكيشن است.

۱.۳.۱ ساختار شکست کار

۳ وب ایلیکیشن

۱.۳ تحلیل و تحقیق نیازمندیهای استفاده کنندگان AA برای ۱.۳

۱.۱.۳ جمع آوری اطلاعات

۲.۱.۳ طوفان فکری

٣.١.٣ نوشتن نيازمنديها

۴.۱.۳ بررسی دوبارهی نیازمندیها

۵.۱.۳ ارزیابی نیازمندی ها

→ نقطه عطف: سند نیازمندیها

VX طراحی فیگمایی UI بر اساس تحلیل و تحقیق T.۳

۱.۲.۳ بررسی سند نیازمندیها

۲.۲.۳ طراحی با استفاده از فیگما

٣.٢.٣ بازبيني طراحيها

→ نقطه عطف: طراحیهای فیگما

۳.۳ نوشتن کدهای UI بر اساس طراحیهای فیگما

۱.۳.۳ بررسی طراحیها

۲.۳.۳ بررسی فریمورکها ۳.۳.۳ انتخاب فریمورک

. دیرادی ۴.۳.۳ تحقیق و انتخاب معماری کدها

۵.۳.۳ پیادهسازی

بي front-end نقطه عطف: تحويل كدهاى ←

۴.۳ تست کردن کدهای front-end

Web Application^{\\\\\}

Amazon Analytics^a

```
۱.۴.۳ نوشتن تستها
                                                           ۲.۴.۳ انجام تستها
                                   → نقطه عطف: پاس شدن تمامی تستهای کدها
۵.۳ طراحی یک API با سطح انتزاع بالاتر از ۲۰۱ برای گرفتن اطلاعات و API
                                                                         کردن
                                             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 ۴۰۵.۳ها د endpointها ۵.۵.۳ انتخاب نام برای endpointها ۸۲۱ به کدهای این API
       ۷.۵.۳ استفاده از کدهای خروجی دهنده برای تولید خروجی از دادههای دریافتی از ۲.۱
                                                → نقطه عطف: نوشته شدن API
                                                        ۶.۳ تست ۶.۳
                                                          ۱.۶.۳ نوشتن تستها
                                                          ۲.۶.۳ اجرای تستها
                                               → نقطه عطف: پاس شدن تستها
                              back-end به front-end وصل کردن کدهای ۷.۳
                                    hont-end به front-end بالكدهاي ۱.۷.۳
                                            integration نوشتن تستهای ۲.۷.۳
                                                           ۳.۷.۳ اجرای تستها
                         → نقطه عطف: اجرای integration test روی edu ←
```

فصل ۲ نقاط تابعی

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. فصل ۲. نقاط تابعی

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				
4.1.1							
ILF		OpenAPI Specification	١				
متوسط	ILF	فایلهای دایرکتوری shared	۲				
متوسط	ILF	فایل models	٣				
پیچیده	ILF	irepository pattern فایلهای	*				
متوسط	ILF	فایلهای services	۵				
پیچیده	ILF	فایلهای core	۶				
متوسط							
متوسط	ا متوسط ILF Dockerfile						
متوسط	های monitoring و توابع و کلاسهای integrate شده ILF متوسط						
		ارسال كنندگان اطلاعات	١.				
		دادههای دریافتی از کدهای monitoring	11				
ILF متوسط		طراحیهای فیگما	١٢				
ILF متوسط		صفحات front-end	۱۳				
ILF کم		فایلهای Prometheus	14				
متوسط			۱۵				
کم			18				
متوسط	کدهای سنسورهای جغرافیایی EIF متو		١٧				
کم	دادههای دریافتی از سنسورهای جغرافیایی EI کم		١٨				
4.7.1							
پیچیده ILF OpenAPI		OpenAPI Specification	19				
متوسط			۲۰				
متوسط	فايل ILF models متوس		۲١				
پیچیده	فایلهای repository pattern پیچید		77				
متوسط	ایلهای services متوسط		74				

فصل ۲. نقاط تابعی

پیچیده	ILF	فایلهای core	74
متوسط	ILF	فایلهای API	۲۵
متوسط	ILF	Dockerfile	78
پیچیده	ЕО	خروجیهای این سرویس	77
متوسط	ILF	site فایلهای قسمت	۲۸
پیچیده	ILF	shipment فایلهای قسمت	79
		1.7.1	
متوسط	ILF	سندنيا زمنديها	۳۰
متوسط	ILF	فایلهای فیگما	٣١
متوسط	ILF	front-end کدهای	٣٢
پیچیده	ILF	OpenAPI Specification	٣٣
متوسط	ILF	فایلهای دایرکتوری shared	44
متوسط	ILF	models فایل	٣۵
پیچیده	ILF	repository pattern فایلهای	46
متوسط	ILF	فایلهای services	٣٧
پیچیده	ILF	فایلهای core	٣٨
متوسط	ILF	فایلهای API	٣٩
متوسط	ILF	Dockerfile	۴۰
پیچیده	ЕО	خروجیهای این سرویس	41

فصل ۳

تخمین زمان و تعداد نیروی کار

۱.۳ نقاط تابعی

۱.۱.۳ نقاط تابعی تنظیم نشده (UAF)

جدول ۱۰۳: نقاط تابعی تنظیم نشده (UAF)

	C			
جمع کل	بالا	متوسط	پایین	
474	$1 \circ \times 10 = 10 \circ$	$77 \times 10^{\circ} = 77^{\circ}$	$Y \times Y = Y^{F}$	- فایلهای منطقی داخلی (ILF)
14	$- \times 1 \circ = -$	$Y \times Y = Y^{F}$	$- \times \Delta = -$	رابط خارجي (EIF)
14	$- \times \mathcal{F} = -$	$Y \times Y = \lambda$	$7 \times 7 = 9$	(EI) ورودی خارجی
14	$Y \times Y = Y Y$	$- \times \Delta = -$	$- \times Y = -$	خروجي خارجي (EO)
o	$- \times \mathcal{F} = -$	$- \times \Delta = -$	$- \times \Upsilon = -$	(EQ) استعلام خارجي
479				مجموع ٰنقاط تابعي تنظيم نشده (UAF)

۲.۱.۳ محاسبهی فاکتور تطبیق مقدار

طبق فرض این فاز، مقدار مجموع درجات تاثیر (TDI) برابر با ۵۰ است، پس مقدار VAF چنین می شود:

$$VAF = (\Delta \circ \times \circ / \circ 1) + \circ / \!\! / \!\! / \Delta = 1 / 1 \Delta$$
 (1.7)

٣.١.٣ محاسبهی نهایی نقاط تابعی

با داشتن مقدار VAF (۱۰۳) میتوان مجموع نقاط تابعی تنظیم شده را محاسبه نمود:

$$FP = YYS \times 1/0\Delta = YYYY \tag{Y.T}$$

۴.۱.۳ تعداد خط کد مورد نیاز

تعداد خط کد مورد نیاز بر اساس این فرض که پروژه با زبان برنامه نویسی پایتون انوشته میشود محاسبه

LOC (Python) =
$$\forall \lambda \times \forall \gamma \beta = \gamma \circ \forall \beta \lambda$$
 (7.7)

۲.۳ مدل کوکومو

پروژهی Amazon Analytics یک پروژه تعبیه شده تعریف می شود.

۱۰۲۰۳ تلاش (Effort)

فرمول محاسبهي تلاش:

Effort = $\mathbf{r} \times \text{KDSI}^{1/17}$

با توجه به ۲۰۳ مقدار KDSI برابر با ۲۰/۴۴۸ می باشد.

Effort =
$$\Upsilon \times \underbrace{(\Upsilon \circ / \Upsilon + \Lambda)^{1/1}}_{\Upsilon \circ / \Upsilon \vee} = \Lambda \Lambda / 1$$
 (4.7)

(Duration) مدت زمان ۲.۲.۳

فرمول محاسبهی مدت زمان:

Duration = $\Upsilon \Delta \times \text{Effort}^{\circ, \Upsilon \Delta}$

و با توجه به ۴.۳ مدت زمان برابر است با:

۳.۲.۳ تعداد نفر مورد نیاز

فرمول محاسبهي تعداد نفر مورد نياز

$$People = \frac{Effort}{Duration}$$

و با توجه به ۴.۳ و ۵.۳ تعداد افراد مورد نیاز برابر است با:

People =
$$\frac{\Lambda\Lambda/11}{11/\Lambda V\Delta} = V/V\Delta$$
 (5.V)