

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پروژه درس طراحی شیگرای سیستمها

عنوان:

سامانه مديريت حملونقل بار و كالا

نگارش:

مصطفى قديمي

اميرحسن فتحي

استاد راهنما:

دكتر رامان رامسين

نیمسال دوم تحصیلی ۹۹ ۸۸۹



فهرست مطالب

١	فاز Inception	٩
	۱_۱ لیست اولویتبندی شده ریسکها	٩
	۱_۲ لیست اولویتبندی شده نیازمندیهای وظیفهای	۱۳
	۱_۳ لیست نیازمندیهای غیروظیفهای	18
	۱_۴ نمودار مورد کاربرد	۱۸
	۱_۵ توضیح کنشگرها	74
	۱_۶ مشخصات موارد کاربرد	۲۵
	۱_۷ برنامه زمانبندی شده ی فاز Inception	۵۶
۲	فاز Elaboration	۵۷
۲	Elaboration فاز Architecturally Significant Requirements ۱_۲	
۲		۵۷
۲	Architecturally Significant Requirements _Y	۵v ۵۸
۲	Architecturally Significant Requirements ۱-۲ Architectural Baseline توضيح ۲-۲	۵۷ ۵۸
*		۵۷ ۵۸ ۶۰

فهرست مطالب

V_Y	۷ نمودار توالی
^_ Y	٨ نمودار بسته
٧_٢	۹ چکلیست دستآوردها
17	۱۹
on فاز	Construction
1_٣	۱ الگو های طراحی
۴ واژگان	بان ۲۴
1_4	۱ ب ۱ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
Y_ F	۲۶
٣_۴	۲ خ
4_4	۲۸
۵_۴	۵ س
9_4	۶ ش
٧_۴	۷ ص
۸_۴	٨ ک
9_4	٩ م
14	۱۰و

فهرست شكلها

۱۹																																		
۲.	•								•			 								ن .	گار	نندُ	، را	ىش	بخ	رد	ئارب	. ک	رر د	ر مو	ودار	نم	۲_	١
۲۱												 					. •	بانه	ساه	<i>ب</i> ر	يت	لير	, ما	ىش	بخ	ر د	ئارب	. ک	رر د	ر مو	ودار	نم	٣_	١
77			•									 				انه	ام	، س	ری	گیر	ش	زار	, گ	ىش	بخ	رد	ئارب	. ک	ورد	ر مو	ودار	نم	۴_	١
74	•											 								٠ ر	ِشر	غار	, س	ىش	بخ	رد	ئارب	. ک	رر د	ر مو	ودار	نم	۵_	١
۶,	•	•		•	•	•		•	•	•	•	 	 •				•						•					_	اربر	، ک	ُر ت	کا	١_	۲
۶,	•		•						•			 											•					٥	نند	، را	رت	کا	۲_	۲
۶١	•					•			•			 											•	•		نه	اما	سد	٠ير	، ما	رت	کا	٣_	۲
۶۲						•						 														ر .	، با	ب	ماح	، ص	رت	کا	۴_	۲
۶۲						•						 												ت	وي	ز ه	عراز	- 1	٠ير	، ما	رت	کا	۵_	۲
۶۳			•									 										، با	مل	, ح	رو.	نحود	پ خ	وگ	اتال	، ک	رت	کا	۶_	۲
۶٣	•											 												٠,	بار	مل	ح	رو	ودر	، خ	رت	کا	٧_	۲
۶۳						•						 												•					يلر	، تر	رت	کا	۸_	۲
۶۴			•									 																رن	اميو	، ک	رت	کا	۹_	۲
۶۴																																		

فهرست شکلها

94																						•						•									į	مار	، ز	رت	کار	١,	۱ _	۱ -	1	
۶٧																				•																	س	كلا	ر آ	دا	نمو	١,	۲ _	١- ١	1	
۶۸																				•			٥	٥.	ند	ران	4 ر	ِ ب	بار	ن ب	ادر	ے د	اصر	صا	خت	-1 0	يت	عال	ر ف	ردا	نمو	11	_ ۳_	١- ١	1	
99																				•									ثه	اد	حا	دن	کر	ٔم	علا	، ا	يت	عال	ر ف	دا	نمو	١,	۴_	١-	1	
٧٠			•		•			•	•				•				•			•						ېت	وي	ِ ھ	از	حر	- 1	دير	ن م	ۣدر	نزو	، اه	يت	عال	ر ف	دا	نمو	10	_ د	١- ١	1	
٧١			•		•			•	•				•				•			•								4	بان	ام	ٍ سد	دير	ن م	ۣدر	نزو	، اه	يت	عال	ر ف	دا	نمو	15	۶_	١- ١	1	
٧٢			•		•			•	•				•				•			•									•	ر	بار	یل	يحو	ر ت	اییا	، ت	يت	عال	ر ف	دا	نمو	11	/ _	١- ١	1	
٧٣			•		•			•	•				•				•			•			•	٥	لد	إنن	، ر	ت	عا	>>	طا	ن ا	کرد	ل آ	اییا	، ت	يت	عال	ر ف	دا	نمو	1/	۸_	١- ١	1	
٧۴																				ار	ب	به	ب	,	ار	, با	مل	ح	و -	رو.	ود	ے خ	صر	سي	خو	، ت	يت	عال	ر ف	ردا	نمو	١	۱_	۱-	1	
٧۵																						•					c	ند	إن	، ر	بت	بعي	وخ	ن	ميي	، ت	يت	عال	ر ف	ردا	نمو	۲.	• _	۱-	1	
٧۶																				•											•	ز	ىتيا	، اه	بت	، ث	يت	مال	ر ف	دا	نمو	۲,	۱ _	١- ١	1	
٧٧																				•						،يد	جد	_ ر	شر	ارة	ىفا	ن س	ئر د	، ک	بت	، ث	يت	مال	ر ف	دا	نمو	۲,	۲ _	١- ١	1	
٧٨																				•							ن	رشر	نار	ىىڧ	ن س	ارد	م ک	انا	بت	، ث	يت	مال	ر ف	دا	نمو	۲۱	_ ۳	١- ١	1	
٧٩									•	•			•	•			•			•						بار	ب ر	عب	- l	صا	ن و	ئر د ر	م ک	،نا	بت	، ث	يت	عال	ر ف	دا	نمو	۲۱	۴_	١- ١	1	
۸٠																				•							(ثں	ارة	فا	سد	ۣدن	کر	ن	عذة	- (يت	مال	ر ف	ِدا	نمو	۲0	۵_	١-	1	
۸١																				•										نه	مان	سا	از	ج	غرو	, ـــ	يت	مال	ر ف	ِدا	نمو	۲۶	۶_	١- ١	1	
۸۲																						•					j	بار	ت	ات	إعا	طلا	۔ه ا	هد	شا	، م	يت	عال	ر ف	ردا	نمو	۲۱	/ _	۱-	1	
۸۳																						•		(ن	رشر	فار	سد	ت	ات	إعا	طلا	۔ه ا	هد	شا	، م	يت	عال	ر ف	ردا	نمو	۲,	۸_	۱-	1	
۸۴																G	، با	ب	ح	بيا۔	ِّ ص)	,	ر	بار	ت ب	ار	'ء	للا	اط	ن	کرد	٥.	هد	شا	، م	يت	عال	ر ف	ردا	نمو	۲,	۱_	۱-	1	
۸۵															(انه)	اما	سا	ر.	دي	ِ ما)	•	ر	بار	ت و	ات	'ع	للا	اط	ن	کرد	٥.	هد	شا	، م	يت	مال	ر ف	ِدا	نمو	۳	• -	١- ١	1	
۸۶												•			•	ار	، ب	مل	حد	ر -	رو	د	وه	مو	خ	ن .	ار	(ع	للا	اط	ن	کر د	٥.	هد	شا	، م	يت	عال	ر ف	ردا	نمو	۳	۱ _	۱-	1	
۸٧																				•	٥٠	ند	ننا	ان	را	ے ر	ات	(ع	للا	اط	ن	کر د	٥٠	هد	شا	، م	يت	عال	ر ف	دا	نمو	۳۱	۲_	۱ -	1	

فهرست شکلها

۲_۳۳نمودار فعالیت مشاهده موقعیت جغرافیایی بار (صاحب بار)
۲_۳۴نمودار فعالیت مشاهده موقعیت جغرافیایی (مدیر سامانه)
۲_۳۵نمودار فعالیت مشاهده وضعیت خودرو حمل بار
۲_۳۶نمودار فعالیت وارد شدن مدیر سامانه
۲_۳۷نمودار فعالیت ویرایش اطلاعات راننده
۲ ـ ۳۸نمودار فعالیت ویرایش کردن سفارش
۲_۳۹نمودار توالی افزودن مدیر احراز هویت
۲_۴۰نمودار توالی وارد شدن مدیر سامانه
۲_۴۱نمودار توالی خروج از سامانه
۲_۴۲نمودار توالی چاپ کردن اطلاعات بارنامه
۲_۴۳نمودار توالی اعلام کردن حادثه
۲_۴۴نمودار توالی تایید کردن اطلاعات راننده
۲_۴۵نمودار توالی تخصیص خودرو حمل بار به بار
۲_۴۶نمودار توالی ویرایش اطلاعات راننده
۲ ـ ۴۷ نمودار توالی اختصاص دادن بار به راننده
۲_۴۸نمودار توالی تعیین وضعیت راننده
۲_۴۹نمودار توالی مشاهده موقعیت جغرافیایی بار۱۰۴
۲_۵۰نمودار توالی ثبت خودرو حمل بار جدید
۲ ـ ۵۱نمودار توالی مشاهده وضعیت خودرو حمل بار
۲ ــ ۵۲ نمودار توالی مشاهده کردن اطلاعات راننده
۲_۵۳نمودار توالی ثبت کردن سفارش جدید
۲_۵۴نمودار توالی ویرایش کردن سفارش

فهرست شکلها

11.	٠	•	•	•	•		•		•	•	•	•			•	•	•		•	•			•		•	٠		•	ں	ارش	سف	ن ,	کر د ا	_ ک	حذف	۵۵-	۵_	۲
111																						(۪ۺڕ	فار	، سد	ات	(ع	اطا	۔ه ا	اهد	مش	ی ا	توال	ار ا	مود	۵۶	-	۲
۱۱۲																																						
۱۱۳	٠.																							ر .	، با	ات	(ء	اطاه	۔ه ا	اهد	مش	ی ا	توال	ار ا	مود	۵۸	_	۲
114																										ر	, با	ريل	نحو	ید ت	تاي	ی	توال	ار ا	مود	٥۵٥	۱_	۲
۱۱۵																						ار	، ب	ات	لاء	اط	دن	کرہ	٥.	اهد	مش	ی ا	توال	ار ا	مود	، ج	-	۲
118																												از	متيا	ت اه	ثبت	ی	توال	ار ا	مود	۱۶	۱ _	۲
117		•		•						•	•					•				•						•					•	4	بست	ار ا	مود	۶۲	ſ_	۲
۱۲۱																												لو	آپو	در	It	er	ato	or	ىثال	ه ۱	۱_	٣
۱۲۲																																						
۱۲۲																																						
۱۲۳																																						

فصل ۱

فاز Inception

۱_۱ لیست اولویت بندی شده ریسکها

در این قسمت مواردی که ممکن است برای انجام پروژه مشکلزا باشند، آورده شده است.

شرح ریسک: کافی نبودن منابع انسانی برای محقق کردن تمامی نیازمندیها

محدوده ریسک: فنی در مراحل طراحی و پیادهسازی

ميزان اهميت ريسك: بالا

احتمال وقوع ریسک: بالا. با توجه به گسترده و بزرگ بودن پروژه و پیچیدگیهای فنی آن، احتمال مواجه شدن با خطاهای متعدد در آن بسیار زیاد است و این امر منجر به صرف زمان، هزینه و انرژی می شود.

راه حل پیشگیرانه: برای پیشگیری از این مشکل، میتوان ابتدا نیازمندی های از نوع اجباری در مدل MoSCoW را پیاده سازی کرد و سپس به نیازمندی های دیگر پرداخت. شرح ریسک: آشنا نبودن برخی از اعضای تیم با تکنولوژیهای ضروری و در نتیجه زمانبر شدن پروسه یادگیری که باعث می شود نیازمندیها در زمانهای پیش بینی شده انجام نشوند.

محدوده ریسک: فنی در مراحل طراحی و پیادهسازی

ميزان اهميت ريسك: بالا/ متوسط

احتمال وقوع ریسک: این ریسک به احتمال قوی اتفاق خواهد افتاد اما تعداد دفعات آن بستگی به گستردگی دانش اعضای تیم دارد.

راه حل پیش گیرانه: برای پیش گیری از مشکلات ناشی از این ریسک می توان ددلاینها را کمی جلوتر از زمان واقعی آنها تعریف کرد تا در صورت نیاز به یادگیری، زمان کافی تا ددلاینهای اصلی وجود داشته باشد. شرح ریسک: سخت بودن کار گروهی و ارتباط بین اعضای تیم در شرایطی که امکان ملاقات حضوری به هیچوجه وجود ندارد. این ریسک باعث میشود تا توافق اعضای تیم بر سر موضوعات مهم به کندی صورت پذیرد.

محدوده ریسک: فنی و بیش تر در مرحله طراحی

ميزان اهميت ريسك: بالا

احتمال وقوع ریسک: این ریسک در حال حاضر وجود دارد و امکان بازگشت به شرایط عادی نیز بعید به نظر میرسد.

راه حل پیشگیرانه: برای حل نسبی مشکل ارتباط، میتوان از ابزارها و نرمافزارهای ارتباطی موجود از جمله تلگرام و یا اسکایپ استفاده کرد.

شرح ریسک: احتمال به وجود آمدن سوء تفاهم در مورد جزئیات پروژه با توجه به اینکه صورت پروژه تعریفشده خیلی کوتاه بوده و تنها در یک صفحه آورده شده، بالا است. امکان در نظر گرفته نشدن برخی امکانات و همچنین مبهم بودن امکانات نوشته شده وجود دارد. این ریسک در صورت وقوع می تواند باعث تحلیل اشتباه اعضای فنی تیم شده و در فازهای بعدی پروژه وقت زیادی صرف اصلاح و یا حتی پیاده سازی دوباره شود.

محدوده ریسک: فنی و در مرحله طراحی و پیادهسازی

ميزان اهميت ريسك: بالا

احتمال وقوع ريسك: بالا

راه حل پیش گیرانه: برای پیش گیری از وقوع این ریسک باید ارتباط با مشتری بیشتر شده و با گفت و گوی اعضای تیم با مشتریان، ابهامات موجود قبل از پیاده سازی و در مرحله طراحی برطرف شود.

۱ _ ۲ لیست اولویت بندی شده نیاز مندی های وظیفهای

در این قسمت لیست اولویت بندی شده ی نیازمندی ها با روش MoSCoW آورده شده است. در واقع MoSCoW میزان اهمیت هر کدام از نیازمندی ها را با روش زیر مشخص میکند:

- ۱) \mathbf{M}' : نیازمندیهایی که حتما باید پیادهسازی شوند و در صورت پیادهسازی نشدن پروژه با شکست مواجه شده است.
- ۲) \mathbf{S}' : نیازمندیهایی که باید پیادهسازی شوند و نیازمندیهای مهمی هستند اما در صورت پیادهسازی نشدن اختلالی در پروژه به وجود نمی آید.
 - $^{\circ}$: نیازمندیهایی که در صورت وجود وقت و زمان کافی بهتر است پیادهسازی شوند.
 - ۴) ${\bf W}'$: نیازمندیهایی که نباید پیادهسازی شوند.
 - بخش امور کاربری
 - افزودن مدير احراز هويت (M)
 - افزودن مدير سامانه (S)
 - ثبت نام کردن صاحب بار (M)
 - ثبت نام کردن راننده (M)
 - وارد شدن مدير سامانه (M)
 - وارد شدن راننده در برنامه موبایل (M)
 - وارد شدن مدیر احراز هویت (M)
 - وارد شدن راننده در سایت (M)
 - وارد شدن صاحب بار (M)
 - خروج از سامانه (S)

• بخش راننده

Must be implemented'

Should be implemented⁷

Could be implemented^{*}

Won't be implemented*

- مشاهده تاریخچه بار (C)
- مشاهده اطلاعات بار (M)
 - چاپ کردن بارنامه (M)
 - اعلام كردن حادثه (M)
 - بخش زمان
- بهروزرسانی موقعیت جغرافیایی بار (M)
 - بخش مدیریت
 - تایید کردن اطلاعات راننده (M)
 - تخصیص خودرو حمل بار به بار (M)
 - پرداخت حقوق رانندگان (C)
 - اختصاص بار به راننده (M)
 - ويرايش اطلاعات راننده (S)
 - تعیین وضعیت راننده (M)
 - مشاهده موقعیت جغرافیایی بار (M)
 - ثبت خودرو حمل بار جدید (M)
- مشاهده وضعیت خودرو حمل بار (M)
 - مشاهده كردن اطلاعات بار (M)
- (M) مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار
 - مشاهده کردن اطلاعات راننده (M)
 - ثبت کردن سفارش و اختصاص کد (M)
 - حذف کردن سفارش (M)
 - ويرايش كردن سفارش (M)
 - مشاهده اطلاعات سفارش (M)

- مشاهده رتبهبندی رانندگان (M)
 - بخش سفارش
- مشاهده تاریخچه سفارشها (C)
- مشاهده اطلاعات سفارش (M)
 - تاييد تحويل بار (M)
- (M) مشاهده موقعیت جغرافیایی بار
 - مشاهده كردن اطلاعات بار (M)
 - ثبت امتیاز (M)

۱_۳ لیست نیازمندیهای غیروظیفهای

• واسط كاريري

- به زیان فارسی باشد.
- قسمت طراحی شده برای مدیر سامانه و صاحب بار و کاربران دیگر سایت، باید منطبق با واسطهای کاربری متداول، طراحی شده و کار کردن با آن راحت باشد.
 - طراحی واسط کاربری باید در کل سامانه تحت وب و همچنین در برنامه موبایل یکنواخت باشد.
 - برای انجام هیچ مورد کاربرد نباید کاربر ناچار شود بیش از ۵ عدد کلیک انجام دهد.
 - باید برنامه موبایل و سامانه تحت وب هر دو طوری ساختاردهی شده باشند که کاربرپسند^۵ باشد.

• آموزش و راهنمایی

- آموزش هایی برای مدیران سامانه باید در مورد چگونگی استفاده از سیستم در اختیار آنها قرار گیرد.
- برای همهی کاربران (صاحب بار، راننده، مدیر سامانه و مدیر احراز هویت) باید راهنمای کاربری ساخته شود.
 - سامانه باید دارای یک راهنمای عملیاتی برای نصب باشد.

• کارایي

- سامانه تحت وب و برنامه موبایل باید به سرعت به درخواست و نیازهای کاربران پاسخ دهد. این محدودیت در حدود نهایتا ۵ ثانیه است.

• اطمینان

- سیستم در طول ۲۴ ساعت شبانهروز حداکثر ۳ دقیقه میتواند فعال نباشد.
 - نرخ بروز خطا باید از ۱ درصد کمتر باشد.
 - هر دو خطای متوالی باید بیش از ۵ ساعت فاصله داشته باشند.
- سامانه باید یک سرور پشتیبان داشته باشد که همواره بهروزرسانی شود تا در صورت خطا از مانایی و سازگاری دادهها محافظت شود.
 - اتفاقاتی که بعد از ارتباط با سامانه برای کاربران سایت اتفاق می افتند باید قابل پیشبینی باشند.

User-friendly[⋄]

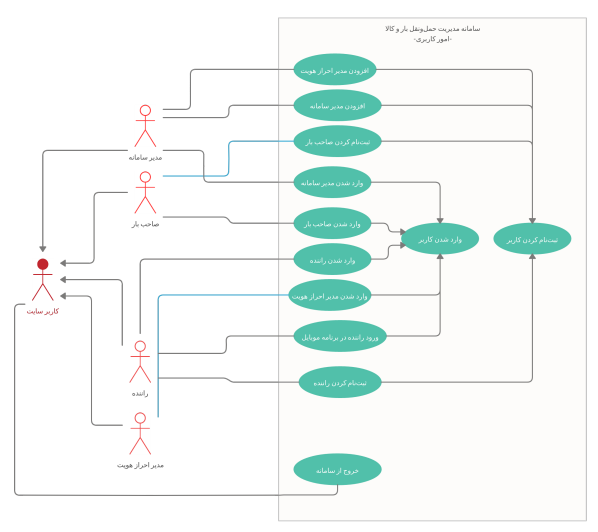
- امنیت
- اطلاعات تمام کنش گرهای سامانه باید فقط در اختیار خودشان باشد و هیچکدام حق دسترسی بیش از میزان تعریف شده نداشته باشند.
 - سيستمعامل
 - سرور مورد استفاده ما باید قابلیت پشتیبانی سیستمعامل اوبونتو را داشته باشد.
 - نگهداری
 - نرمافزار باید با اصول شیگرا ساخته شده و مولفه های جداگانه داشته باشد.
- نامگذاری ها در کد منبع باید خوانا باشد و با اصول شیگرا و زبان مبدا هم خوانی داشته باشد. همین طور بهتر است کد منبع پروژه، مستند و خوانا باشد.
- از آنجایی که اکثر کدهای استفاده شده به زبان پایتون است، بهتر است تمامی اعضای گروه با اصول استاندارد کدزنی به زبان پایتون آشنا باشند.
 - توسعەپذىرى
 - بهتر است مسئله برای حالت کلی حل شود.
 - انتقال پذیری
- همهی فایلهای اطلاعاتی ذخیرهشده از سامانه (نظیر اطلاعات بارها، رانندگان، مدیران سامانه و ...) باید قابل انتقال به رایانه یا سرور دیگر باشند.
 - تطبیقپذیری
 - پذیرش هرگونه تغییر جدید که در سامانه ممکن است به وجود بیاید.
 - حق استفاده و انتشار سامانه
 - حق استفاده از نسخههای مختلف سامانه تنها برای صاحبان قانونی نرمافزار امکانپذیر است.

۱_۴ نمودار مورد کاربرد

نمودار مورد کاربرد برای بیان و مدلسازی روابط بین نیازمندیها و ارتباط آنها با بیرون سامانه ی مدیریت حملونقل بار بین شهری استفاده می شود. این سامانه برای مدیریت بهتر منابع یک شرکت بازرگانی فعال در حوزه ی حملونقل بین شهری ایجاد شده است. هدف از ایجاد چنین سامانه ای این است که با در اختیار داشتن اطلاعات لحظه ای بار و سفارشات، از لحظه شروع بارگیری تا تحویل آن در مقصد، شفافیت و بهرهوری کار را بهبود بخشد.

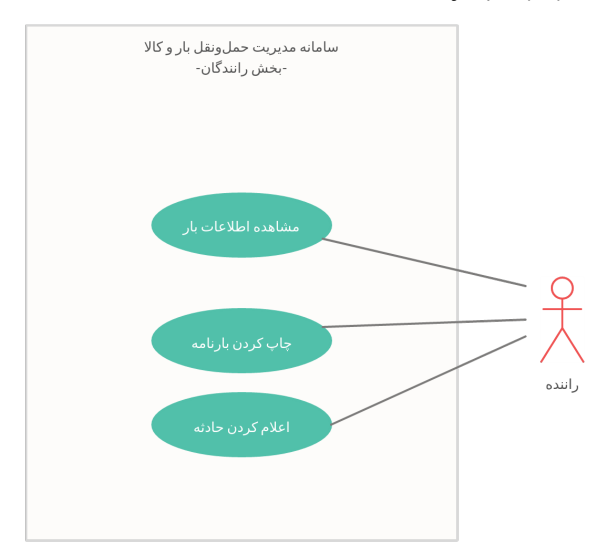
در این پروژه قرار است تا یک سامانه تحت وب و یک برنامه موبایل پیادهسازی شود. در سامانه تحت وب باید اطلاعاتی از قبیل اطلاعات راننده ها، خودروهای حمل و نقل بار و کالا، اطلاعات بار، وضعیت سفارش و دیگر مواردی که در ادامه به طور کامل تر و با جزئیات گفته می شود، به شکل متمرکز قرار گرفته باشد. در برنامه ی موبایل باید موقعیت بار در طول مسیر برای صاحب بار و مدیر سامانه مشخص باشد.

نمودار مورد كاربرد بخش امور كاربري:



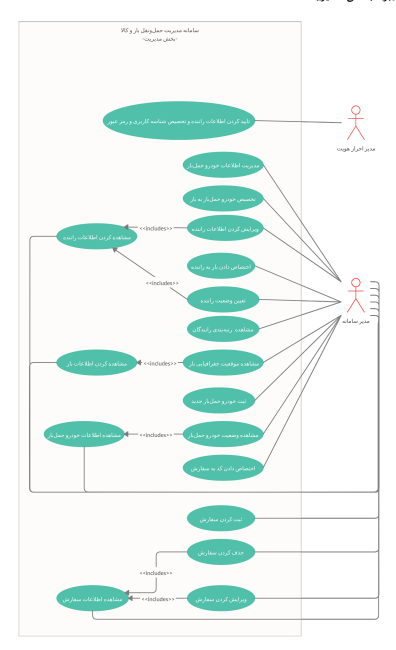
شکل ۱ ـ ۱: نمودار مورد کاربرد بخش امور کاربری

نمودار مورد كاربرد بخش رانندگان:



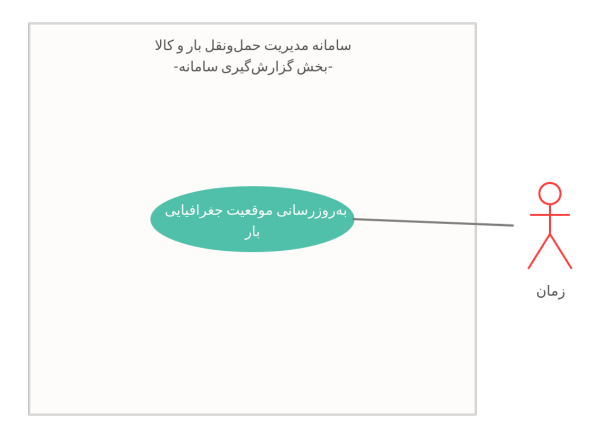
شکل ۱ ـ ۲: نمودار مورد کاربرد بخش رانندگان

نمودار مورد كاربرد بخش مديريت سامانه:



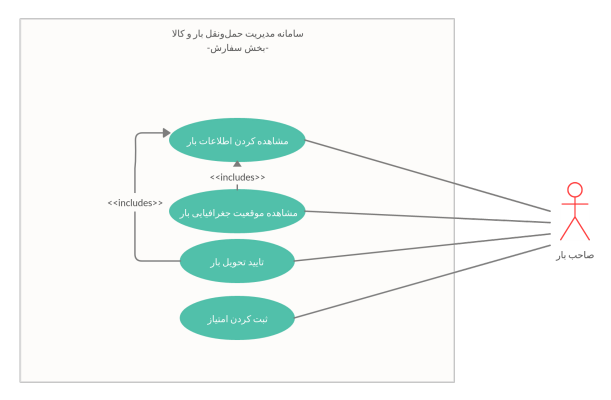
شكل ١ ـ٣: نمودار مورد كاربرد بخش مديريت سامانه

نمودار مورد كاربرد بخش گزارشگيري سامانه:



شکل ۱ _ ۴: نمودار مورد کاربرد بخش گزارشگیری سامانه

نمودار مورد كاربرد بخش سفارش:



شكل ١ ـ ٥: نمودار مورد كاربرد بخش سفارش

۱_۵ توضیح کنشگرها

در این قسمت بهصورت خلاصه وظیفهی هر یک از کنشگرهای سامانه توضیح داده میشود.

۱) راننده: به کسی اطلاق میشود که وظیفه ی حمل و نقل بار، رساندن آن به مقصد و تحویل به مشتری را دارد. در صورت رخداد حادثه ای برای خودروی حمل بار می تواند آن را گزارش کند و به اطلاع مدیر سامانه برساند.

۲) مدیر سامانه: به کسی اطلاق میشود که نقش اصلی سامانه را در سامانه ایفا میکند. در واقع وظیفه های متعددی
 دارد که ثبت سفارش، اختصاص بار به راننده، اختصاص خودروی حمل بار به بار و... جزو مهم ترین وظایف او است.

۳) مدیر احراز هویت: به کسی اطلاق می شود که وظیفه ی تایید و تطابق اطلاعاتی که رانندگان هنگام ثبتنام وارد کردهاند را با اطلاعات حقیقی آنها دارد.

۴) صاحب بار: به کسی اطلاق می شود که صاحب بار و محمولهای است که توسط مدیر سامانه در قسمت سفارشات
 ثبت شده است. این شخص می تواند اطلاعات و موقعیت لحظهای بار را ببیند و پس از دریافت آن از راننده، به او امتیاز دهد.

۵) زمان: به کنشگری اطلاق میشود که در بازههای مختلف موقعیت جغرافیایی را بهروزرسانی میکند.

۱_۶ مشخصات موارد کاربرد

در این قسمت لیست توضیحات، نحوه شروع و روندهای جایگزین موارد کاربرد آورده شده است.

مورد كاربرد: افزودن مدير احراز هويت

شماره: ١

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه، وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

١. اين مورد كاربرد وقتى آغاز مىشود كه مدير سامانه بخواهد يك مدير احراز هويت جديد به سامانه اضافه كند.

۲. مدیر سامانه اطلاعات مربوط به مدیر احراز هویت جدید را وارد میکند. این اطلاعات شامل نام، نامخانوادگی،
 شناسه کاربری و رمز عبور می باشد.

۳. مدیر سامانه اطلاعات مدیر احراز هویت جدید را در سامانه ثبت می کند.

شرايط نهايي: افزوده شدن مدير احراز هويت جديد

روند جايگزين: ندارد

مورد كاربرد: افزودن مدير سامانه

شماره: ۲

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه، وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد وقتی آغاز می شود که مدیر سامانه بخواهد یک مدیر سامانه ی جدید ایجاد کند.

۲. مدیر سامانه اطلاعات مدیر سامانه ی جدید را وارد می کند. این اطلاعات شامل نام، نام خانوادگی، شناسه کاربری،
 رمز عبور و شماره تماس می باشد.

٣. مدير سامانه اطلاعات مدير سامانه جديد را ثبت ميكند.

شرايط نهايي: افزوده شدن مدير سامانه جديد

مورد کاربرد: ثبتنام کردن صاحب بار

شماره: ٣

عامل اصلي: صاحب بار

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: ندارد

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد زمانی شروع میشود که بازدیدکننده سایت بخواهد در سامانه به عنوان صاحب بار ثبتنام کند.

۲. صاحب بار اطلاعات مربوط به خودش را در سامانه وارد می کند. این اطلاعات شامل نام، نام خانوادگی، شناسه
 کاربری، رمز عبور و شماره تماس می باشد.

۳. صاحب بار اطلاعاتش را در سامانه ثبت می کند.

شرایط نهایی: افزوده شدن یک صاحب بار جدید

مورد کاربرد: ثبتنام کردن راننده

شماره: ۴

عامل اصلى: راننده

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: ندارد

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که بازدید کننده سایت بخواهد به عنوان راننده در سامانه ثبتنام کند.

۲. راننده اطلاعات خود را در سامانه وارد میکند. این اطلاعات شامل نام، نام خانوادگی، شماره تماس، شماره شناسنامه
 و عکس پرسنلی است.

۳. راننده اطلاعات خود را در سامانه ثبت میکند.

شرایط نهایی: ثبت اطلاعات متقاضی برای نقش راننده

مورد کاربرد: وارد شدن مدیر سامانه

شماره: ۵

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: ندارد

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد زمانی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد وارد سامانه شود.

۲. مدیر سامانه اطلاعات کاربری خود را وارد میکند. اطلاعات کاربری شامل شناسه کاربری و رمز عبور میباشد.

۳. مدیر سامانه درخواست ورود به سایت را میدهد.

شرایط نهایی: ورود مدیر سامانه به بخش مدیریت

روند جایگزین: عدم صحت اطلاعات

مورد كاربرد: روند جايگزين مورد كاربرد: وارد شدن مدير سامانه: عدم صحت اطلاعات

شماره: ۱.۵

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرایط اولیه: شناسه کاربری یا رمز عبور اشتباه وارد شده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که شناسه کاربری یا رمز عبور اشتباه وارد شده باشد.

۲. پیغامی مبنی بر عدم صحت اطلاعات به مدیر سامانه نمایش داده می شود.

شرایط نهایی: ندارد

روند جايگزين: ندارد

نکته: به دلیل شباهت بسیار زیاد و همچنین واضح بودن دیگر موارد کاربرد وارد شدن به سامانه و همچنین روند جایگزین آنها از آوردن آنها در این قسمت اجتناب میکنیم.

مورد كاربرد: خروج از سامانه

شماره: ۶

عامل اصلي: كاربر سايت

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: كاربر سايت وارد سامانه شده باشد

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی فعال میشود که کاربر سایت بخواهد از سیستم خارج شود.

۲. كاربر سايت درخواست خروج را ارسال ميكند.

شرایط نهایی: خروج کاربر سایت از سامانه

مورد كاربرد: چاپ كردن اطلاعات بارنامه

شماره: ٧

عامل اصلى: راننده

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: راننده وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که راننده بخواهد اطلاعات مربوط به یک بارنامه را چاپ کند.

۲. راننده یک بار (بار موجود) را انتخاب کرده و درخواست مشاهدهی اطلاعات آن را ارسال میکند.

اطلاعات مربوط به بار به راننده نمایش داده می شود.

۴. راننده این اطلاعات را میتواند به چاپ کند.

شرايط نهايي: چاپ شدن اطلاعات بارنامه

روند جايگزين: ندارد

مورد كاربرد: اعلام كردن حادثه

شماره: ۸

عامل اصلى: راننده

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

راننده وارد سامانه شده باشد.

حادثهای در خلال حمل ونقل بار برای راننده و یا خودروی حمل بار اتفاق افتاده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی فعال میشود که برای راننده و یا خودروی حمل بار اتفاقی رخ داده باشد و راننده بخواهد
 آن را گزارش کند.

۲. راننده اعلام حادثه را انتخاب می کند.

۳. شرح حادثه و محل وقوع آن را وارد میکند.

۴. با ثبت کردن موارد مذکور، حادثه را در سامانه ثبت میکند.

شرایط نهایی: اعلام کردن حادثه پیش آمده

روند جايگزين: ندارد

مورد كاربرد: بهروزرساني موقعيت جغرافيايي بار

شماره: ۹

عامل اصلى: زمان

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: ندارد

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد در بازههای زمانی مشخصی شروع به کار میکند.

۲. موقعیت جغرافیایی بار نظیر طول و عرض جغرافیایی بهروز میشوند.

شرایط نهایی: بهروز شدن مؤلفههای موقعیت جغرافیایی

مورد كاربرد: تاييد كردن اطلاعات راننده

شماره: ۱۰

عامل اصلى: مدير احراز هويت

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير احراز هويت وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

 ۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع به کار میکند که مدیر احراز هویت یکی از متقاضیان رانندگی در سامانه را انتخاب میکند.

۲. مدیر احراز هویت اطلاعات وارد شده توسط متقاضی رانندگی در سامانه را به دور دقیق چک میکند.

1.۲. اگر اطلاعات وارد شده مطابق با اطلاعات حقیقی راننده باشد، هویت او را تایید کرده و به عنوان راننده تایید می شود و یک شناسه کاربری و رمز عبور به او اختصاص داده می شود.

۲.۲ اگر اطلاعات وارد شده درست نباشد، آنگاه درخواست او برای رانندگی در سامانه حذف می شود.

شرايط نهايي: تاييد كردن صحت اطلاعات راننده

مورد کاربرد: تخصیص خودرو حمل بار به بار

شماره: ۱۱

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

خودروی حمل باری در گاراژ موجود باشد.

سفارشی در سیستم موجود باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که مدیرسامانه بخواهد به یکی از سفارشها ماشینی اختصاص دهد.

۲. مدیر سامانه ابتدا یکی از سفارشها را انتخاب میکند.

۳. سپس یک خودروی حمل بار موجود در گاراژ را به آن اختصاص میدهد.

۴. سفارش را تبدیل به بار میکند.

شرایط نهایی: اختصاص یافتن بار به خودروی حمل بار

روند جايگزين: ندارد

مورد كاربرد: ويرايش اطلاعات راننده

شماره: ۱۲

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

١. شامل (مشاهده كردن اطلاعات راننده)

۲. مدیر سامانه ویرایش را برمیگزیند.

۳. اطلاعات که میخواهد ویرایش کند را وارد میکند.

۴. تغییرات را ذخیره میکند.

شرايط نهايي: اطلاعات راننده ويرايش شود

مورد کاربرد: اختصاص دادن بار به راننده

شماره: ۱۳

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

باری موجود باشد.

رانندهای در حالت آزاد وجود داشته باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد به رانندهای، بار اختصاص دهد.

۲. مدیر سامانه یکی از بارها را انتخاب میکند.

۳. برای بار انتخاب شده، یکی از رانندهها را انتخاب میکند.

شرایط نهایی: بار به راننده اختصاص یابد

مورد كاربرد: تعيين وضعيت راننده

شماره: ۱۴

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

١. شامل (مشاهده كردن اطلاعات راننده)

۱.۱ اگر حادثهای توسط راننده گزارش شده باشد یا مدیر سامانه به راننده بار تخصیص بدهد و یا صاحب بار وضعیت بار را مشخص کند، مدیر سامانه وضعیت راننده را تغییر میدهد.

شرايط نهايي: وضعيت راننده تغيير يابد.

مورد كاربرد: مشاهده موقعيت جغرافيايي بار

شماره: ۱۵

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. شامل (مشاهده كردن اطلاعات بار)

۲. مدیر سامانه مشاهدهی موقعیت بار را برمیگزیند.

۳. طول و عرض جغرافیایی و موقعیت مکانی بار نمایش داده میشود.

شرایط نهایی: موقعیت جغرافیایی بار روی نقشه مشخص باشد.

مورد كاربرد: ثبت خودرو حمل بار جديد

شماره: ۱۶

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد خودرو حمل بار جدیدی را ثبت کند.

۲. به همین منظور ثبت خودروی حمل بار جدید را برمی گزیند.

۳. اطلاعات مربوط به خودرو حمل بار را وارد میکند.

۴. اطلاعات خودرو حمل بار را ثبت میکند.

شرایط نهایی: خودرو حمل بار جدید در سامانه ثبت شود.

مورد كاربرد: مشاهده وضعيت خودرو حمل بار

شماره: ۱۷

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

١. شامل (مشاهده كردن اطلاعات خودرو حمل بار)

۲. مدير سامانه مشاهده وضعيت خودرو حمل بار را انتخاب ميكند.

۳. وضعیت خودروی حمل بار نمایش داده میشود.

شرایط نهایی: وضعیت خودرو حمل بار نمایش داده شود.

مورد كاربرد: مشاهده كردن اطلاعات بار

شماره: ۱۸

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات مربوط بار را مشاهده کند.

۲. مدیر سامانه یکی از بارها را انتخاب میکند.

۳. اطلاعات مربوط به بار نمایش داده میشود.

شرایط نهایی: اطلاعات مربوط به بار نمایش داده شود.

مورد كاربرد: مشاهده كردن اطلاعات خودرو حمل بار

شماره: ۱۹

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات مربوط به خودرو حمل بار را مشاهده کند.

۲. یکی از خودروهای حمل بار را انتخاب میکند.

۳. اطلاعات خودروی حمل بار به او نمایش داده می شود.

شرايط نهايي: نمايش اطلاعات خودرو حمل بار

مورد كاربرد: مشاهده كردن اطلاعات راننده

شماره: ۲۰

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات یک راننده را مشاهده کند.

۲. مدیر سامانه یکی از رانندهها را انتخاب میکند.

۳. اطلاعات مربوط به راننده برای او نمایش داده می شود.

شرايط نهايي: مشاهده تمامي اطلاعات راننده

مورد کاربرد: ثبت کردن سفارش جدید

شماره: ۲۱

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد زمانی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد سفارش جدیدی را ثبت کند.

۲. مدير سامانه ثبت سفارش جديد را انتخاب ميكند.

٣. اطلاعات مربوط به سفارش را نظیر مبدا، مقصد، وزن و ... را کامل میکند.

اطلاعات مربوط به سفارش را ذخیره میکند.

شرایط نهایی: سفارش جدید در سامانه ثبت شود.

مورد كاربرد: ويرايش كردن سفارش

شماره: ۲۲

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

سفارشي در سامانه وجود داشته باشد.

روند اصلي:

١. شامل (مشاهده اطلاعات سفارش)

۲. اطلاعاتي كه بايد ويرايش شوند، اضافه ميشوند.

۳. اطلاعات در سامانه ثبت میشود.

شرايط نهايي: اطلاعات سفارش ويرايش شود.

مورد كاربرد: حذف كردن سفارش

شماره: ۲۳

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شود.

سفارشي در سامانه وجود داشته باشد.

روند اصلي:

١. شامل (مشاهده اطلاعات سفارش)

۲. مدیر سامانه حذف را برمیگزیند.

۳. سفارش از سامانه حذف میشود.

شرايط نهايي: حذف شدن سفارش

مورد كاربرد: مشاهده اطلاعات سفارش

شماره: ۲۴

عامل اصلى:

مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

سفارشي در سامانه وجود داشته باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد اطلاعات سفارش را مشاهده کند.

۲. یکی از سفارشها را انتخاب میکند.

۳. اطلاعات سفارش نمایش داده می شود.

شرايط نهايي: اطلاعات سفارش نمايش داده شود.

مورد کاربرد: مشاهده رتبهبندی رانندگان

شماره: ۲۵

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

رانندهای وجود داشته باشد.

باری به مقصد رسیده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که مدیر سامانه بخواهد رتبهبندی رانندگان را مشاهده کند.

۲. مدیر سامانه مشاهدهی رتبهبندی رانندگان را برمیگزیند.

۳. رتبهبندی رانندگان برای او نمایش داده میشوند.

شرایط نهایی: رتبهبندی رانندگان نمایش داده شود.

مورد كاربرد: مشاهده اطلاعات بار

شماره: ۲۶

عامل اصلي: صاحب بار

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

باری برای صاحب بار در سامانه وجود داشته باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که صاحب بار بخواهد به اطلاعات بار دسترسی پیدا کند.

۲. صاحب بار، بار مد نظر خود را انتخاب میكند.

۳. اطلاعات مربوط به بار برای صاحب بار نمایش داده می شود.

شرايط نهايي: نمايش دادن اطلاعات بار به صاحب بار

مورد كاربرد: تاييد تحويل بار

شماره: ۲۷

عامل اصلي: صاحب بار

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

صاحب بار، بار را تحویل گرفته باشد.

روند اصلي:

١. شامل (مشاهده كردن اطلاعات بار)

۲. صاحب بار، تحویل بار را تایید میکند.

۳. تایید تحویل بار در سامانه ثبت میگردد.

شرایط نهایی: تایید و ثبت شدن تحویل بار در سامانه

مورد كاربرد: مشاهده موقعيت جغرافيايي بار

شماره: ۲۸

عامل اصلي: صاحب بار

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

روند اصلي:

۱. شامل (مشاهده كردن اطلاعات بار)

۲. صاحب بار مشاهدهی موقعیت بار را برمیگزیند.

۳. طول و عرض جغرافیایی و موقعیت مکانی بار نمایش داده میشود.

شرايط نهايي: موقعيت جغرافيايي بار روى نقشه مشخص باشد.

مورد كاربرد: مشاهده كردن اطلاعات بار

شماره: ۲۹

عامل اصلى: صاحب بار

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

صاحب بار، باری در سامانه داشته باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع می شود که صاحب بار بخواهد اطلاعات به مربوط بار را مشاهده کند.

۲. مدیر سامانه یکی از بارها را انتخاب میکند.

۳. اطلاعات مربوط به بار نمایش داده می شود.

شرايط نهايي: اطلاعات مربوط به بار نمايش داده شود.

مورد كاربرد: ثبت امتياز

شماره: ۳۰

عامل اصلي: صاحب بار

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

تحویل بار را تایید کرده باشد.

روند اصلي:

۱. این مورد کاربرد هنگامی شروع میشود که صاحب بار بخواهد به رانندهای که بار را تحویل داده امتیاز دهد.

۲. صاحب بار امتیازی به صاحب بار می دهد.

۳. امتیاز را در سامانه ثبت میکند.

شرایط نهایی: ثبت شدن امتیاز در سامانه

Inception برنامه زمانبندی شده ی فاز ۷_۱

- وظیفه: لیست ریسکها
- مسئول: اميرحسن فتحى، مصطفى قديمى
 - زمان: ۸ ساعت
 - وظیفه: لیست نیازمندیها
- مسئول: امیرحسن فتحی، مصطفی قدیمی
 - زمان: ٧ ساعت
 - وظیفه: نمودار و مشخصات موارد کاربرد
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۲۰ ساعت
 - وظیفه: واژهنامه
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۳ ساعت

فصل ۲

فاز Elaboration

Architecturally Significant Requirements _Y

نیازمندی های مهم معماری از آن دسته از نیازمندی هایی هستند که تاثیر به سزایی روی معماری سیستم رایانه ای دارند و نقش مهمی را در تعیین آن ایفا میکنند؛ بنابراین، محدوده کننده ی قلمرو مسئله و جواب می باشند. این نیازمندی شامل نیازمندی های سخت افزاری و نرم افزاری می باشد:

- ۱. رابط کاربری آسان: یکی از مهمترین عوامل بهرهوری از یک سیستم نرمافزاری، رابط کاربری آن است و باید به گونه ای
 کاربرپسند طراحی شده باشد تا کار کردن با سامانه به راحتی هرچه تمامتر و مطابق با انتظارات و تجربه کاربر باشد.
- ۲. امنیت داده ها: محفوظ ماندن تمامی داده های حساس شرکت حمل و نقل بین شهری بسیار حائز اهمیت می باشند. لذا
 برای برقراری این نیازمندی، باید تمامی داده های حساس در شبکه و پایگاه داده، رمز شوند.
 - ۳. دوام و سازگاری دادهها: اطلاعات موجود در پایگاهداده باید مانا باشند و همچنین ناسازگاری بین آنها دیده نشود.
 - ۴. مستقرسازی: سامانه باید بتواند بر روی سیستمعامل ویندوز و لینوکس مستقر شود.
 - ۵. سرعت پاسخ: سامانه باید به تمامی درخواستها در بازهی زمانی حداکثر ۴ ثانیه جواب دهد.

۲-۲ توضیح Architectural Baseline

برای پیادهسازی نیازمندیها و موارد کاربرد که در فاز Inception تعریف شده و در حال تکمیل آن هستیم و همچنین با توجه به محدودیتهایی نظیر هزینهی زمانی، هزینهی مالی و ... که با آن روبهرو هستیم، مشخص کردن یک ساختار و معماری مناسب، ثابت و قابل اطمینان در این مرحله برای کل پروژه، امر بسیار ضروری و مهمی است.

مبنا و اساس معماری پروژه:

- ۱. پایگاهداده: از آنحایی که دادههای مورد استفاده در این پروژه دارای ساختار ثابت، قانونمند و مشخصی هستند، بنابراین استفاده از پایگاهدادههای SQL فی SQL بسیار منطقی است. در حالت کلی پایگاهدادههای SQL و NoSQL برتری نسبت به دیگری ندارند.
- ۲. برنامه موبایل: طراحی و پیادهسازی برنامه ی موبایل به زبانهای مختلف مثل اندروید، کاتلین و ... شامل پیچیدگی فنی، هزینه ی زمانی و مالی زیاد است و نیروی انسانی پرتعدادی برای این کار نیاز دارد. برای همین، انتخاب ما برای پیادهسازی برنامه ی موبایل، تکنولوژی PWA (مخفف عبارت "Progressive Web Application") که به تازگی توسط گوگل معرفی شده و بسیار پرکاربرد و با قابلیتهای فراوان نظیر cache، ارسال اعلان^۲، کار کردن در پیش زمینه و ... است.
- ۳. تکنولوژی Back-End: فریمورک متنباز Django که بر پایهی زبان پایتون شکل گرفته، دارای مزیتهای بسیار زیادی است و توصیهی اکید بر اصل «اختراع نکردن دوبارهی چرخ» با مفهوم جلوگیری از کارهای تکراری دارد که ذکر چند مورد از آنها خالی از لطف نیست:
 - بستهی احراز هویت
 - جلوگیری از برخی حفرههای امنیتی متداول
 - ينل ادمين پيش فرض
 - و ...

روند یادگیری سادهای دارد و برای پروژه که در آن با محدودیت زمانی مواجه هستیم، گزینهی بسیار مناسب و ایدهآلی است.

ابه معنی برنامههای تحت وب پیشرفته notification^۲ background^۳

برای طراحی و پیادهسازی API، از تکنولوژی GraphQL به جای روش سنتی Restful API استفاده خواهیم کرد. از مهمترین مزایای GraphQL نسبت به Restful API میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- انعطاف پذیری بالا: داده ها دقیقا مطابق با نیاز کاربر برای او ارسال می شود.
- سرعت توسعه بالا و تغییرپذیری: ایجاد تغییر در Restful API بسیار زمان بر است و ممکن است مجیور باشیم برای توسعه در یکی از بخشهای Front-End یا Back-End را متوقف کنیم، در حالی که GraphQL باشیم برای توسعه در یکی از بخشهای این طور نیست.
- کاهش بار سرور: تعداد درخواستها در GraphQL نسبت به Restful API بسیار کمتر است؛ به همین دلیل تعامل با سرور کمتر، دادههای مورد نیاز و نه اضافی استخراج شده و به کاربر ارسال می شود.
 - و ...
- ۴. تکنولوژی Front-End: مهم ترین دلیل انتخاب React در این پروژه تسلط اعضای پروژه بر آن است. علاوه بر
 این React مزایای زیاد دیگری دارد:
 - استفاده مجدد از componentها
 - جامعه بزرگ توسعهدهندگان
 - سرعت توسعهى بالا
 - و ...

۳_۲ کارتهای CRC

این کارتها نشاندهندهی مسئولیتها و ارتباط کلاسها با یکدیگر است.

Abstract	کاربر سفارشدهنده، مدیر سامانه	راننده،
 نام خانوادگی نام خانوادگی رمز عبور شماره تماس خروج کاربر ثبتنام کردن کاربر ورود کاربر 		

شکل ۲_۱: کارت کاربر

سفارش ساحب بار ساسه كاربرى سنسه كاربرى سماره تماس سماره تماس سماره شناسنامه مشماره شناسنامه مشماره شناسنامه مشماره شناسنامه مضعیت راننده امتیاز امتیاز امتیاز امتیاز مشاده کردن اطلاعات بارنامه بهروزرسانی اطلاعات راننده بهروزرسانی امتیاز راننده بهروزرسانی امتیاز راننده مشاهده کردن اطلاعات بار م مشاهده کردن اطلاعات بار مشاهده کردن اطلاعات بار مشاهده اطلاعات بار مورود ورود ورود	

شكل ٢_٢: كارت راننده

 ام نام خانوادگی حمل بار سفارس سفارس شفاره تماس مدیریت کردن اطلاعات خودرو حمل بار به بار مشاهده کردن اطلاعات راننده مشاهده کردن اطلاعات راننده ویرایش کردن اطلاعات راننده تخصیص دادن بار به راننده تخصیص دادن بار به راننده مشاهده کردن رتبهبندی رانندگان مشاهده کردن رتبهبندی رانندگان مشاهده کردن وضعیت جغرافیایی بار مشاهده کردن وضعیت خودرو حمل بار جدید مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار اختصاص دادن کد به سفارش ثبت کردن سفارش
 ویرایش کردن سفارش حذف کردن سفارش افزودن مدیر احراز هویت

شكل ٢_٣: كارت مدير سامانه

صاحب بار		کاربر
 ام خانوادگی انم خانوادگی رمز عبور شماره تماس سفارش تماس مشاهده کردن موقعیت مکانی بار مشاهده کردن اطلاعات بار تایید کردن تحویل بار ثبت امتیاز برای راننده ثبتنام ورود ورود 	• راننده • سفارش	

شكل ٢_٤: كارت صاحب بار

مدير احراز هويت		كاربر
نام •	راننده •	
نام خانوادگی •		
• شناسه کاربری		
رمز عبور •		
• شماره تماس		
تایید کردن مشخصات راننده و اختصاص دادن شناسه		
کاربری و رمز عبور		
حذف درخواست متقاضی		
مشاهده اطلاعات متقاضى •		
• ثبتنام		
ورود •		
• خروج •		

شكل ٢ ــ٥: كارت مدير احراز هويت

کاتالوگ خودرو حمل بار	
نگهداری لیستی از خودروهای حمل بار • ثبت کردن خودرو حمل بار جدید •	خودرو حمل بار • مدیر سامانه • سفارش

شكل ٢_٤: كارت كاتالوگ خودرو حمل بار

خودرو حمل بار	تریلر، کامیون، خاور، وانت
 پلاک حداکثر وزن قابل تحمل حداکثر گنجایش حداکثر گنجایش بهروز شدن وضعیت بهروز شدن وضعیت تحصیص به بار مشخص بهروزرسانی اطلاعات خودرو حمل بار 	راننده • سفارش •

شكل ٢_٧: كارت خودرو حمل بار

تربلر	خودرو حمل بار
 پلاک • حداکثر وزن قابل تحمل حداکثر گنجایش حداکثر گنجایش بهروز شدن وضعیت بهروز شدن وضعیت تحصیص به بار مشخص بهروزرسانی اطلاعات خودرو حمل بار 	• راننده • سفارش

شكل ٢ ـ ٨: كارت تريلر

كاميون	خودرو حمل بار
 پلاک حداکثر وزن قابل تحمل حداکثر گنجایش حداکثر گنجایش بهروز شدن وضعیت بهروز شدن وضعیت تحصیص به بار مشخص بهروزرسانی اطلاعات خودرو حمل بار 	راننده • سفارش

شكل ٢_٩: كارت كاميون

سفارش		
 تدرس مقصد توضعیت هزینه خودرو حمل بار ساحب بار بار هست بهروزرسانی اطلاعات سفارش بهروزرسانی وضعیت سفارش بهروزرسانی کد سفارش بهروزرسانی کد سفارش بهروزرسانی موقعیت جغرافیایی بار مشاهده کردن اطلاعات سفارش 	 ورمان مدیر سامانه صاحب بار خودرو حمل بار 	

شکل ۲_۱۰: کارت سفارش

زمان	
به روزکردن طول و عرض جغرافیایی •	سفارش •

شکل ۲_۱۱: کارت زمان

۲_۲ تحقق مورد کاربرد

تحقق مورد کاربرد ^۴ نشان میدهد که یک مورد کاربرد چگونه در تعامل با اشیاء دیگر پیادهسازی می شود. این کار در بخش طراحی قرار دارد و در آن مرحله، اعضای تیم باید تایید کنند که طراحی به اندازه یکافی قدرتمندی ۱ انجام رفتار مورد نیاز را

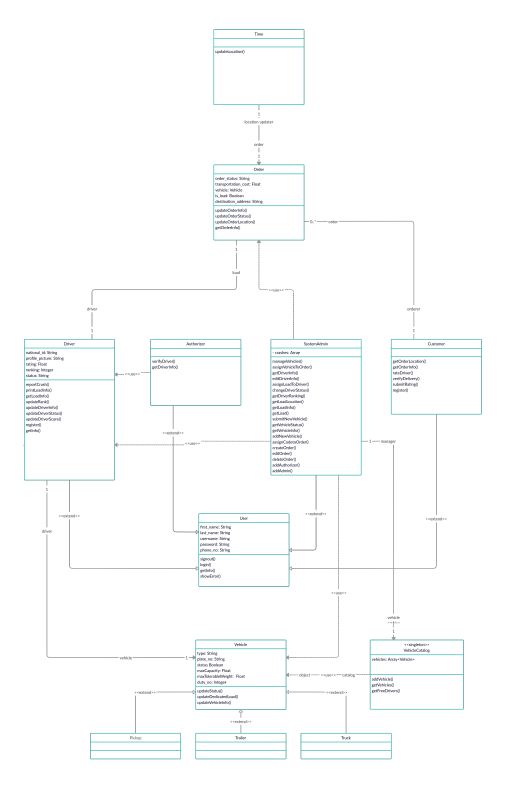
.ار د.

		دارد.
تعامل با اشياء	مورد كاربرد	شماره
مدير سامانه	افزودن مدير احراز هويت	١
مدير سامانه	افزودن مدير سامانه	۲
صاحب بار	ثبتنام كردن صاحب بار	٣
مدير سامانه	وارد شدن مدير سامانه	۴
صاحب بار	وارد شدن صاحب بار	۵
راننده	وارد شدن راننده	۶
مدير احراز هويت	وارد شدن مدير احراز هويت	٧
راننده	ورود راننده در برنامه موبایل	٨
راننده	ثبتنام كردن راننده	٩
كاربر سايت	خروج از سامانه	١.
راننده، سفارش، خودرو حمل بار	مشاهده اطلاعات بار	11
راننده، سفارش	چاپ کردن بارنامه	١٢
راننده	اعلام كردن حادثه	١٣
مدير احراز هويت، راننده	تایید کردن اطلاعات راننده و تخصیص شناسهکاربری و رمز عبور	14
كاتالوگ خودرو حمل بار، مدير سامانه	مديريت اطلاعات خودرو حمل بار	۱۵
مدير سامانه، خودرو حمل بار، سفارش	تخصيص خودرو حمل بار به بار	18
مدير سامانه، راننده	ويرايش كردن اطلاعات راننده	١٧
مدير سامانه، صاحب بار، راننده	تعيين وضعيت راننده	١٨
راننده، مدير سامانه، سفارش	اختصاص بار به راننده	١٩
مدير سامانه، راننده	مشاهده كردن اطلاعات راننده	۲.

Use Case Realization $^{\mathsf{f}}$ robustness $^{\mathsf{d}}$

تعامل با اشياء	مورد كاربرد	شماره
مدير سامانه راننده	مشاهده كردن رتبه رانندگان	۲١
مدير سامانه، سفارش، زمان	مشاهده موقعیت جغرافیایی بار	77
مدير سامانه، سفارش	مشاهده كردن اطلاعات بار	74
مدير سامانه، كاتالوگ خودرو حمل بار	ثبت خودرو حمل بار جديد	74
مدير سامانه، خودرو حمل بار	مشاهده وضعيت خودرو حمل بار	۲۵
مدير سامانه، خودرو حمل بار	مشاهده اطلاعات خودرو حمل بار	79
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	اختصاص دادن كد به سفارش	77
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	ثبت كردن سفارش	71
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	حذف كردن سفارش	49
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	ويرايش كردن سفارش	٣.
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	مشاهده كردن اطلاعات سفارش	۳۱
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	مشاهده كردن اطلاعات بار	٣٢
صاحب بار، زمان	مشاهده موقعیت جغرافیایی بار	44
صاحب بار، راننده، سفارش	تاييد تحويل بار	44
راننده، صاحب بار، سفارش	ثبت كردن امتياز	٣۵
زمان	بهروزرساني موقعيت جغرافيايي بار	48

۲_۵ نمودار کلاس



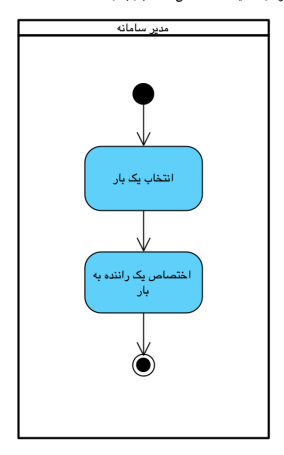
شكل ٢_١٢: نمودار كلاس

۲_۶ نمودار فعالیت

در این قسمت نمودارهای فعالیت مربوط به چگونگی انجام موردهای کاربرد آورده شده است.

• نمودار فعالیت اختصاص دادن بار به راننده

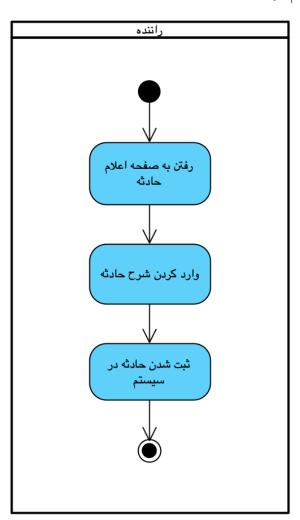
:شرایط اولیه مدیر سامانه وارد شده باشد باری موجود باشد رانندهای در حالت آزاد موجود باشد



شكل ٢_١٣: نمودار فعاليت اختصاص دادن بار به راننده

• اعلام كردن حادثه

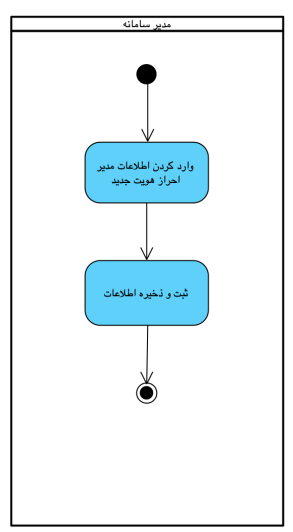
شرایط اولیه: راننده وارد سامانه شده باشد حادثهای در خلال حمل و نقل برای راننده یا خودروی او رخ داده باشد



شكل ٢ _ ١٤: نمودار فعاليت اعلام كردن حادثه

• افزودن مدير احراز هويت

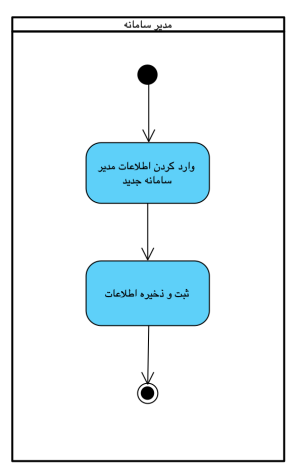




شكل ٢ _ ١٥: نمودار فعاليت افزودن مدير احراز هويت

• افزودن مدير سامانه

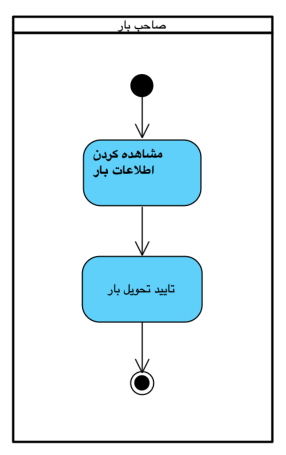




شكل ٢_١٤: نمودار فعاليت افزودن مدير سامانه

• تاييد تحويل بار

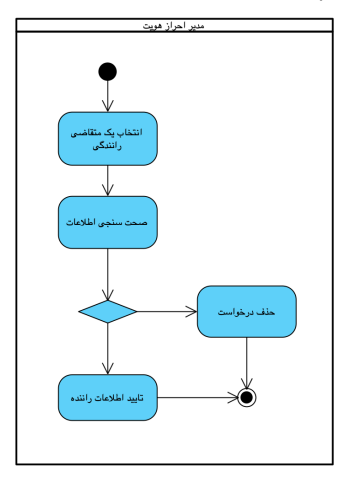
شرایط اولیه: صاحب بار وارد شده باشد صاحب بار، بار را تحویل گرفته باشد



شكل ٢ ـ ١٧: نمودار فعاليت تاييد تحويل بار

• تاييد كردن اطلاعات راننده

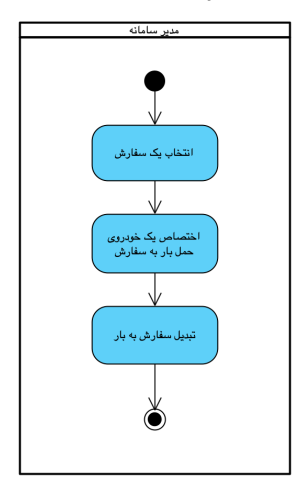




شكل ٢ ـ ١٨: نمودار فعاليت تاييد كردن اطلاعات راننده

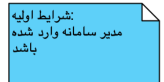
• تخصیص خودرو حمل بار به بار

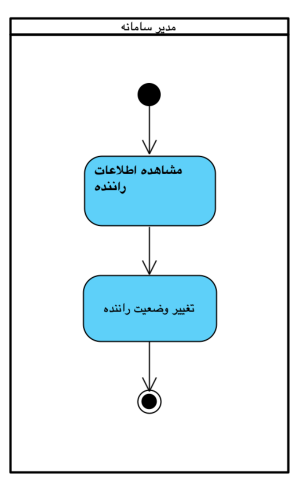
:شرایط اولیه : شرایط اولیه مدیر سامانه وارد شده باشد خودروی حمل باری در کاراژ موجود باشد سفارشی در سیستم موجود باشد



شكل ٢ _ ١٩: نمودار فعاليت تخصيص خودرو حمل بار به بار

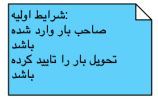
• تعيين وضعيت راننده

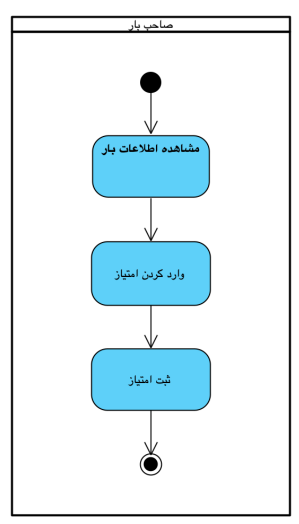




شكل ٢ ـ ٢٠: نمودار فعاليت تعيين وضعيت راننده

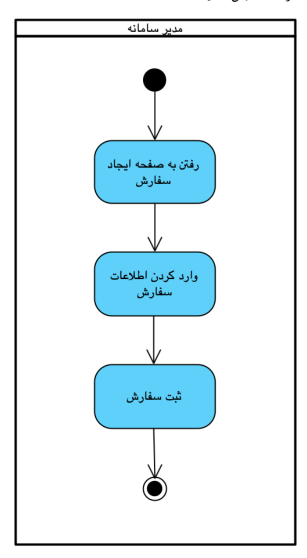
• ثبت امتياز





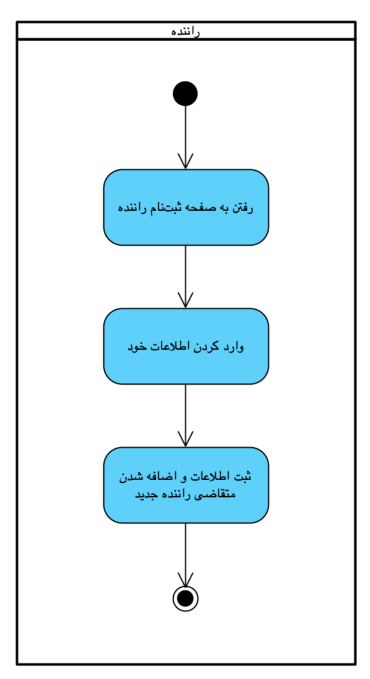
شكل ٢ ــ ٢١: نمودار فعاليت ثبت امتياز

• ثبت كردن سفارش جديد



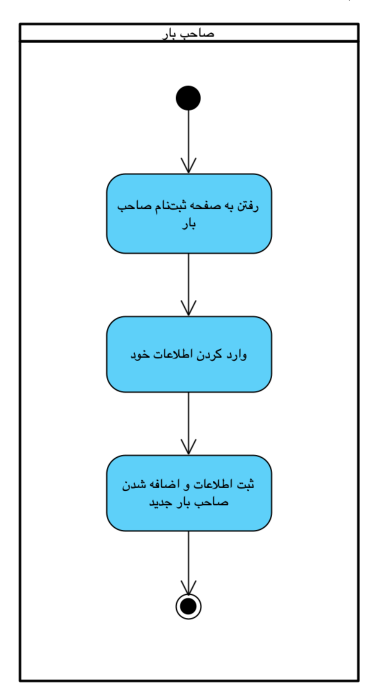
شكل ٢ _ ٢٢: نمودار فعاليت ثبت كردن سفارش جديد

• ثبتنام كردن سفارش



شكل ٢ _ ٢٣: نمودار فعاليت ثبتنام كردن سفارش

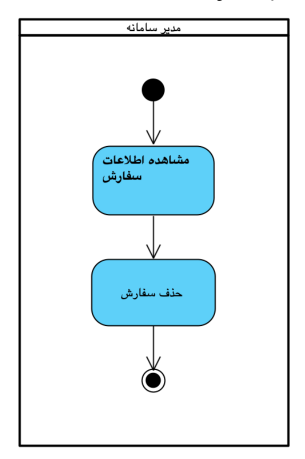
• ثبتنام كردن صاحب بار



شكل ٢-٢٤: نمودار فعاليت ثبتنام كردن صاحب بار

• حذف كردن سفارش

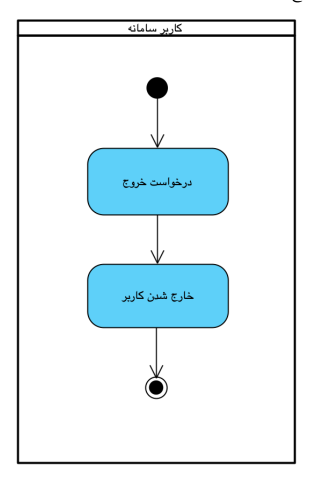
شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد شده باشد سفارشی در سامانه وجود داشته باشد



شكل ٢ _ ٢٥: نمودار فعاليت حذف كردن سفارش

• خروج از سامانه

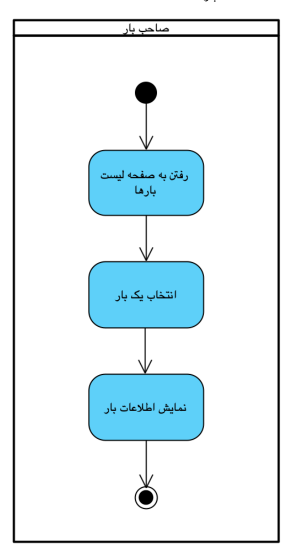
شرایط اولیه: کاربر وارد سامانه شده باشد



شكل ٢_٢٤: نمودار فعاليت خروج از سامانه

• مشاهده اطلاعات بار

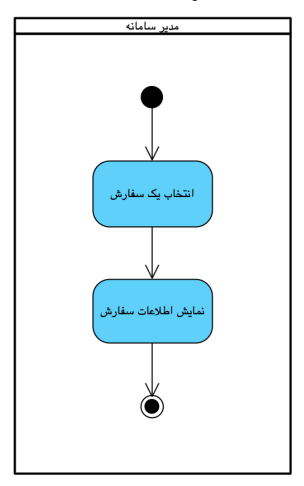
شرایط اولیه: صاحب بار وارد شده باشد باری برای صاحب بار وجود داشه باشد



شكل ٢ ـ ٢٧: نمودار فعاليت مشاهده اطلاعات بار

• مشاهده اطلاعات سفارش

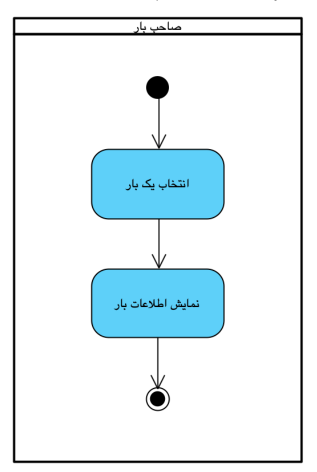
:شرایط اولیه مدیر سامانه وارد شده باشد سفارشی در سامانه وجود داشته باشد



شكل ٢ ـ ٢٨: نمودار فعاليت مشاهده اطلاعات سفارش

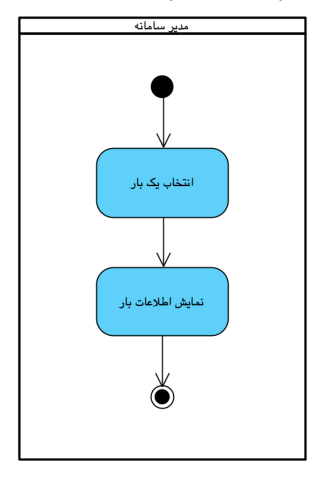
• مشاهده کردن اطلاعات بار (صاحب بار)

:شرایط اولیه صاحب بار وارد شده باشد



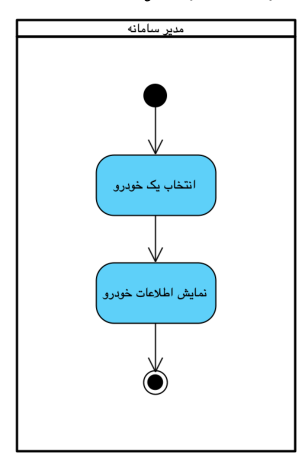
شكل ٢_٢: نمودار فعاليت مشاهده كردن اطلاعات بار (صاحب بار)

• مشاهده كردن اطلاعات بار (مدير سامانه)



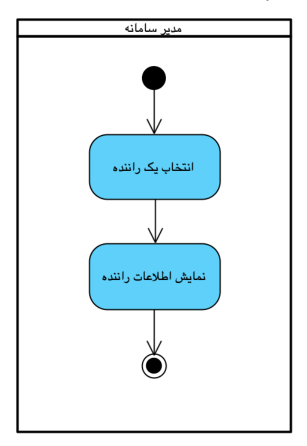
شكل ٢ _ ٣٠: نمودار فعاليت مشاهده كردن اطلاعات بار (مدير سامانه)

• مشاهده كردن اطلاعات خودرو حمل بار



شكل ٢_٣١: نمودار فعاليت مشاهده كردن اطلاعات خودرو حمل بار

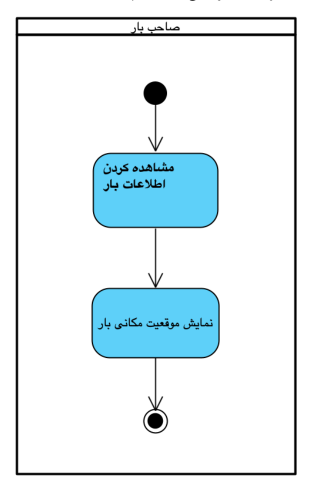
• مشاهده كردن اطلاعات راننده



شكل ٢ _٣٢: نمودار فعاليت مشاهده كردن اطلاعات راننده

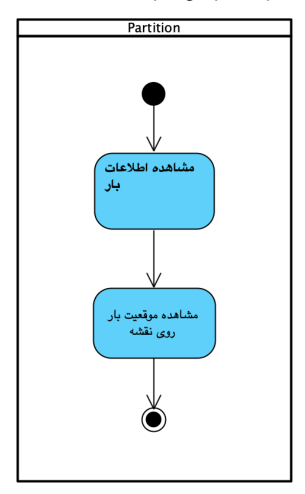
• مشاهده موقعیت جغرافیایی بار (صاحب بار)

:شرایط اولیه صاحب بار وارد شده باشد



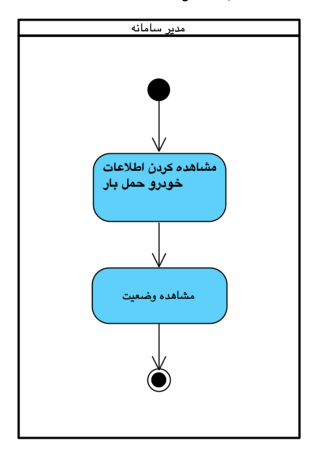
شكل ٢ _٣٣: نمودار فعاليت مشاهده موقعيت جغرافيايي بار (صاحب بار)

• مشاهده موقعیت جغرافیایی (مدیر سامانه)



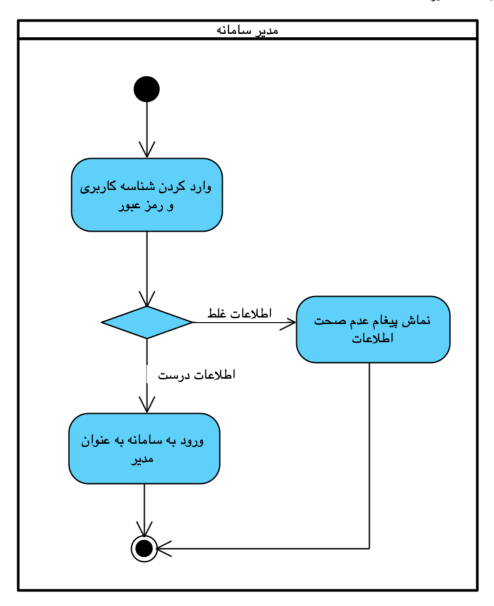
شكل ٢_٣٤: نمودار فعاليت مشاهده موقعيت جغرافيايي (مدير سامانه)

• مشاهده وضعیت خودرو حمل بار



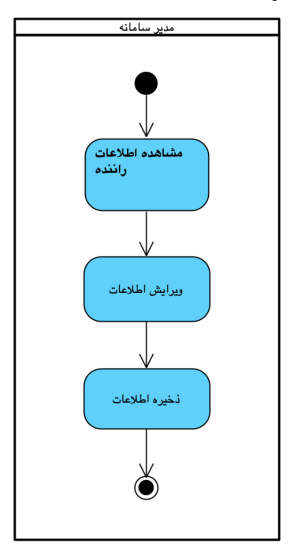
شكل ٢ _٣٥: نمودار فعاليت مشاهده وضعيت خودرو حمل بار

• وارد شدن مدیر سامانه



شكل ٢_٣٤: نمودار فعاليت وارد شدن مدير سامانه

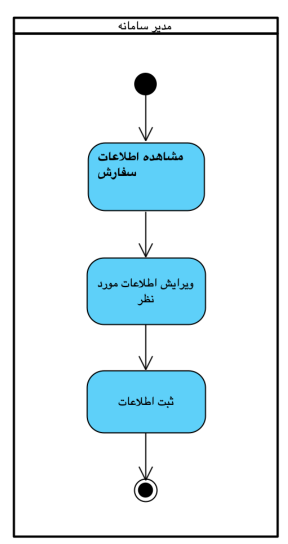
• ويرايش اطلاعات راننده



شكل ٢_٣٧: نمودار فعاليت ويرايش اطلاعات راننده

• ويرايش كردن سفارش

شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد شده باشد سفارشی در سامانه وجود داشته باشد

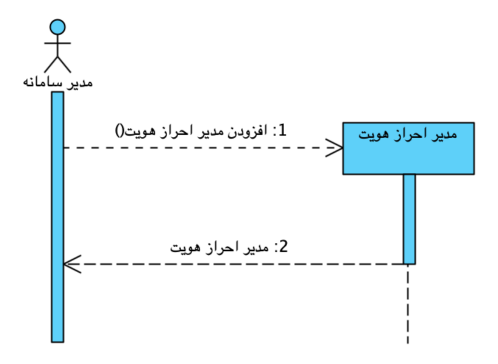


شكل ٢ ـ ٣٨: نمودار فعاليت ويرايش كردن سفارش

۲_۷ نمودار توالی

در این قسمت نمودارهای توالی مربوط به چگونگی انجام موردهای کاربرد آورده شده است.

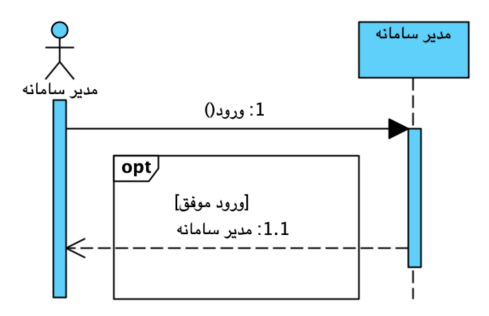
• افزودن مدير احراز هويت



شكل ٢_٣٩: نمودار توالى افزودن مدير احراز هويت

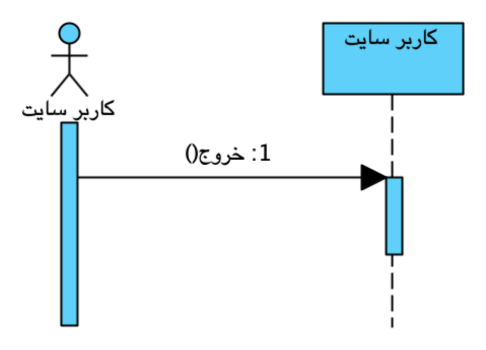
نکته: با توجه به شباهت بسیار زیاد مورد کاربرد ۱ با موارد کاربرد ۲، ۳ و ۴ از کشیدن نمودار توالی آنها جلوگیری شده است.

• وارد شدن مدیر سامانه



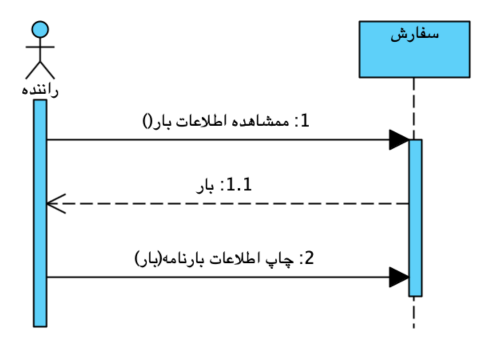
شكل ٢ ــ ۴٠: نمودار توالي وارد شدن مدير سامانه

• خروج از سامانه



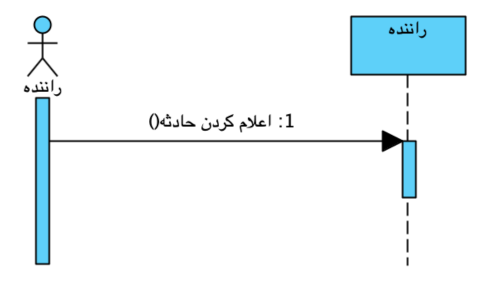
شكل ٢ ــ ٢١: نمودار توالى خروج از سامانه

• چاپ كردن اطلاعات بارنامه



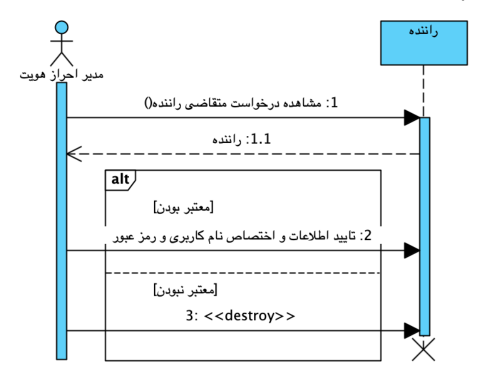
شكل ٢_٤٢: نمودار توالي چاپ كردن اطلاعات بارنامه

• اعلام كردن حادثه



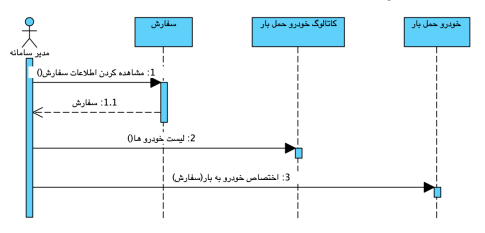
شكل ٢_٤٣: نمودار توالى اعلام كردن حادثه

• تاييد كردن اطلاعات راننده



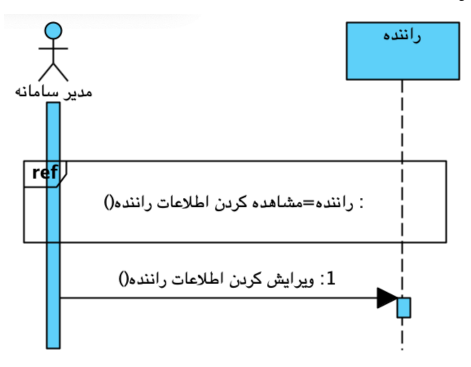
شكل ٢_٢٤: نمودار توالى تاييد كردن اطلاعات راننده

• تخصیص خودرو حمل بار به بار



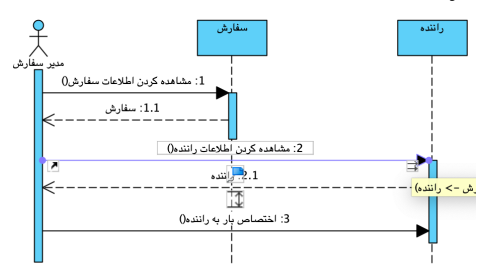
شكل ٢_٤٥: نمودار توالى تخصيص خودرو حمل بار به بار

• ويرايش اطلاعات راننده



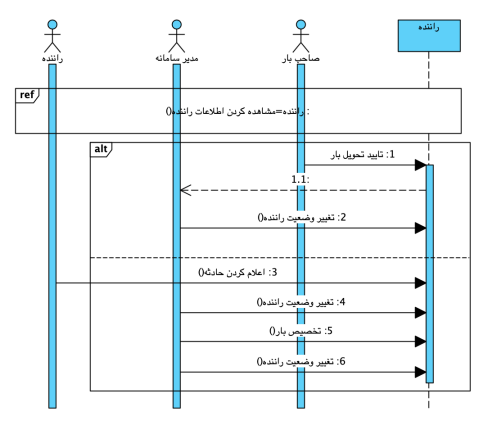
شكل ٢_ ۴۶: نمودار توالي ويرايش اطلاعات راننده

• اختصاص دادن بار به راننده



شکل ۲_۴۷: نمودار توالی اختصاص دادن بار به راننده

• تعيين وضعيت راننده



شكل ٢ ــ ۴۸: نمودار توالى تعيين وضعيت راننده

• مشاهده موقعیت جغرافیایی بار



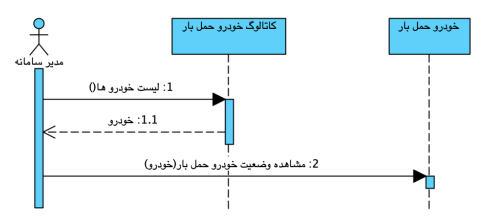
شكل ٢_٤٩: نمودار توالى مشاهده موقعيت جغرافيايي بار

• ثبت خودرو حمل بار جدید



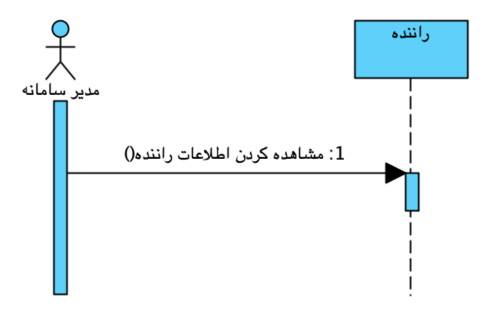
شكل ٢ _ ٥٠: نمودار توالى ثبت خودرو حمل بار جديد

• مشاهده وضعیت خودرو حمل بار



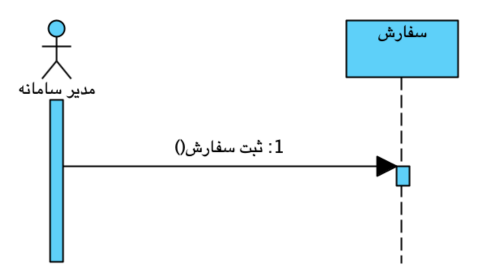
شكل ٢_٥١: نمودار توالى مشاهده وضعيت خودرو حمل بار

• مشاهده كردن اطلاعات راننده



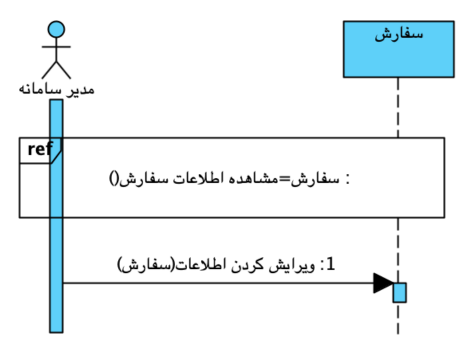
شكل ٢_٥٢: نمودار توالي مشاهده كردن اطلاعات راننده

• ثبت كردن سفارش جديد



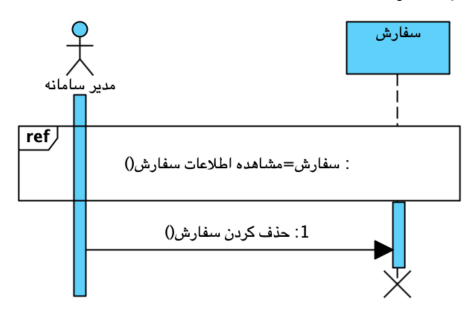
شكل ٢ _٥٣: نمودار توالى ثبت كردن سفارش جديد

• ويرايش كردن سفارش



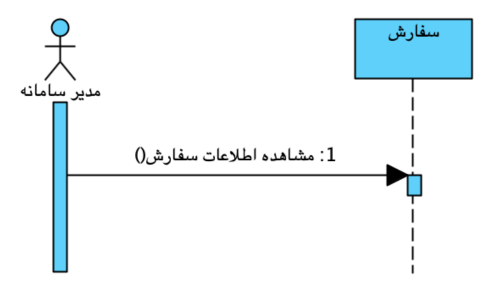
شكل ٢ _ ۵۴: نمودار توالى ويرايش كردن سفارش

• حذف كردن سفارش



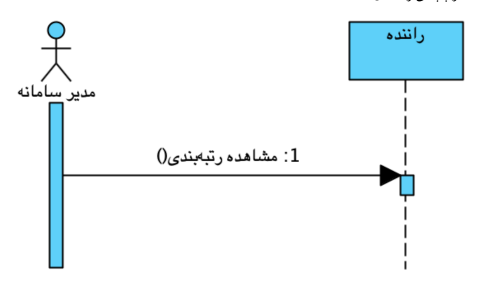
شكل ٢ _ ٥٥: حذف كردن سفارش

• مشاهده اطلاعات سفارش



شكل ٢_٥٤: نمودار توالى مشاهده اطلاعات سفارش

• مشاهده رتبهبندی رانندگان



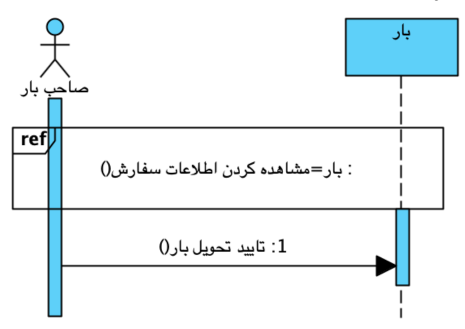
شکل ۲ _۵۷: نمودار توالی مشاهده رتبهبندی رانندگان

• مشاهده اطلاعات بار



شكل ٢_٥٨: نمودار توالي مشاهده اطلاعات بار

• تاييد تحويل بار



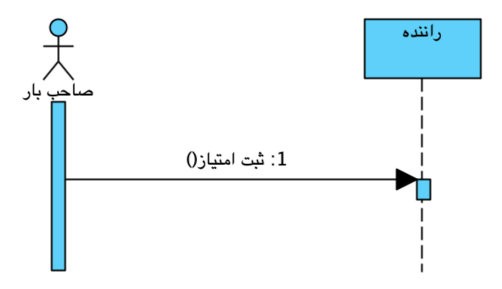
شكل ٢ _ ٥٩: نمودار توالى تاييد تحويل بار

• مشاهده كردن اطلاعات بار



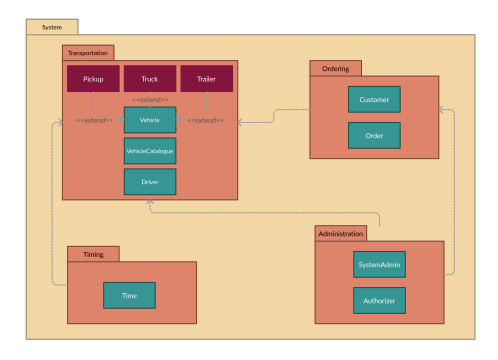
شکل ۲ ـ ۶۰: نمودار توالی مشاهده کردن اطلاعات بار

• ثبت امتياز



شكل ٢_٤١: نمودار توالى ثبت امتياز

$\lambda - \lambda$ نمودار بسته



شكل ٢_٤٢: نمودار بسته

۹_۲ چکلیست دستآوردها

- محقق شدن تمامی موارد کاربرد: عالی
 - كامل بودن كلاسها: عالى
 - primitive بودن نمودار: عالى
 - كافي بودن كلاسها: عالى
- اساس ساختار و معماری برطرفکننده نیازها و ریسکهای معماری: عالی
 - شناسایی و تشخیص صحیح نیازمندیها: عالی
 - پیادهسازی مطابق با کلاسهای طراحی: عالی
 - بالا بودن cohesion: خوب
 - پایین بودن coupling: خوب
 - سازگاری نمودارها: عالی
 - كارېرپسند بودن واسط كارېرى: عالى
 - درست و کامل بودن Executable Architecural Baseline: عالی
 - كامل بودن كارتهاى CRC: عالى

۲-۲۰ برنامه زمانبندی شده ی فاز Elaboration

١. تكرار اول

- وظیفه: بهروزرسانی ریسکها
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۲ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی نیازمندی ها
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۲ ساعت
- وظيفه: Architecturally Significant Requirements
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۲ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی موارد کاربرد
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۵ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی واژهنامه
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۱ ساعت
 - وظيفه: Usecase Realization
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۴ ساعت
 - وظیفه: کارتهای CRC
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۶ ساعت
 - وظیفه: نمودارهای فعالیت

- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۱۰ ساعت
- وظیفه: پیادهسازی Executable Architecture Baseline
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۳ ساعت
 - وظیفه: استخراج چکلیست آزمون
 - مسئول: اميرحسن فتحى، مصطفى قديمى
 - زمان: ۲ ساعت

۲. تکرار دوم

- وظیفه: نمونه اولیه واسط کاربری
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۱۴ ساعت
 - وظیفه: نمودار فعالیت با خطوط شنا
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۸ ساعت
 - وظیفه: نمودار کلاس
- مسئول: اميرحسن فتحى، مصطفى قديمى
 - زمان: ۴ ساعت
 - وظیفه: نمودارهای توالی
- مسئول: اميرحسن فتحى، مصطفى قديمى
 - زمان: ۸ ساعت
 - وظيفه: نمودار بسته
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۲ ساعت

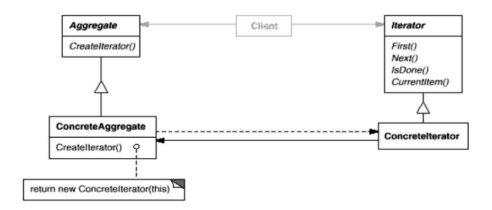
فصل ۳

فاز Construction

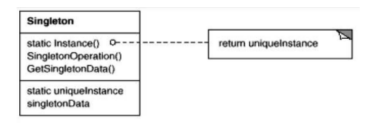
Iterator از این الگو طراحی به وفور استفاده شده است. معمولا هر جا لیست داریم، یک Iterator ای built-in که در زبان وجود دارد استفاده شده است. به صورت مثال در UI در مواقع ای که کوئری ای که میگیرم جوابش به صورت لیست است، زبان Apollo یک iterator دارد که از یک عضو لیست شروع میکند و به بعدی می رود تا از تمام اعضای لیست دانه به دانه بگذرد. کد این iterator در شکل ۱–۱

Singleton کلاس DriverCatalogue به صورت Singleton است. یعنی یک تنها یک نمونه از این کلاس موجود است. در این کلاس تمام راننده ها وجود دارد. ساختار این نوع کلاس ها در شکل ۲-۲ نمایش داده شده است.

Adapter ما با بكاند graphql كار مىكنيم. براى همين در UI بايد با استفاده از زبان Apollo كوئرى بزنيم، تا اطلاعات مورد نياز را دريافت كنيم. اما سمت بك هميشه در حال تغيير است، و با كمى تغيير كلا كوئرى هاى ما بهم



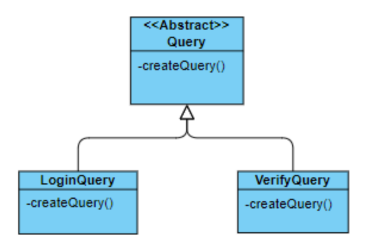
شكل ٣_٢: ساختار الكو طراحي Iterator.



شكل ٣_٣: ساختار الكو طراحي Singleton.

میخورد. راهکار موجود را شرح می دهیم.

کافیست یک کلاس ابسترکت Query داشته باشیم، این کلاس یک تابع ابسترکت createQuery داشته باشد. سپس برای تولید کوئری login در نمونه مورد نظر از کلاس را صدا کنیم. مثلا برای زدن کوئری login کافی است، تابع createQuery صدا شود. حال اگر تغییری در کد ایجاد شد کافیست createQuery را برابر با کوئری در کلاسی کنیم که سمت بک تعریف شده است.



شكل ٣_٣: ساختار الگو طراحي Adapter.

فصل ۴

واژگان

۲_۱ ب

واژههایی که با حرف «ب» شروع میشوند. _____________

واژه: بارنامه

توضیحات: به جزئیات بار/محمولهای که توسط رانندهای مشخص جابهجا میشود، میگویند.

هممعنى: ندارد

همنام: ندارد

واژه: بار

توضیحات: به سفارشی اطلاق میشود که وضعیت ارسال آن قطعی شده و راننده وظیفه رساندن آن به مقصد را دارد.

هممعنى: ندارد

همنام: ندارد

واژه: برنامه موبایل

توضیحات: به برنامهای که در بستر موبایل اجرا می شود، می گویند.

هممعنى: اپليكيشن موبايل

همنام: اپلیکیشن، برنامه

۲-۴

واژههایی که با حرف «ح» شروع میشوند. ____________

واژه: حادثه

توضیحات: به زمانی/حالتی اطلاق می شود که در آن راننده و خودروی حمل بار با سانحه ای غیرمترقبه رو به رو شده باشد و ادامه ی حمل بار میسر نباشد.

هممعني: اتفاق، سانحه، تصادف

۴_۳ خ

واژههایی که با حرف «خ» شروع میشوند. ___________

واژه: خودروي حمل بار

توضیحات: به وسیلهای اطلاق میشود که راننده به کمک آن بار را به از مبدا به مقصد مشخص میرساند.

هم معنى: وسيله نقليه

۲_۴ ر

واژههایی که با حرف «ر» شروع میشوند. ________________________

واژه: راننده

توضیحات: به کسی اطلاق می شود که وظیفه ی حمل بار و رساندن آن به مقصد را دارد.

هممعنى: ندارد

همنام: ندارد

واژه: رمز عبور

توضیحات: کلمه یا عبارت پنهانی که باید برای اخذ پذیرش/دسترسی به سامانه استفاده شود.

هممعنى: گذرواژه

همنام: رمز

4_۵ س

واژههایی که با حرف «س» شروع میشوند. _________

واژه: سفارش

توضیحات: به درخواست رسمی صاحب بار برای جا به جایی کالا که در سامانه ثبت می شود، می گویند.

هممعنی: ندارد

۴_۶ ش

واژههایی که با حرف «ش» شروع میشوند. _______

واژه: شناسه کاربري

توضیحات: عامل شناسانندهای که شخص برای دسترسی به رایانه، شبکه یا سرویس آنلاین از آن استفاده میکند.

هممعنی: نام کاربری

٧_٤ ص

واژههایی که با حرف «ص» شروع میشوند. ________

واژه: صاحب بار

توضیحات: به کسی اطلاق می شود که سفارشی در سامانه ثبت می کند و بار برای او ارسال می شود.

هممعنى: مشترى، سفارش دهنده

همنام: ندارد

واژه: صاحب محصول

توضیحات: به شخصی اطلاق می شود که تمامی حقوق مادی و معنوی محصول متعلق به او است.

هممعنى: ندارد

۸_۴ ک

واژههایی که با حرف «ک» شروع میشوند. __________

واژه: كاربرپسند

توضیحات: به سامانهای کاربرپسند میگویند که کار کردن با آن برای کاربر راحت باشد.

هممعنی: ندارد

همنام: ندارد

واژه: کد منبع

توضیحات: به تمامی کدهای پروژه، کد منبع میگویند.

هممعنی: کد نهایی

همنام: كد

۴_۹ م

واژههایی که با حرف «م» شروع میشوند. _____________

واژه: مدير سامانه

توضیحات: به کسی اطلاق می شود که وظیفهی مدیریت اطلاعات رانندهها مانند سابقهی کاری آنها را برعهده دارد.

هم معنى: مدير سيستم

همنام: مدير

واژه: مورد كاربرد

توضیحات: به چیزهایی که مستقل از پیادهسازی هستند و یک دید سطح بالا از آنچه کاربر از سیستم انتظار دارد، میگویند.

هممعنى: نيازمندى

همنام: ندارد

واژه: موقعیت جغرافیایی

توضیحات: به مختصات (طول و عرض) جغرافیایی جغرافیایی که راننده در آن قرار دارد، میگویند.

هممعنی: موقعیت مکانی، مکان

همنام: موقعيت

۴_۱۰ و

واژههایی که با حرف «و» شروع میشوند. __________

واژه: واسط كاربري

توضیحات: به تمام جزئیاتی و نرم افزاریهایی که مربوط به ارتباط برقرار کردن با کاربر هست می گویند.

هممعنی: ندارد