

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	ماتریس RACI	١
777777	بخش ۲، تعریف پروژه (Project Definition) ۱۰۲ دورنما (Vision) ۱۰۲ اهداف (Objectives) ۱۰۲۰ اهداف تجاری ۱۰۲۰۲ اهداف فنی ۲۰۲۰ هداف فنی ۲۰۲۰ موارد تحویل دادنی (Deliverables)	۲
۵	بخش ۳.۳، نقش (Role)	٣
9 9 9 Y	بخش ۴.۳، مسئولیتها ۱۰ پشتیبانها ۲۰۴ گروه بازبینی ۲۰۳ مدیر ۳۰۴ عضو تیم ۴۰۴ عضو تیم	۴
Д Д 9	بخش ۵، ملاحظات پروژه (Project Considerations) (Risks) ۱.۵ ۱.۵ ۱.۱.۵ Stock ۱.۱.۵ Site ۲.۱.۵ Shipment ۳.۱.۵ ۲.۱.۵ ۲.۱.۵ Data API ۱.۲.۱.۵	۵

پ	فهرست مطالب
	۲۰۲۰۱۰۵ بخش Process API
	۳.۲.۱۰۵ بخش Web App
١ ۰	۳۰۱۰۵ جدول ریسکها ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
11	۴۰۱۰۵ رتبهبندی ریسکها ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۴۰۱۰۵
17	۲.۵ مشکلات (İssues) مشکلات
17	۳۰۵ مفروضات (Assumptions) مفروضات
١٣	۴۰۵ محدودیتها (Constraints) محدودیتها
14	Risk Assessment Matrix قالب

فصل ۱ ماتریس RACI

Task/Person	Mahdi	Mohammad	Teacher	TA
Choosing the Vision (2.1)	A	С	-	-
Deciding on Business Objectives (2.2.1)	R	A	-	-
Deciding on Technology Objectives (2.2.2)	A	R	-	-
Defining the scope (2.3)	A	R	-	-
Choosing Deliverabels (2.4)	R	A	-	-
Wrting the Roles (3)	R	A	-	-
Wrting the Resposibilities (4)	R	A	-	-
Description of Project Considerations (5)	A	R	-	-
Operational Risks (5.1.1)	A	R	-	-
Infrustructural Risks (5.1.2)	R	A	-	-
Risks table (5.1.3)	A	R	-	-
Risks rates (5.1.4)	R	A	-	-
Issues (5.2)	A	R	-	-
Assuptions (5.3)	R	A	-	-
Constraints (5.4)	A	R	-	-
Wrting RACI matrix	A	С	-	-
Writing the doc with LATEX	A	С	-	-

فصل ۲

بخش ۲، تعریف پروژه (Project Definition)

(Vision) دورنما

ساخت یک سیستم خودکار، قدرتمند و دقیقِ ارائه دهنده ی گزارشات و تحلیلهای دقیق از اطلاعات جمع آوری شده از قسمتهای مختلف درخت سازمانی شرکت Amazon به مدیران سطوح مختلف شرکت.

(Objectives) اهداف

۱۰۲۰۲ اهداف تجاری

- تضمین صحت اطلاعات جمع آوری شده از قسمتهای مختلف درخت سازمانی شرکت. (به علت خودکار بودن جمع آوری داده ها)
- ارائهی تحلیلهای آماری-زمانی دقیق به مدیران ارشد و میانی شرکت، با استفاده از دادههای قدیمی و جدید.
- به علت در اختیار داشتن دادههای عملکردی جمعآوری شده از قسمتهای مختلف، امکان تحلیل میزان رشد و بهبود در بهروری هر قسمت به مدیران فراهم میشود.
- ارائهی گزارشات عملکردی کارمندان و بخشهای مختلف شرکت به مدیران سطوح میانی و ردهبالای شرکت. ۱

اتفاوت گزارش و تحلیل در این است که گزارش صرفا نحوهی نشان داده شدن یک سری داده را تعیین کرده و به گزارشگیر تحویل میدهد، اما در تحلیل سیستم با توجه به دادههایی که در اختیار دارد، آنها را تحلیل کرده و گزارشی کیفی و کمی از تحلیل خود به گزارشگیر ارائه میدهد.

۲.۲.۲ اهداف فنی

- نوشتن یک وبسرویس برای جمع آوری و بایگانی دادههای عملکردی کارکنان شرکت.
- نوشتن یک وبسرویس برای تحلیل و ارائهی گزارشهای مورد نیاز به مدیران از اطلاعات جمع آوری شده توسط وبسرویس جمع آوری داده
- نوشتن وباپلیکیشن Amazon Analytics که با استفاده از دو وبسرویس بالا، از اطلاعات جمع آوری شده تحلیل و گزارش استخراج کند و به مدیران سطوح مختلف شرکت ارائه دهد.

۳.۲ قلمرو (Scope)

- تمامی فرآیندهای جمعآوری دادههای عملکردی از دستی به خودکار تبدیل میشوند.
 - ارائههای گزارشات عملکردی به صورت دیجیتال و جزء به جزء انجام میشود.
- فرآیند تحلیل دادههای گذشته و ارائههای آمارهای بهبود در قسمتهای مختلف شرکت از دستی به خودکار عوض میشوند.
- به دلیل وجود ساختاری سازمانی درختی و دادههای کمی جمعآوری شده از این ساختار، مدیران میتوانند به دادهها، تحلیلها و امکانات گزارشگیری تمامی زیرشاختههای خود (زیردستان مستقیم و غیر مستقیم) دسترسی داشته باشند.
- تغییر در قسمتهای از شرکت Amazon (به خصوص قسمت Site و Shipment) برای دریافت بازخورد از مشتریان.
- تاثیر در عملکرد و تصمیمگیریهای داخلی شرکت در مورد میزان بهروری کلی و قسمتهای مختلف و کارمندان شرکت.
 - دیجیتالی سازی دادههای جمع آوری شده از عملکرد کارکنان و بخشهای شرکت.
 - ارائه دو وبسرویس و یک وباپلیکیشن که در بخش اهداف فنی توضیح داده شدند.

(Deliverables) موارد تحویل دادنی ۴.۲

شرح	اجزا	مورد
 دریافت دادههای عملکردی همهی کارمندان و بخشها ذخیرهی صحیح و بهینهی دادههای دریافتی انعطاف در ارائه و retrieve دادههای ذخیره شده 	 دریافت داده ذخیرهی داده ارائهی داده 	وبسرویس جمع آوری داده
 انجام تحلیلهای مختلف روی دادههای جمعآوری شده ارائههای گزارشات مختلف (گزارشات متنی، تصویر، نمودار و) با سطوح دسترسی مختلف به مدیران 	• تحلیل داده • ارائه گزارش	وبسرویس تحلیل داده و ارائه گزارش
• خود اپ	 تجمیع دو سرویس گفته شده بصری سازی ارائه تنها رابط بین مدیران و Amazon Analytics 	وب اپليكيشن

فصل ۳ بخش ۳.۳، نقش (Role)

تاريخ	وضعيت	نام منبع	ارگان	نقش
۱۳ آذر ۱۴۰۲	تخصیص داده شده	آقای نمیشناسیم	بخش فناوری و توسعهی آمازون	پشتیبان
۱۴۰۲ آذر ۱۴۰۲	تخصیص داده شده	خانم نمیشناسیم	بخش توسعه منابع انساني آمازون	پشتیبان
۱۴۰۲ آذر ۱۴۰۲	تخصیص داده نشده	دكتر محمدرضا شعرباف	بخش حقوقی و ارزیابی آمازون	گروه بازبینی
۱۴۰۲ آذر ۱۴۰۲	تخصیص داده شده	محمدحسين هاشمي	تىم پيادەسازى پروژە	عضو تيم
۱۴۰۲ آذر ۱۳۰	تخصیص داده شده	مهدى حقوردى	تیم پیادهسازی پروژه	مدير

فصل ۴

بخش ۴.۳، مسئوليتها

۱.۴ يشتيبانها

- تعیین چشم انداز و اهداف سطح بالا برای پروژه
- تصویب الزامات، جدول زمانی، منابع و بودجه
 - تصویب طرح پروژه و طرح کیفیت
- اطمینان از شناسایی و مدیریت ریسکهای عمده تجاری
 - تصویب هرگونه تغییر عمده در حوزه
- دریافت صورتجلسه گروه بررسی پروژه و انجام اقدامات لازم
- حل و فصل مسائل تشدید شده توسط مدیر پروژه / گروه بررسی پروژه
 - اطمینان از ایجاد ترتیبات پشتیبانی عملیاتی
 - ارائه پذیرش نهایی راه حل پس از اتمام پروژه

۲.۴ گروه بازبینی

- کمک به حامی پروژه در تعریف چشم انداز و اهداف پروژه
- انجام بررسیهای کیفیت قبل از اتمام هر نقطه عطف پروژه
- حصول اطمینان از اینکه تمام ریسکهای تجاری شناسایی و مدیریت میشوند
- اطمینان از انطباق با استانداردها و فرآیندهای مشخص شده در طرح کیفیت
- اطمینان از اینکه تمام اسناد قراردادی مناسب قبل از شروع پروژه وجود دارد

۳.۴ مدیر

- مستندسازی طرح تفصیلی پروژه و طرح کیفیت
- اطمینان از تخصیص تمام منابع مورد نیاز به پروژه و تعیین تکلیف واضح
 - مديريت منابع اختصاص يافته با توجه به محدوده تعريف شده پروژه
 - اجرای فرایندهای مدیریت پروژه برای:
 - زمان
 - هزينه
 - كيفيت
 - تغيير
 - ریسک
 - موضوع
 - تداركات
 - ارتباطات
- نظارت و گزارش عملکرد پروژه (بازنگری: زمانبندی، هزینه، کیفیت و ریسک)
- حصول اطمینان از انطباق با فرآیندها و استانداردهای مشخص شده در طرح کیفیت
 - گزارش و و جلوگیری از تشدید خطرات و مسائل پروژه
 - مدیریت وابستگیهای متقابل پروژه
- انجام تنظیمات لازم در پلان تفصیلی برای ارائه تصویری کامل از پیشرفت پروژه در هر زمان

۴.۴ عضو تیم

- انجام كليه وظايف اختصاص داده شده توسط مدير پروژه (طبق طرح پروژه)
 - گزارش پیشرفت اجرای وظایف به مدیر پروژه به صورت مکرر
 - حفظ كليه اسناد مربوط به اجراي وظايف تخصيص يافته
 - افزایش خطرات و مسائلی که باید توسط مدیر پروژه حل شود

فصل ۵

بخش ۵، ملاحظات پروژه (Project Considerations)

این فصل در مورد ریسکهای پروژه Amazon Analytics بحث و بررسی مفصلی انجام میدهد. لازم به ذکر است که ریسکهای پروژه بر پایهی ۳ ریسک اصلی نوشته شدهاند:

- ١. بدست آوردن داده،
- ۲. اطمینان از دقیق و سالم بودن داده،
 - ۳. ارائهی تحلیل دقیق.

به علاوه فرض شده است که ریسکهای مربوط به بودجه، تیم توسعه او چیزهایی از این قبیل، توسط خود شرکت آمازون فرض شده و استراتژیها و پاسخهای مناسبی برای آنها در نظر گرفته شده، و در این فصل تنها به ریسکهای مختص Amazon Analytics پرداخته شده است.

در بخش مفروضات، مفروضات لازم برای ریسکهای ذکر شده در ۱۰۵، گفته می شوند، اما ریسکهایی که خواهید خواند تماما بر اساس چارت سازمانی و تقسیم بندی انجام شده در سند مورد کاربرد تقسیم و نوشته شده اند.

۱.۵ رسکها (Risks)

۱.۱.۵ ریسکهای عملکردی

۱.۱.۱.۵ بخش Stock

- ۱. نداشتن اطلاعات دقیق از انبارهای آمازون و پراکندگی کالاها
- ۲. نداشتن اطلاعات (خصوصا محل سکونت) خریداران یک کالا

ابرای مثال پیدا نکردن توسعه دهنده، رفتن یک توسعه دهنده و چنین ریسکهای روتین

۲.۱.۱.۵ بخش Site

ریسکهای این قسمت تاثیر زیادی از بازخوردهای دریافتی از کاربران آمازون گرفتهاند.

- ۳. کاربران به محصولات و قسمتهای مختلف هیچگونه بازخوردی نمیدهند
- ۴. فیدبکهای کاربران واقعی نیستند (یا با ربات تولید شدهاند یا دروغاند)

۳.۱.۱.۵ بخش Shipment

- ۵. دادههای ارسال شده توسط دستگاههای monitoring صحیح نیستند
 - ۶. نداشتن اطلاعات و دادههای مرحلهی تحویل
- ٧. نداشتن اطلاعات دقيق از توپوگرافي مناطقي كه مامورين آمازون بسته ها را تحويل ميدهند

۲.۱.۵ ریسکهای زیرساختی

۱۰۲۰۱۰۵ بخش Data API

- Amazon Analytics مهم برای از دادههای مهم کآپ از دادههای مهم برای ۸
- ٩. امن نبودن مكانهاى ذخيرهى ديتا (هم از لحاظ امنيت اطلاعات هم از لحاظ حوادث فيزيكي)
 - ۱۰. مدیریت منابع سختافزاری

۲.۲.۱.۵ بخش Process API

- ۱۱. پایین بودن زمان پاسخ گویی Response time
- ۱۲. عدم وجود دقت لازم در فرمولها و الگوریتمهای تحلیل دادهها
 - ۱۳. مدیریت منابع سختافزاری

۳.۲.۱.۵ بخش Web App

- ۱۴ امنیت دسترسی ضعیف باشد (برای مثال قسمت ۱۸۰۱)
 - ۱۵. رابط کاربری زیبا نباشد و تجربهی کاربری سخت باشد
 - ۱۶. در دسترس نباشد
 - ۱۷. پاسخگرا (responsive) نباشد

۱۸. میزان تفکیکپذیری قابل قبول نباشد^۲

١٩. توانايي شاخه شاخه كردن و نشون دادن جزئيات هم به صورت كلي هم به صورت جزئي ضعيف

۳.۱.۵ جدول ریسکها جدول زیر بر اساس جدول واقع در اسلاید ۸۰۱۱ استاد نوشته شده است.

امتياز	تاثير	احتمال	ریسک
1,0	۵۰%	4	١
۰,۳	٣٠%	١	۲
٣/٢	40%	٨	٣
۲	۵۰%	4	4
4/8	90%	۶	۵
1,8	40%	4	۶
٨٢	40%	٧	٧
7/1	V°%	٣	٨
١؍۵	٣٠%	۵	٩
1,/٢	٣٠%	*	11
٣	90%	۵	17
*	٨٠%	۵	14
1,/٢	40%	٣	۱۵
٣/۵	Y °%	۵	18
°/8	Y · %	٣	١٧
٣/۵	V°%	۵	١٨
٣	90%	۵	۱۹
°/ 9	Y · %	٣	۱۰ و ۱۳

رین یعنی نتوان گزارشهای گوناگون و البته جداجدا شده براساس رتبهی گزارشگیر تحویل داد میراند اور تحویل داد

۴.۱.۵ رتبهبندی ریسکها

- 14.1
 - ۵ ۰۲
- 18.4
- ۱۸ .۴
- ۵. ۳
- 17.8
- 19.4
- ٧.٨
- ۸ .٩
- 4 .10
- ۶.۱۱
- 1.17
- 9.18
- 11.14
- 10.10
- 10.18
- 17 .17
- ۱۷ . ۱۸
- ۲ . ۱۹

۲.۵ مشکلات (Issues)

این جدول الهام گرفته شده از جدول ۸۰۱۶ اسلایدها و نسخه موجود در project charter سامانه lms نوشته شده است.

به علت زیاد بودن ریسکها، ۵ تا از ریسکها با بالاترین اولویت توضیح داده شدهاند.

پاسخ	استراتژي	ريسكها
از ابتدای شروع نوشتن پروژه، تستهای امنیتی سختی باید	اجتناب و تسكين	14
برای آن نوشته و روی آن اجرا شوند. اگر مشکل امنیتی پیش		
امد، باید endpoint تحت تاثیر به صورت موقت از دسترس		
خارج شوند.		
دستگاههای monitoring ابتدا باید در شرایط سخت	اجتناب و تسكين	۵
تستهای لازم را پاس کنند. باید دستگاههای monitoring		
جایگزین هم نصب شوند اگر متوجه اطلاعات غلط ارسالی از		
دستگاهها شدیم، دادههای دریافتی را invalid نشانهگذاری کرده		
و تا درست شدن آنها، چیزی را ذخیره نمیکنیم.		
باید نسخههای جایگزین برای این قسمت هم به صورت	اجتناب	18
suspend باشند تا در صورت down شدن نسخههای دیگر		
بالا بيايند. بايد از cloud service خود آمازون (AWS) براي		
مديريت instanceهای Amazon Analytics استفاده کرد.		
باید قبل از دادن نسخههای پایدار برنامه، رابط کاربری برنامه	اجتناب	١٨
را حتماً با مدیران گزارش بگیر چک کردن و نیازمندی هایشان را		
برطرف ساخت.		
باید برای گرفتن بازخورد از روشهای gamification و	پذیرش و تسکین	٣
روشهای اقناع کننده استفاده کرد تا کاربران هر طور شده نظر		
بدهند.		

۳.۵ مفروضات (Assumptions

در بررسی و مدیریت ریسکها چنین مفروضاتی هست که

- ساختار شرکت آمازون همانند شکلهای سند فاز اول است.
 - مقدمهی سند Business Case در نظر گرفته شده است.
- ریسکهای مربوط به مدیریت تیم و مباحث مالی توسط خود شرکت آمازون مدیریت میشوند.
 - زیرساختهای مورد نیاز توسط شرکت آمازون و پلتفرم AWS تامین میشوند.

(Constraints) محدودیتها ۴.۵

شرکت آمازون محدودیت مهمی از قبیل پول و زیرساخت برای این پروژه درنظر نگرفته است ولی از لحاظ زمانی، این پروژه باید طی دو سال آینده نوشته بشود.

فصل ۶ قالب Risk Assessment Matrix

Risks management for Amazon Analysis

Background

This project is an internal project and everyone is supposed to be able to use it publicly, and since it contains information about the company's performance, it can be considered by competitors, and also with regard to employee performance evaluation and salary calculation, the evaluation should be be done. Do it correctly so that no one's rights are lost and the possibility of fraud is eliminated. Here, we will examine the implementation risks of the project.

Risks management

Identify and prioritize risks based on their probability and severity. Then define what further actions you need to take to control the risks, and who needs to carry out these actions.

Risk rating

In general, the risks in this project are divided into 3 general categories:

- Risk in receiving data
- · Risk in the possibility of fraud
- Risk in data analysis

Scores the evaluations based on the possibility of occurrence and the amount of problems it creates.

LOW	MEDIUM	HIGH	EXTREME
 Feedback should be real (not spam) (website) Provision of resources for data storage servers (data API) Information processing time should not be long (response time should be short) (process API) Adequate processing resources must be sufficient to evaluate the data (process API) The web service providing it should be able to work well in any system (be 	 It is important to have data from Amazon warehouses and inventory and distribution of commodities (stock) Availability of buyer data for distance calculations and (stock) Receive correct information for authenticity and authentication in sending commodities (shipment) Having backup and correct storage of information along with protecting it (data API) 	 Receive customer feedback on the performance of sending commodities (shipment) The security of the service provided from outside the company must be guaranteed (web app) Access to information should be fully available (web app) Access to internal company submissions should be limited to the individual (web app) Reporting should be done in such a way that anyone can review all of their 	 Receiving feedback must be done (encouraging users to send feedback) (website) Analysis based on environmental conditions because general analysis is not correct in every situation (shipment) The assessment should be accurate and reliable (process API)

responsive) (web	The design of the	subordinates (web	
app)	user interface should	app)	
	be such that it can be		
	easily interacted (web		
	арр)		

In this way, the risk assessment matrix is like this

		SEV	ERITY	
LIKELIHOOD	ACCEPTABLE Little to no effect on event	TOLERABLE Effects are felt, but not critical to outcome	UNDESIRABLE Serious impact to the course of action and outcome	INTOLERABLE Could result in disaster
IMPOSSIBLE Impossible to happen	The web service providing it should be able to work well in any system (be responsive) (web app)	Adequate processing resources must be sufficient to evaluate the data (process API)	Information processing time should not be long (response time should be short) (process API)	 Provision of resources for data storage servers (data API) Availability of customer data for distance calculations and (stock)
IMPROBABLE It might happen	Feedback should be real (not spam) (website)	Receive correct information for authenticity and authentication in sending commodities (shipment)	The design of the user interface should be such that it can be easily interacted (web app)	It is important to have data from Amazon warehouses and inventory and distribution of commodities (stock)
POSSIBLE Risk will likely occur	Reporting should be done in such a way that anyone can review all of their subordinates (web app)	Receive customer feedback on the performance of sending commodities (shipment)	Receiving feedback must be done (encouraging users to send feedback) (website)	Analysis based on environmental conditions because general analysis is not correct in every situation (shipment)
PROBABLE Risk will occur	Having backup and correct storage of information along with protecting it (data API)	 The security of the service provided from outside the company must be guaranteed (web app) Access to information 	Access to internal company submissions should be limited to the individual (web app)	The assessment should be accurate and reliable (process API)

	should be fully	
	available (web	
	app)	