

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پروژه درس طراحی شیگرای سیستمها

عنوان:

سامانه مديريت حملونقل بار و كالا

نگارش:

مصطفى قديمي

اميرحسن فتحي

فرنام منصوري

اميرحسين پويا

استاد راهنما:

دكتر رامان رامسين



فهرست مطالب

١	فاز Inception
	۱_۱ لیست اولویت بندی شده ریسکها
	۲_۱ لیست اولویتبندی شده نیازمندی های وظیفهای
	۱_۳ لیست نیازمندیهای غیروظیفهای
	۱_۴ نمودار مورد کاربرد
	۱_۵ توضیح کنشگرها
	۱_ع مشخصات موارد کاربرد
	۷_۱ برنامه زمانبندی شده ی فاز Inception
١	فاز Elaboration
	Architecturally Significant Requirements _Y
	۲_۲ توضیح ۲_۲ توضیح ۲_۲
	۳_۲ کارتهای CRC
	۲_۴ تحقق مورد کاربرد
	۲ _ ۵ نمودار کلاس تحلیل

فهرست مطالب

	۲_۷ نمودار توالی
	۲_۸ نمودار بسته
	٩_٢ چکلیست دستآوردها
	۲ ـ ۱۰ برنامه زمانبندی شده ی فاز Elaboration
٣	فاز Construction
	۱_۳ نمودار کلاس طراحی
	۳_۲ نمودار توالی
	٣_٣ الگوهاي طراحي
	۳_۴ چکلیست دستآوردها
	۵_۳ برنامه زمانبندی شده ی فاز Construction
۴	واژگان
	۱_۴ ب
	۲-۴ ح
	۴_٣ خ
	-
	4_4 س
	۴_9 ش
	٧-۴ ص
	۸_۴ ک
	۴_۹ م
	·

فهرست شكلها

																																				ı — 1
77						•							•		•						•	ن .	گار	نندً	را	ش	بخ	رد	اربر	کا	ر د	مو	دار	نمو	١	۲_۱
۲۳																			. 4	مان	ساه	ے س	يت	٠ير	ما	ش	بخ	رد	اربر	کا	ر د	مو	د ار	نمو	۲	۱_
74																		انه	ىام	س ر	ری	گی	ش	زار	گ	ش	بخ	رد	اربر	کا	ر د	مو	د ار	نمو	۲	۴_۱
۲۵			•	•		•					•	•								•	•	ے .	ِشر	فار	سد	ش	بخ	رد	اربر	کا	ر د	مو	دار	نمو	Č	۱ _ د
۶۲		•		•	•											•	•			•				•	•	•		•			ربر	کار	ت	کار	•	۲ _ ۱
۶۲						•															•					•					نده	راد	ت	کار	١	۲_۲
۶۳				•																	•			•	•	•		۵	امان	سا	یر	مد	ت	کار	۲	۲_۲
۶۴				•																						•		٠	بار	ب	اح	صا	ت	کار	۲	۴_۲
۶۴				•																						ت	ريد	ِ هو	راز	اح	یر	مد	ت	کار		۲_د
۶۵																							ر .	با	مل	ح	رو	ود	<u>ن</u> خ	گ	نالو	کاۃ	ت	کار	, ,	- 7
																																				/_ Y
۶۵		•				•															•										ېلر	تري	ت	کار	, ,	۲_۱
																																				۲ _ ا
99																														ثں	بارة	سف	ت	کار	١.	۲_۰

فهرست شكلها

99	۲_۱۱ کارت زمان
۶٩	۲_۲۱ نمودار کلاس
٧٠	۲_۱۳ نمودار فعالیت اختصاص دادن بار به راننده
٧١	۲_۱۴ نمودار فعالیت اعلام کردن حادثه
٧٢	۲_۱۵ نمودار فعالیت افزودن مدیر احراز هویت
٧٣	۲_۱۶ نمودار فعالیت افزودن مدیر سامانه
٧۴	۲ _ ۱۷ نمودار فعالیت تایید تحویل بار
٧۵	۲_۱۸ نمودار فعالیت تایید کردن اطلاعات راننده
٧۶	۲ _ ۱۹ نمودار فعالیت تخصیص خودرو حمل بار به بار
٧٧	۲_۲ نمودار فعالیت تعیین وضعیت راننده
٧٨	۲ ــ ۲ نمودار فعالیت ثبت امتیاز
٧٩	۲_۲۲ نمودار فعالیت ثبت کردن سفارش جدید
۸٠	۲ _ ۲ نمودار فعالیت ثبتنام کردن سفارش
۸١	۲_۲۲ نمودار فعالیت ثبتنام کردن صاحب بار
۸۲	۲_۲ نمودار فعالیت حذف کردن سفارش
۸۳	۲_۲۶ نمودار فعالیت خروج از سامانه
۸۴	۲_۲۷ نمودار فعالیت مشاهده اطلاعات بار
۸۵	۲_۲ نمودار فعالیت مشاهده اطلاعات سفارش
۸۶	۲_۲۹نمودار فعالیت مشاهده کردن اطلاعات بار (صاحب بار)
۸٧	۲_ ۳۰نمودار فعالیت مشاهده کردن اطلاعات بار (مدیر سامانه)
۸۸	۲_۳۱نمودار فعالیت مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار
۸٩	۲_۳۲نمودار فعالیت مشاهده کردن اطلاعات راننده

فهرست شكلها ٨

۹٠													(بار	ب	حد	بيا-	(ص	ر ا	با	یی	افيا	مغر	ت ج	عيد	موة	له	اها	مش	بت	مالب	ر ف	ودار	۱نمو	۳.	۲ _
۹١														(انه	ام	ٍ س	یر	مد)	یی	إفيا	مغر	ت ج	عيد	موق	له	اها	مش	ېت	مالب	ر ف	ودار	انمو	۴.	۲ _
9 Y		•						•	•				•					ار	, با	ىل	. ~	درو	خود	ت -	عيد	وض	له	اها	مش	بت	مالب	ر ف	ودار	انمو	۵.	۲ _
٩٣																						4	مان	ٍسا	دير	ن م	ئىد	ِد ٿ	وار	ېت	مالب	ر ف	ودار	انمو	۴۶.	_ ٢
94		•						•	•		•		•							•		نده	رانن	ت	رعا	اطلا	ئی ا	ايش	وير	بت	مالب	ر ف	ر د ار	انمو	~ V.	۲ _
۹۵					•			•						•						•		ر	رشر	سفا	دن ،	کرہ	ئن	ايش	وير	ېت	مالب	ر ف	ودار	انمو	۸.	_ ٢
99																						ت	ويد	ز ه	حرا	بر ا	مدي	ن.	زود	ي اف	والح	ر تو	ودار	انمو	۴٩.	_ ٢
٩٧	•	•						•	•	•	•		•	•						•			نه	ىاما	بر س	مدب	،ن	شد	ار د) و	والى	ر تو	ودار	انمو	۴•.	۲ _
٩٨																									انه	ماما	ز س	ج ا	نرو.	, خ	رالى	ر تو	ودار	انمو	۴١.	۲ _
99																					مه .	ارناه	، با	مات	للاء	ن اه	ردر	، ک	ناپ	, څ	والح	ر تو	ودار	انمو	۴۲.	۲ _
١																								. 4	نادث	ن -	ردر	ا ک	علاه	، ا=	والح	ر تو	ودار	انمو	۴٣.	۲ _
١٠١																						ننده	، را	ات	لاء	, اط	ِدن	کر	ييد	, تا	والح	ر تو	ودار	انمو	۴۴.	۲ _
۱۰۲											•								•	بار	به	بار	مل	ح	درو	خو	بی .	ىيص	خص	، ت	والح	ر تو	ودار	انمو	۴۵.	_ ٢
۱۰۳	•	•			•	•		•	•	•	•		•	•			•			•		. (ننده	، ران	مات	K=	اط	ش	يراي) و	والى	ر تو	ودار	انمو	۴۶.	۲ _
1.4	•	•			•	•		•	•	•	•		•	•			•			•	. •	انند	ه را	ار با	ن با	داد	س	سام	ختص	، ۱-	والى	ر تو	ودار	انمو	۴۷.	_ ٢
۱۰۵	•	•			•	•		•	•	•	•		•	•			•			•				ننده	ه را	ىيت	ض	ن و	ىيىر [.]	ن ر	والى	ر تو	ودار	انمو	۴۸.	_ ٢
۱۰۶																						يايو	راف	جغ	بت	ۣقعب	مو	لده	شاه	ی ما	والى	ر تو	ودار	انمو	۴٩.	_ ٢
١٠٧					•			•					•	•						•		لديد	, ج	، بار	عمل	و -	د ر	خو	بت	، ثب	والى	ر تو	ر د ار	انمو انمو	٠.	۲ _
۱۰۸																																				
۱۰۹																																				
۱۱۰				•	•			•					•	•					•	•		يد	جدب	ں -	لارش	سف	دن	کرا	بت	، ثب	والح	ر تو	ودار)نم	۵۳.	_ ٢
١١١																							ی	ىارش	سف	دن	کر	ش	يراي	ی و	والي	ر تو	ودار)نم	۱۴.	_ ۲

فهرست شکلها

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
_ 26نمودار توالي مشاهده اطلاعات سفارش
ٔ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
_۵۸نمودار توالی مشاهده اطلاعات بار
۵۹نمودار توالی تایید تحویل بار
_ ۰ ۶ نمودار توالی مشاهده کردن اطلاعات بار
_ ۶۱ نمودار توالی ثبت امتیاز
_۶۲نمودار بسته
۱_۲ نمودار کلاس
'_۲ نمودار توالی افزودن مدیر احراز هویت
'_۳ نمودار توالی وارد شدن مدیر سامانه
'_۴ نمودار توالی خروج از سامانه
۵_۵ نمودار توالی چاپ کردن اطلاعات بارنامه
'_ع نمودار توالی اعلام کردن حادثه
'۷-۷ نمودار توالی تایید کردن اطلاعات راننده
'_۸ نمودار توالی تخصیص خودرو حمل بار به بار
'۹- نمودار توالی ویرایش اطلاعات راننده
' ـ • ۱ نمودار توالی اختصاص دادن بار به راننده
'_۱۱ نمودار توالی تعیین وضعیت راننده
'۲۱ نمودار توالی مشاهده موقعیت جغرافیایی بار ۲۰۰۰، ۱۳۵۰، ۱۳۵۰
'_۱۳۳ نمودار توالی ثبت خودرو حمل بار جدید
'_ ۲ نمو دار توالی مشاهده و ضعیت خو در و حمل بار

فهرست شکلها

۳_۱۵ نمودار توالی مشاهده کردن اطلاعات راننده
۳_۱۶ نمودار توالی ثبت کردن سفارش جدید
۳_۱۷ نمودار توالی ویرایش کردن سفارش
٣ ـ ١٨ حذف كردن سفارش
٣-١٩ نمودار توالي مشاهده اطلاعات سفارش
۳_۲۰نمودار توالی مشاهده رتبهبندی رانندگان
٣-٢١نمودار توالي مشاهده اطلاعات بار
۳_۲۲نمودار توالی تایید تحویل بار
۳_۲۳ نمودار توالی مشاهده کردن اطلاعات بار
۳_۲۴ نمودار توالی ثبت امتیاز
۳_۵۷الگوی Iterator الگوی ۲۵_۳
۳_۲۶ مثال الگوی Iterator مثال الگوی ۲۶_۳
۳_۲۷ مثال الگوی Singleton مثال الگوی ۲۷_۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۳۸_۳ مثال الگوی Adaptor مثال الگوی ۲۸_۳

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، می توان 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 ددلاین ها را کمی جلوتر از زمان واقعی آن ها تعریف کرد تا در صورت نیاز به یادگیری، زمان کافی تا ددلاین های 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 پیش گیرانه: 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 وظیفه ای

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.
 - ۳) ^۳C: نیازمندیهایی که در صورت وجود وقت و زمان کافی بهتر است پیادهسازی شوند.
 - ۴) 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

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)
- (M) مشاهده وضعیت خودرو حمل بار
 - مشاهده كردن اطلاعات بار (M)
- (M) مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار
 - مشاهده کردن اطلاعات راننده (M)
 - ثبت كردن سفارش و اختصاص كد (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)

Γ_{-1} 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.

• کارایی

- 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 داده ها محافظت شود.
 - اتفاقاتی که بعد از ارتباط با سامانه برای کاربران سایت اتفاق می افتند باید قابل پیشبینی باشند.

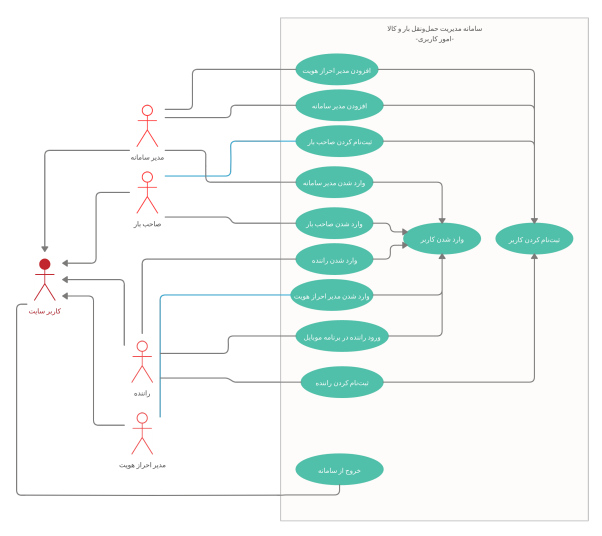
- امنیت
- اطلاعات تمام کنش گرهای سامانه باید فقط در اختیار خودشان باشد و هیچکدام حق دسترسی بیش از میزان تعریف شده نداشته باشند.
 - سيستمعامل
 - سرور مورد استفاده ما باید قابلیت پشتیبانی سیستم عامل اوبونتو را داشته باشد.
 - نگهداری
 - نرمافزار باید با اصول شیگرا ساخته شده و مولفه های جداگانه داشته باشد.
- 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 نیازمندی ها و ارتباط آن ها با بیرون سامانه ی مدیریت حمل ونقل بار بین شهری استفاده می شود. این سامانه برای مدیریت بهتر منابع یک شرکت بازرگانی فعال در حوزه ی حمل ونقل 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 بهره وری کار را بهبود بخشد.

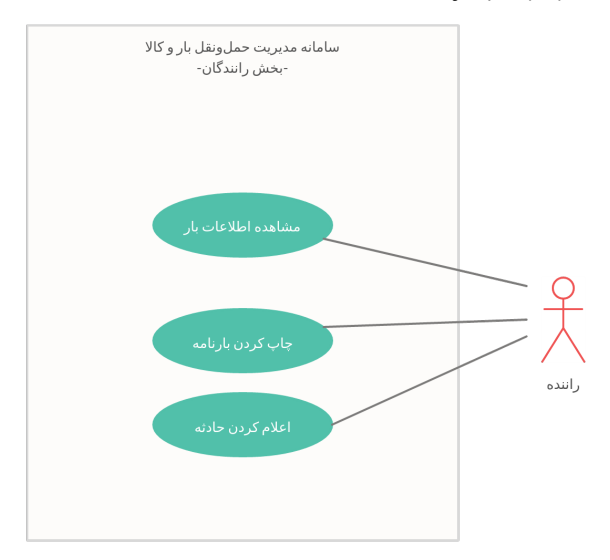
در این پروژه قرار است تا یک سامانه تحت وب و یک برنامه موبایل پیادهسازی شود. در سامانه تحت وب باید اطلاعاتی از قبیل اطلاعات رانندهها، خودروهای حملونقل بار و کالا، اطلاعات بار، وضعیت سفارش و دیگر مواردی که در ادامه به طور کامل تر و با جزئیات گفته می شود، به شکل متمرکز قرار گرفته باشد. در برنامه ی موبایل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

نمودار مورد كاربرد بخش امور كاربري:



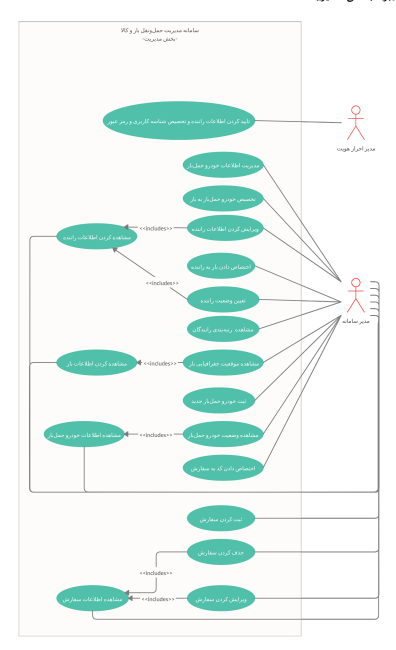
شکل ۱ ـ ۱: نمودار مورد کاربرد بخش امور کاربری

نمودار مورد كاربرد بخش رانندگان:



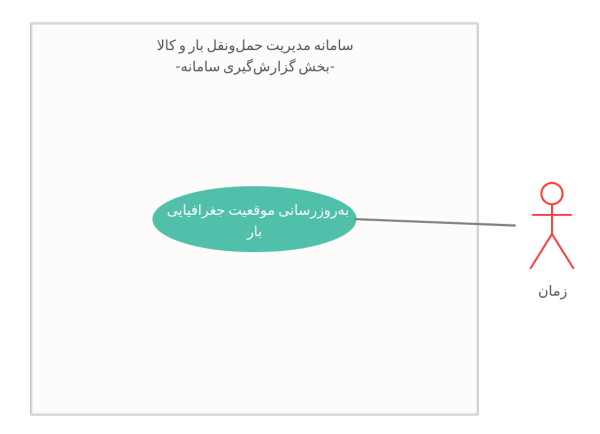
شکل ۱ ـ ۲: نمودار مورد کاربرد بخش رانندگان

نمودار مورد كاربرد بخش مديريت سامانه:



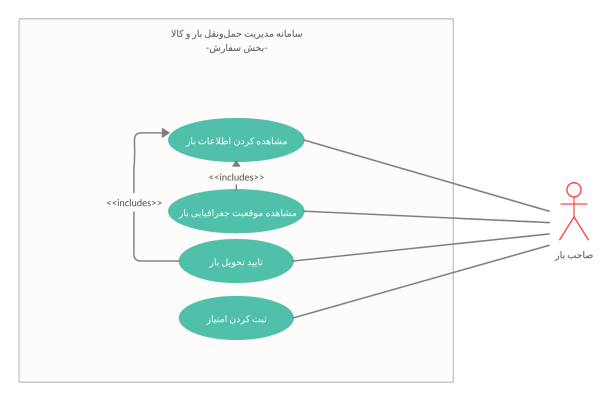
شكل ١ ـ٣: نمودار مورد كاربرد بخش مديريت سامانه

نمودار مورد كاربرد بخش گزارشگيري سامانه:



شکل ۱ ـ 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 می شود 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.

٣. مدير سامانه اطلاعات مدير احراز هويت جديد را در سامانه ثبت ميكند.

شرایط نهایی: افزوده شدن مدیر احراز هویت جدید

روند جايگزين: ندارد

مورد کاربرد: افزودن مدیر 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: ۳

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 می شود 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: ٩

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 كاربرد: تخصيص 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

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 فرعى: 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 كاربرد: ثبت كردن سفارش جديد

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 نظير مبدا، مقصد، وزن و ... را كامل ميكند.

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.

سفارشی 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.

٣. اطلاعات سفارش نمایش داده میشود.

شرايط نهايي: اطلاعات سفارش نمايش داده شود.

مورد کاربرد: مشاهده رتبهبندی رانندگان

شماره: ۲۵

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: 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 می کند.

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 تحويل 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.

شرایط نهایی: اطلاعات مربوط به بار نمایش 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

۱ _ ۷ _ برنامه زمانبندی شده ی فاز Inception

- 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:

- 1. رابط کاربری آسان: یکی از مهمترین عوامل بهرهوری از یک سیستم نرمافزاری، رابط کاربری آن است و باید بهگونهای 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.

Architectural Baseline توضيح ۲_۲

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: مهمترین دلیل انتخاب React در این پروژه تسلط اعضای پروژه بر آن است. علاوهبر
 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 راننده، سفارشدهنده، مدیر سامانه
 نام خانوادگی نام خانوادگی رمز عبور شماره تماس خروج کاربر ثبتنام کردن کاربر ورود کاربر 	

شکل ۲_۱: کارت کاربر

راننده	كاربر
 ام خانوادگی انم خانوادگی رمز عبور شماره تماس شماره شناسنامه شماره شناسنامه مخس پرسنلی مخس پرسنلی منابخ منابخ اعلام کردن حادثه پار فعلی خاردن اطلاعات بارنامه بهروزرسانی اطلاعات راننده بهروزرسانی اطلاعات بازد بهروزرسانی امیاز راننده بهروزرسانی امیاز راننده مشاهده کردن اطلاعات بار مشاهده اطلاعات بار ورود ورود 	mulum mulum mulum mulum mulum

شكل ٢_٢: كارت راننده

مدیر سامانه	كاربر
 ام خانوادگی انم خانوادگی ارمز عبور مدیریت کردن اطلاعات خودرو حمل بار بخصیص دادن خودروی حمل بار به بار مشاهده کردن اطلاعات راننده مشاهده کردن اطلاعات راننده تخصیص دادن بار به راننده تغییر دادن وضعیت راننده مشاهده کردن رتبهبندی رانندگان مشاهده کردن رتبهبندی رانندگان شاهده کردن اطلاعات بار شیت کردن خودرو حمل بار جدید مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار مشاهده کردن اطلاعات خودرو حمل بار اختصاص دادن کد به سفارش اختصاص دادن کد به سفارش ویرایش کردن سفارش ویرایش کردن سفارش افزودن مدیر احراز هویت 	 کاتالوگ خودرو حمل بار سفارش خودرو حمل بار
• ثبتنام • ورود • خروج	

شکل ۲_۳: کارت مدیر 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 •		
سماره تماس ●		
تایید کردن مشخصات راننده و اختصاص دادن شناسه		
کاربری و رمز عبور		
حذف درخواست متقاضی •		
مشاهده اطلاعات متقاضي •		
ثبتنام •		
ورود •		
خروج ●		

شكل ٢ _ ٥: 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_8: 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

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

شكل ٢_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

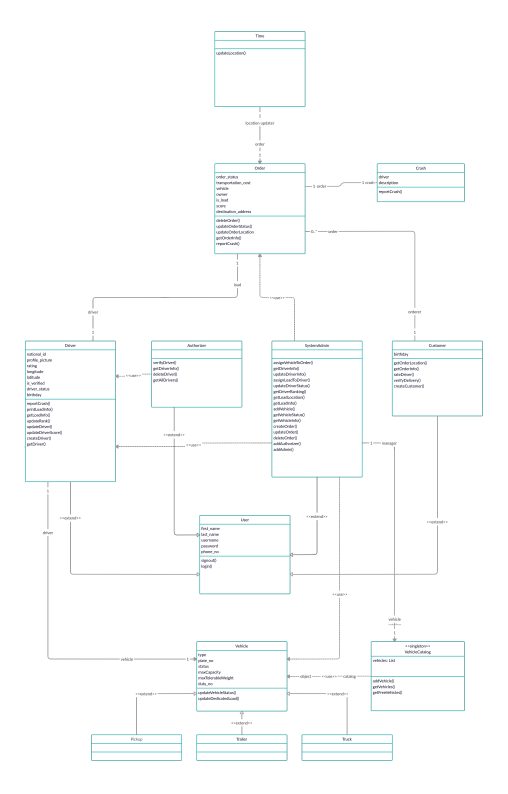
تحقق مورد کاربرد ۴ نشان میدهد که یک مورد کاربرد چگونه در تعامل با اشیاء دیگر پیادهسازی میشود. این کار در بخش طراحی قرار دارد و در آن مرحله، اعضای تیم باید تایید کنند که طراحی به اندازهی کافی قدرتمندی^۵ انجام رفتار مورد نیاز را

		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	V
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	١١
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	تخصیص خودرو حمل بار به بار	18
مدير سامانه، راننده	ويرايش كردن اطلاعات راننده	17
مدير سامانه، صاحب بار، راننده	تعيين وضعيت راننده	١٨
راننده، مدير سامانه، سفارش	اختصاص بار به راننده	19
مدير سامانه، راننده	مشاهده كردن اطلاعات راننده	۲.

Use Case Realization* robustness⁵

تعامل با اشياء	مورد کاربرد	شماره
مدير سامانه راننده	مشاهده كردن رتبه رانندگان	71
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	**
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	ثبت كردن سفارش	71
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	حذف كردن سفارش	79
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	ويرايش كردن سفارش	٣.
مدير سامانه، سفارش، صاحب بار	مشاهده كردن اطلاعات سفارش	٣١
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	۳۵
زمان	بهروزرساني موقعيت جغرافيايي بار	٣۶

۲ ـ ۵ نمودار كلاس تحليل



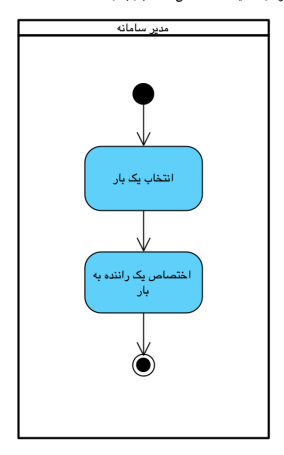
شكل ٢_١٢: نمودار كلاس

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

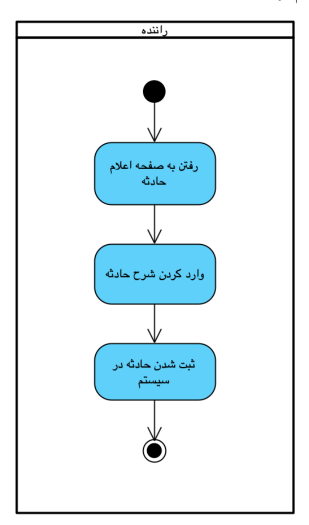
شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد شده باشد باری موجود باشد رانندهای در حالت آزاد موجود باشد



شكل ٢_١٣: نمودار فعاليت اختصاص دادن بار به راننده

• اعلام كردن حادثه

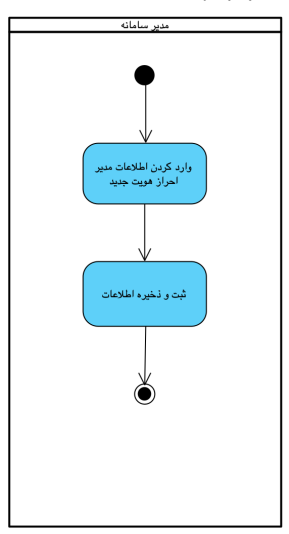
شرایط اولیه زاننده وارد سامانه شده باشد باشد عادتهای در خلال حمل و نقل برای راننده یا خودروی او رخ داده باشد



شكل ٢ _ ١٤: نمودار فعاليت اعلام كردن حادثه

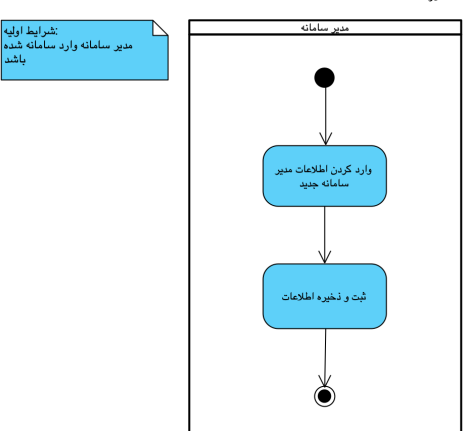
• افزودن مدير احراز هويت





شكل ٢ _ ١٥: نمودار فعاليت افزودن مدير احراز هويت

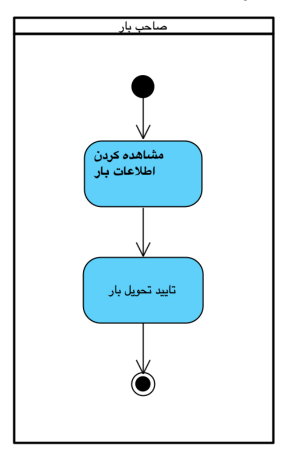
• افزودن مدير سامانه



شكل ٢_١٤: نمودار فعاليت افزودن مدير سامانه

• تاييد تحويل بار

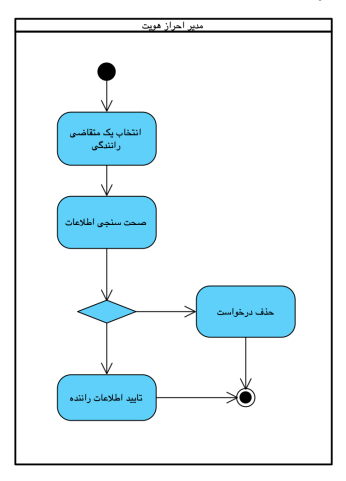
شرایط اولیه: صاحب بار وارد شده باشد صاحب بار، بار را تحویل گرفته باشد



شكل ٢ ـ ١٧: نمودار فعاليت تاييد تحويل بار

• تاييد كردن اطلاعات راننده

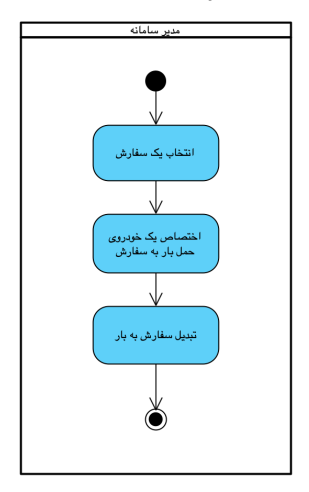




شكل ٢ ـ ١٨: نمودار فعاليت تاييد كردن اطلاعات راننده

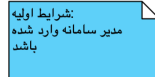
• تخصیص خودرو حمل بار به بار

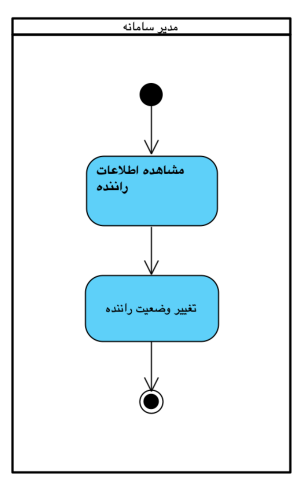
شرایط اولیه مدیر سامانه وارد شده باشد خودروی حمل باری در کاراژ موجود باشد موجود باشد سفارشی در سیستم موجود باشد



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

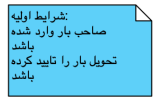
• تعيين وضعيت راننده

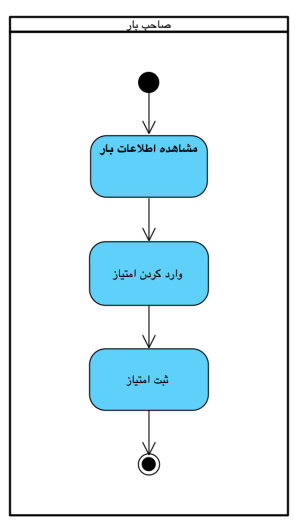




شكل ٢ ـ ٢٠: نمودار فعاليت تعيين وضعيت راننده

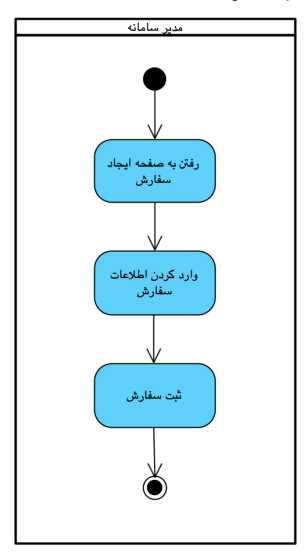
• ثبت امتياز





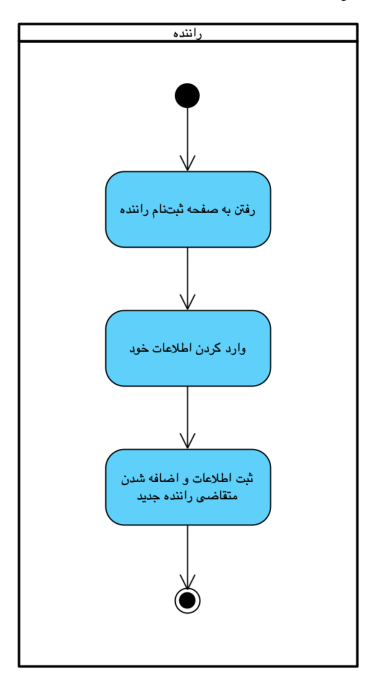
شكل ٢ ــ ٢١: نمودار فعاليت ثبت امتياز

• ثبت كردن سفارش جديد



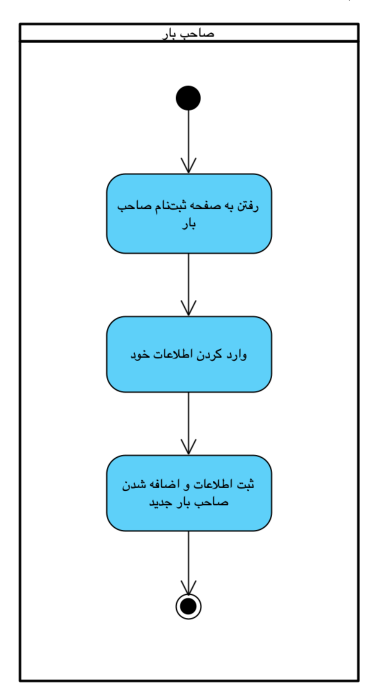
شكل ٢ _ ٢٢: نمودار فعاليت ثبت كردن سفارش جديد

• ثبتنام كردن سفارش



شكل ٢ _ ٢٣: نمودار فعاليت ثبتنام كردن سفارش

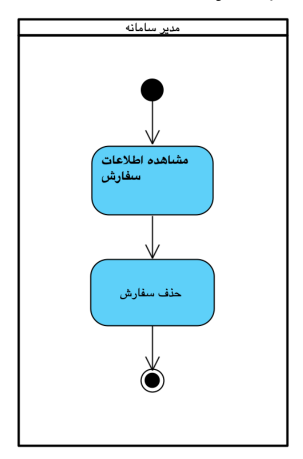
• ثبتنام كردن صاحب بار



شكل ٢-٢٤: نمودار فعاليت ثبتنام كردن صاحب بار

• حذف كردن سفارش

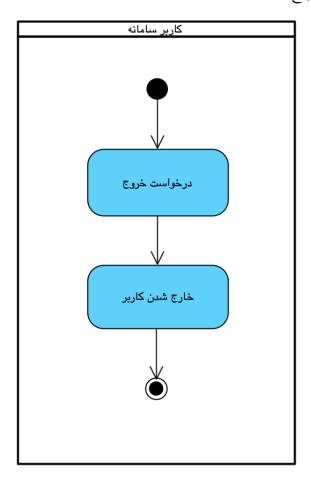
شرایط اولیه: مدیر سامانه وارد شده باشد سفارشی در سامانه وجود داشته باشد



شكل ٢ _ ٢٥: نمودار فعاليت حذف كردن سفارش

• خروج از سامانه

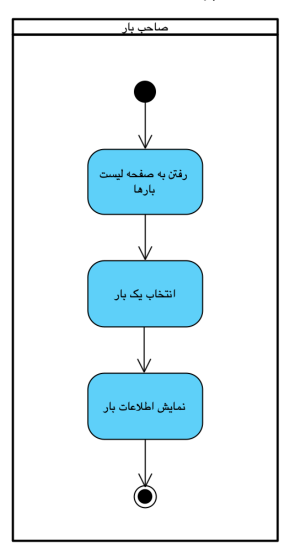
شرایط اولیه: کاربر وارد سامانه شده باشد



شكل ٢_٢٤: نمودار فعاليت خروج از سامانه

• مشاهده اطلاعات بار

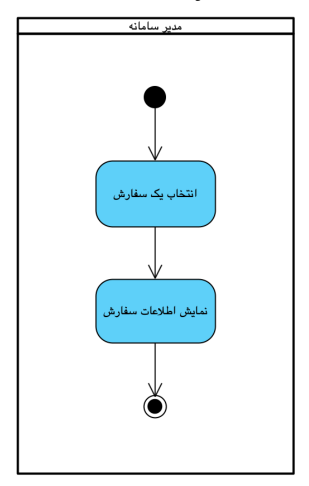
شرایط اولیه: صاحب بار وارد شده باشد باری برای صاحب بار وجود داشه باشد



شكل ٢ ـ ٢٧: نمودار فعاليت مشاهده اطلاعات بار

• مشاهده اطلاعات سفارش

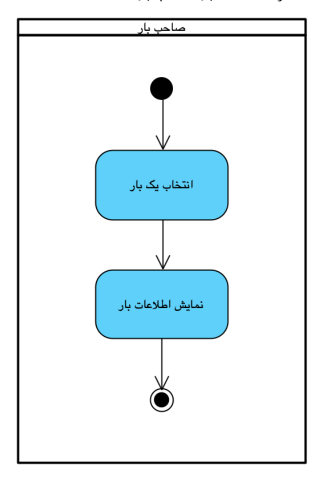
:شرایط اولیه مدیر سامانه وارد شده باشد سفارشی در سامانه وجود داشته باشد



شكل ٢ ـ ٢٨: نمودار فعاليت مشاهده اطلاعات سفارش

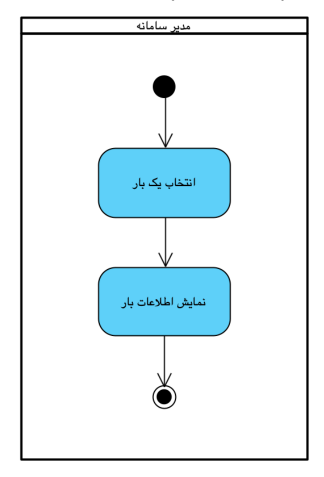
• مشاهده کردن اطلاعات بار (صاحب بار)

شرایط اولیه: صاحب بار وارد شده باشد



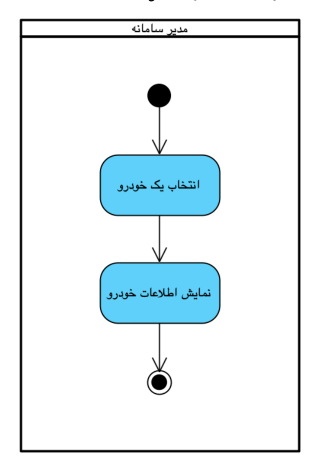
شكل ٢_٢: نمودار فعاليت مشاهده كردن اطلاعات بار (صاحب بار)

• مشاهده كردن اطلاعات بار (مدير سامانه)



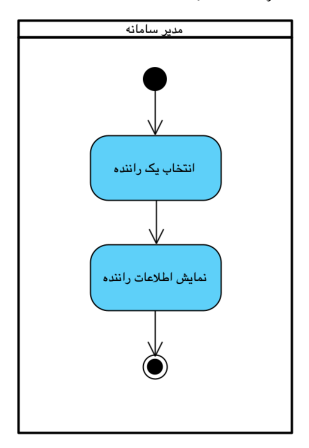
شكل ٢ _ ٣٠: نمودار فعاليت مشاهده كردن اطلاعات بار (مدير سامانه)

• مشاهده كردن اطلاعات خودرو حمل بار



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

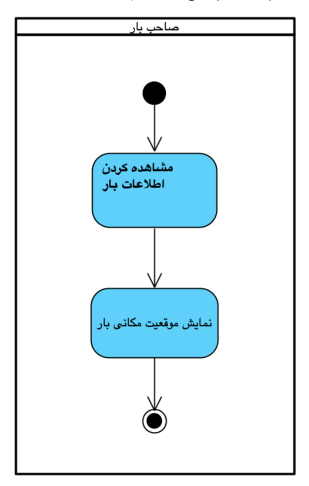
• مشاهده كردن اطلاعات راننده



شكل ٢ _٣٢: نمودار فعاليت مشاهده كردن اطلاعات راننده

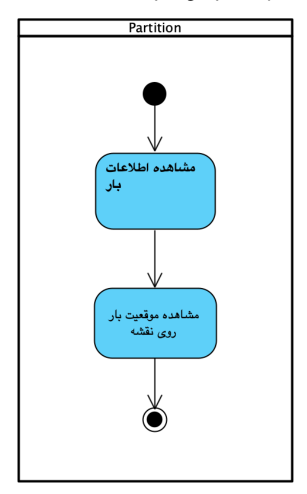
• مشاهده موقعیت جغرافیایی بار (صاحب بار)

شرایط اولیه: صاحب بار وارد شده باشد



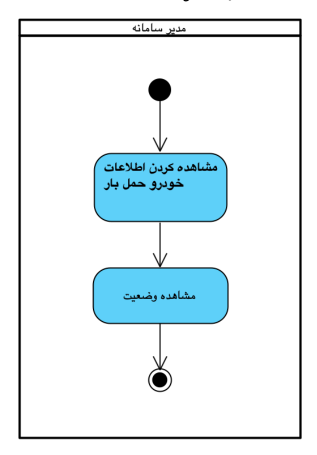
شكل ٢ _٣٣: نمودار فعاليت مشاهده موقعيت جغرافيايي بار (صاحب بار)

• مشاهده موقعیت جغرافیایی (مدیر سامانه)



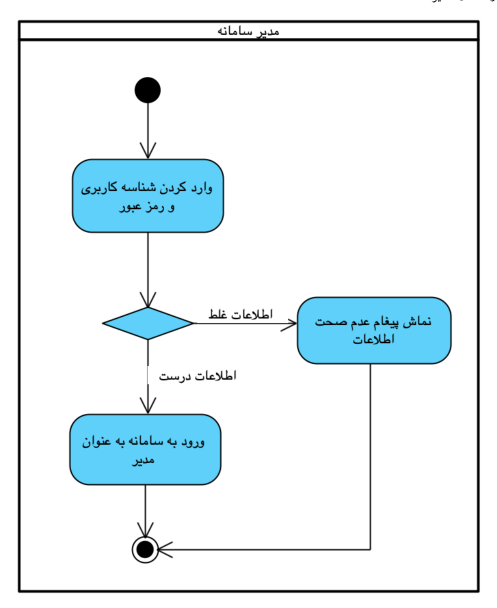
شكل ٢_٣٤: نمودار فعاليت مشاهده موقعيت جغرافيايي (مدير سامانه)

• مشاهده وضعیت خودرو حمل بار



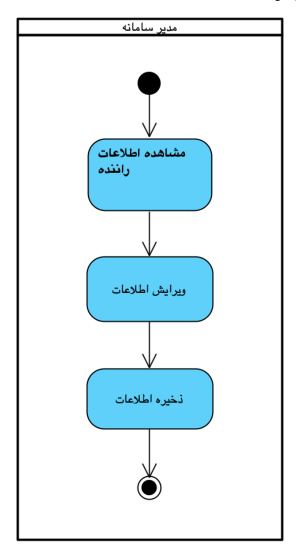
شكل ٢ _٣٥: نمودار فعاليت مشاهده وضعيت خودرو حمل بار

• وارد شدن مدیر سامانه



شكل ٢_٣٤: نمودار فعاليت وارد شدن مدير سامانه

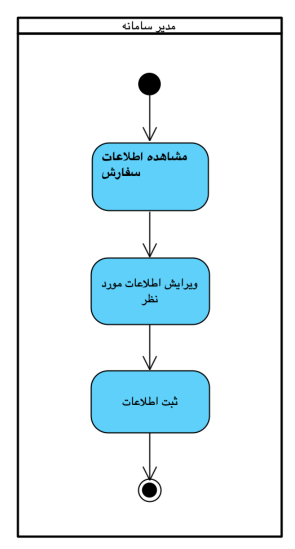
• ويرايش اطلاعات راننده



شكل ٢_٣٧: نمودار فعاليت ويرايش اطلاعات راننده

• ويرايش كردن سفارش

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

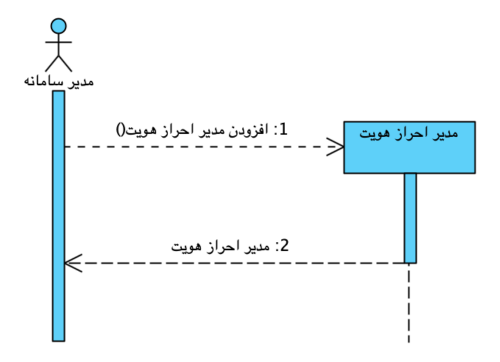


شكل ٢ ـ ٣٨: نمودار فعاليت ويرايش كردن سفارش

۲_۷ نمودار توالی

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

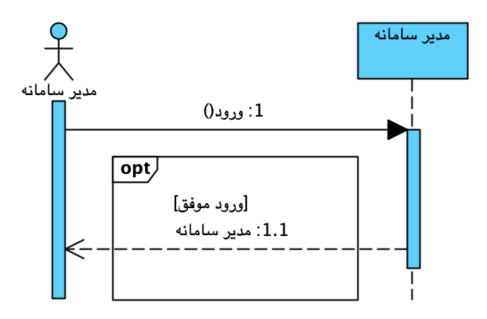
• افزودن مدير احراز هويت



شكل ٢_٣٩: نمودار توالى افزودن مدير احراز هويت

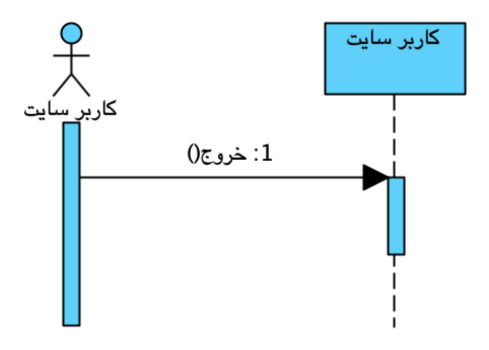
نکته: با توجه به شباهت بسیار زیاد مورد کاربرد ۱ با موارد کاربرد ۲، ۳ و ۴ از کشیدن نمودار توالی آنها جلوگیری شده است.

• وارد شدن مدیر سامانه



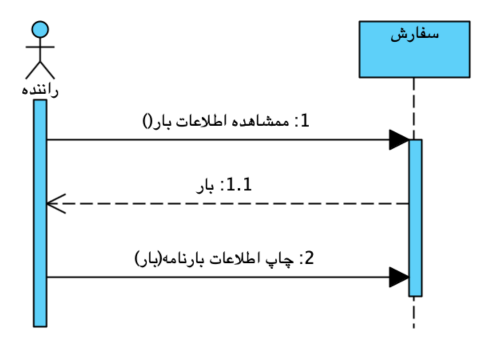
شكل ٢ ــ ۴٠: نمودار توالي وارد شدن مدير سامانه

• خروج از سامانه



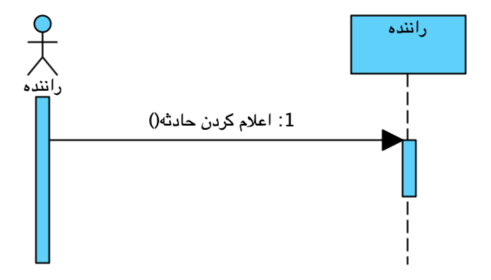
شكل ٢ ــ ٢١: نمودار توالى خروج از سامانه

• چاپ كردن اطلاعات بارنامه



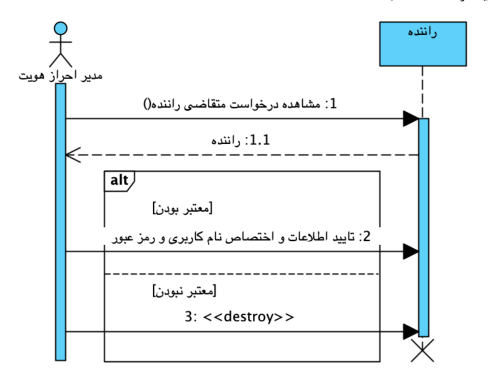
شكل ٢_٤٢: نمودار توالي چاپ كردن اطلاعات بارنامه

• اعلام كردن حادثه



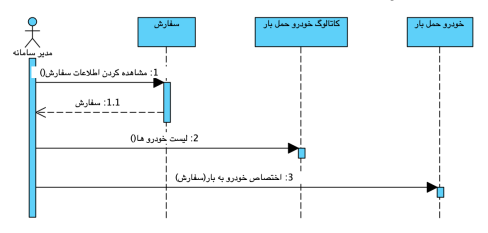
شكل ٢_٤٣: نمودار توالى اعلام كردن حادثه

• تاييد كردن اطلاعات راننده



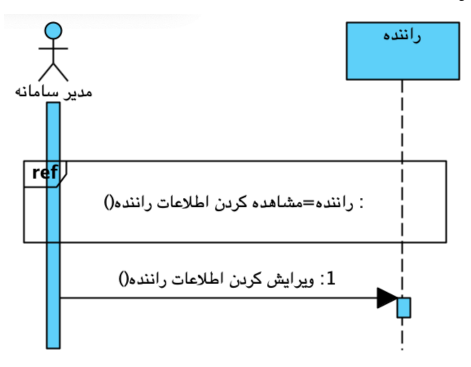
شكل ٢_٢٤: نمودار توالى تاييد كردن اطلاعات راننده

• تخصیص خودرو حمل بار به بار



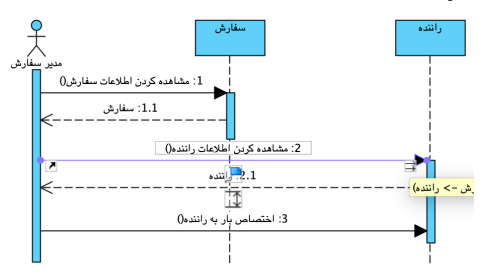
شكل ٢_٤٥: نمودار توالى تخصيص خودرو حمل بار به بار

• ويرايش اطلاعات راننده



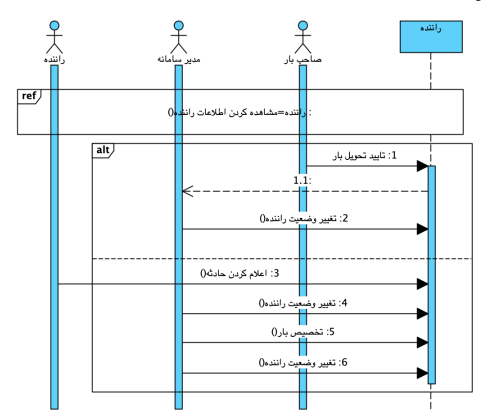
شكل ٢_ ۴۶: نمودار توالي ويرايش اطلاعات راننده

• اختصاص دادن بار به راننده



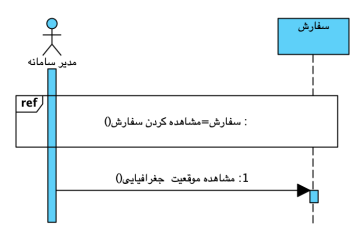
شکل ۲_۴۷: نمودار توالی اختصاص دادن بار به راننده

• تعيين وضعيت راننده



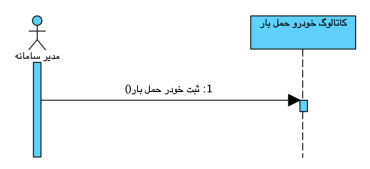
شكل ٢ ــ ۴۸: نمودار توالى تعيين وضعيت راننده

• مشاهده موقعیت جغرافیایی بار



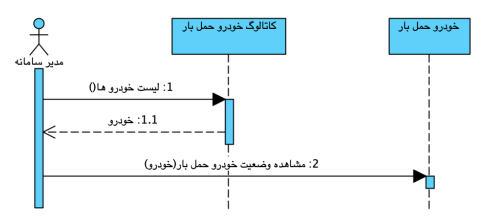
شكل ٢_٤٩: نمودار توالى مشاهده موقعيت جغرافيايي بار

• ثبت خودرو حمل بار جدید



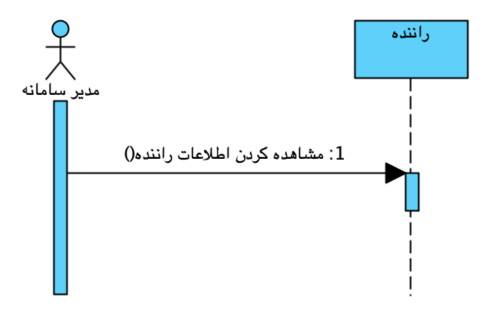
شكل ٢ _ ٥٠: نمودار توالى ثبت خودرو حمل بار جديد

• مشاهده وضعیت خودرو حمل بار



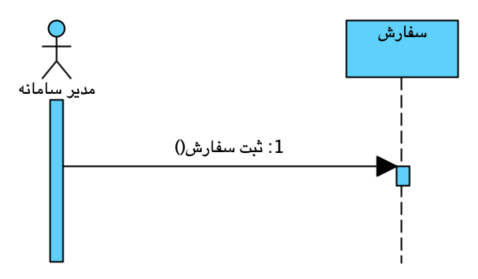
شكل ٢_٥١: نمودار توالى مشاهده وضعيت خودرو حمل بار

• مشاهده كردن اطلاعات راننده



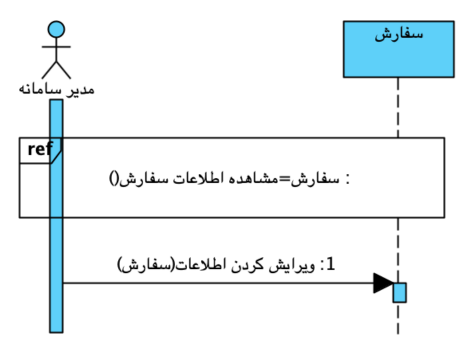
شكل ٢_٥٢: نمودار توالي مشاهده كردن اطلاعات راننده

• ثبت كردن سفارش جديد



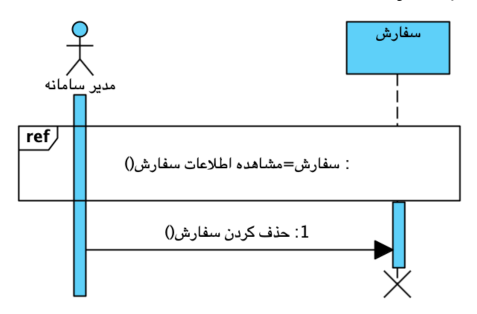
شكل ٢ _٥٣: نمودار توالى ثبت كردن سفارش جديد

• ويرايش كردن سفارش



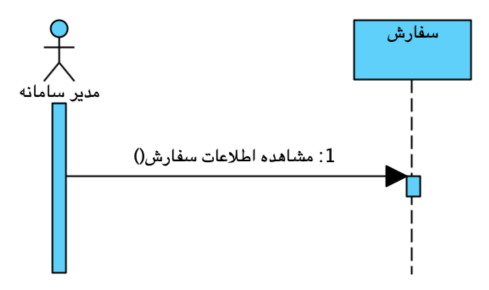
شكل ٢ _ ۵۴: نمودار توالى ويرايش كردن سفارش

• حذف كردن سفارش



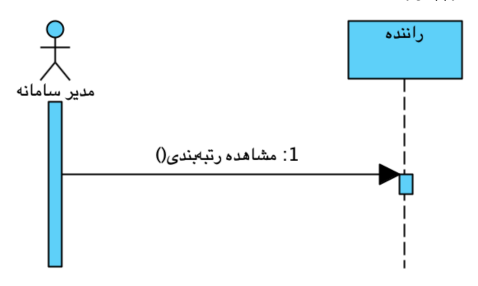
شكل ٢ _ ٥٥: حذف كردن سفارش

• مشاهده اطلاعات سفارش



شكل ٢_٥٤: نمودار توالى مشاهده اطلاعات سفارش

• مشاهده رتبهبندی رانندگان



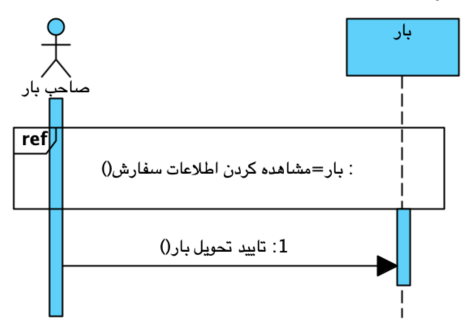
شکل ۲ _۵۷: نمودار توالی مشاهده رتبهبندی رانندگان

• مشاهده اطلاعات بار



شكل ٢_٥٨: نمودار توالي مشاهده اطلاعات بار

• تاييد تحويل بار



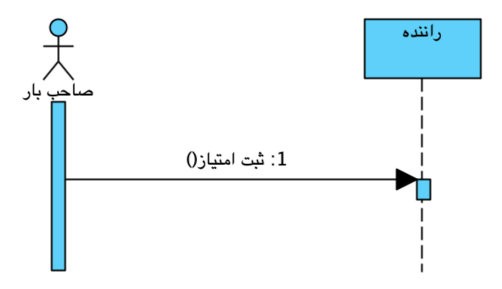
شكل ٢ _ ٥٩: نمودار توالى تاييد تحويل بار

• مشاهده كردن اطلاعات بار



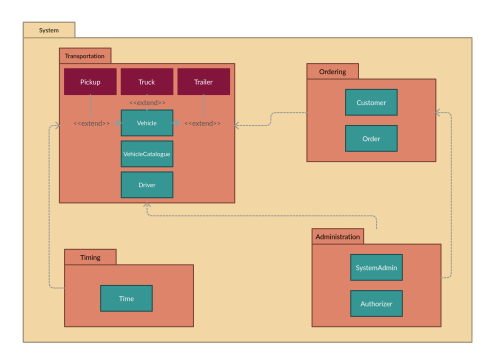
شکل ۲ ـ ۶۰: نمودار توالی مشاهده کردن اطلاعات بار

• 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
 - وظیفه: 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

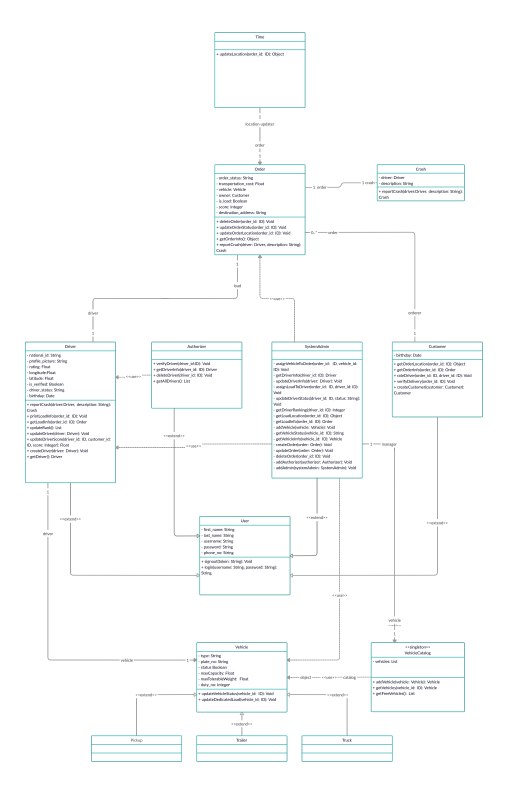
۲. تکرار دوم

- 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 فتحى، مصطفى قديمى
 - زمان: ۲ ساعت

فصل ۳

فاز Construction

۱_۳ نمودار كلاس طراحي

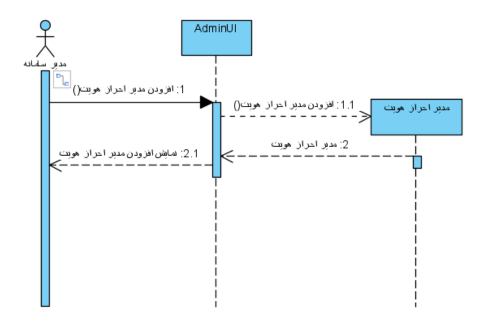


شكل ٣_١: نمودار كلاس

۳_۲ نمودار توالی

در این قسمت نمودارهای توالی طراحی را بر اساس نمودارهای توالی تحلیل قسمت قبل رسم میکنیم.

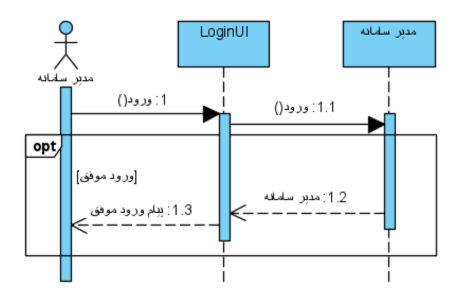
• افزودن مدير احراز هويت



شكل ٣_٢: نمودار توالى افزودن مدير احراز هويت

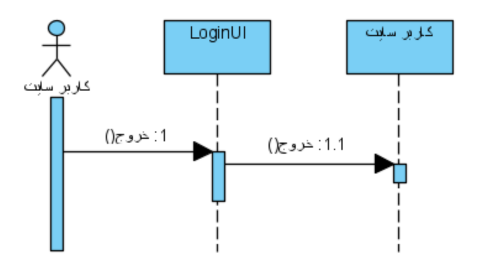
نکته: با توجه به شباهت بسیار زیاد مورد کاربرد ۱ با موارد کاربرد ۲، ۳ و ۴ از کشیدن نمودار توالی آنها جلوگیری شده است.

• وارد شدن مدیر سامانه



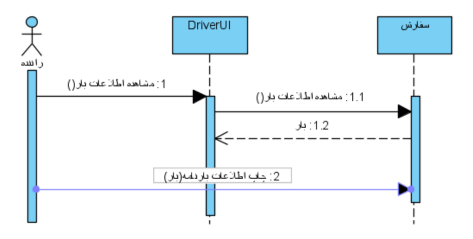
شكل ٣٣٣: نمودار توالي وارد شدن مدير سامانه

• خروج از سامانه



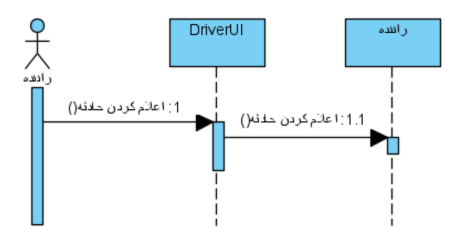
شکل ۳_۴: نمودار توالی خروج از سامانه

• چاپ كردن اطلاعات بارنامه



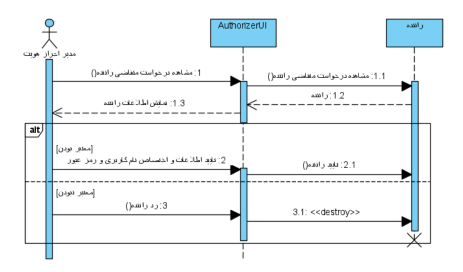
شكل ٣_٥: نمودار توالى چاپ كردن اطلاعات بارنامه

• اعلام كردن حادثه



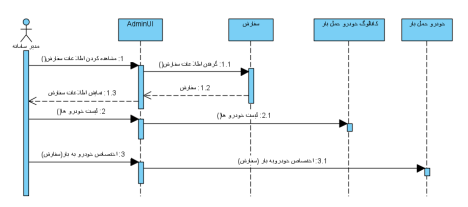
شكل ٣_٤: نمودار توالى اعلام كردن حادثه

• تاييد كردن اطلاعات راننده



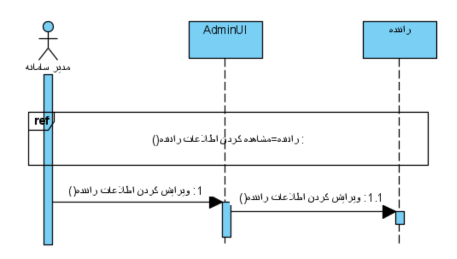
شكل ٣_٧: نمودار توالى تاييد كردن اطلاعات راننده

• تخصیص خودرو حمل بار به بار



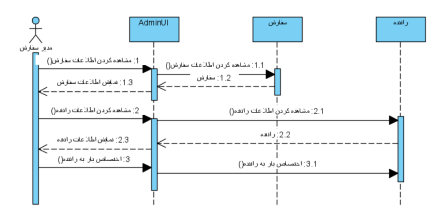
شکل ۳_۸: نمودار توالی تخصیص خودرو حمل بار به بار

• ويرايش اطلاعات راننده



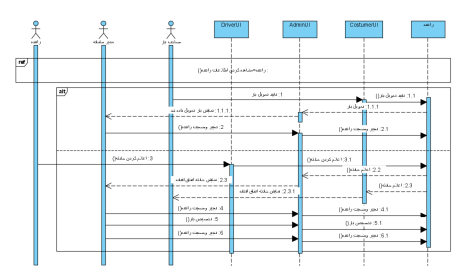
شكل ٣_٩: نمودار توالى ويرايش اطلاعات راننده

• اختصاص دادن بار به راننده



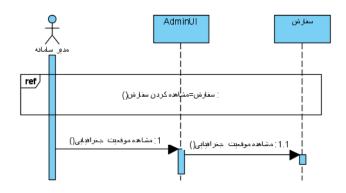
شکل ۳-۱۰: نمودار توالی اختصاص دادن بار به راننده

• تعيين وضعيت راننده



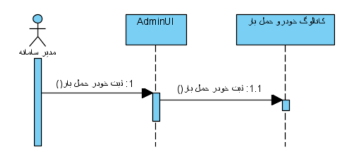
شكل ٣_١١: نمودار توالى تعيين وضعيت راننده

• مشاهده موقعیت جغرافیایی بار



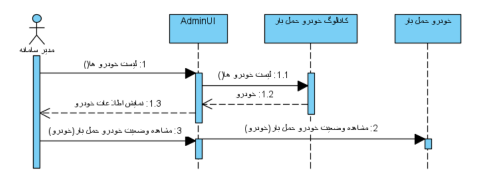
شكل ٣_١٢: نمودار توالى مشاهده موقعيت جغرافيايي بار

• ثبت خودرو حمل بار جدید



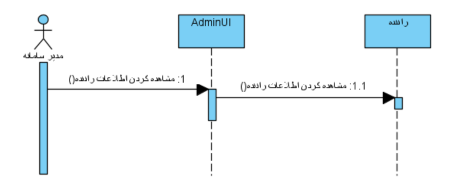
شكل ٣_١٣: نمودار توالى ثبت خودرو حمل بار جديد

• مشاهده وضعیت خودرو حمل بار



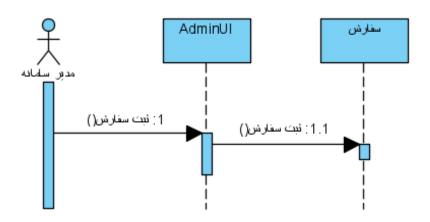
شكل ٣_١٤: نمودار توالى مشاهده وضعيت خودرو حمل بار

• مشاهده كردن اطلاعات راننده



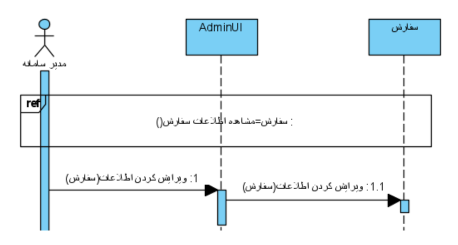
شكل ٣_١٥: نمودار توالي مشاهده كردن اطلاعات راننده

• ثبت كردن سفارش جديد



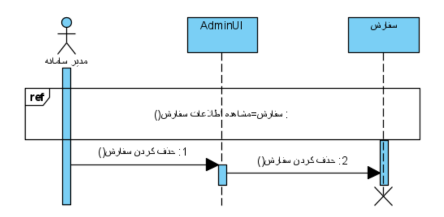
شكل ٣_١٤: نمودار توالى ثبت كردن سفارش جديد

• ويرايش كردن سفارش



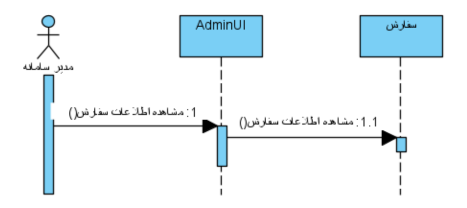
شكل ٣_١٧: نمودار توالى ويرايش كردن سفارش

• حذف كردن سفارش



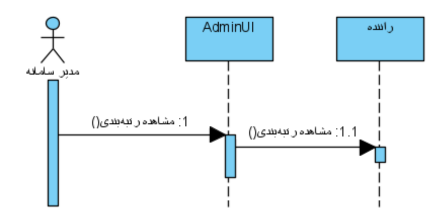
شكل ٣_١٨: حذف كردن سفارش

• مشاهده اطلاعات سفارش



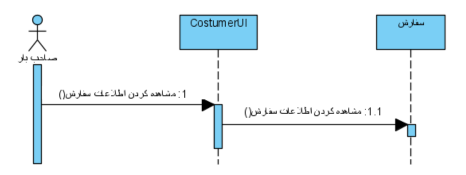
شكل ٣_١٩: نمودار توالى مشاهده اطلاعات سفارش

• مشاهده رتبهبندی رانندگان



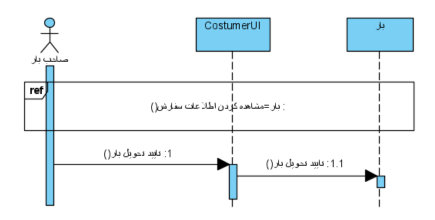
شکل ۳-۲۰: نمودار توالی مشاهده رتبهبندی رانندگان

• مشاهده اطلاعات بار



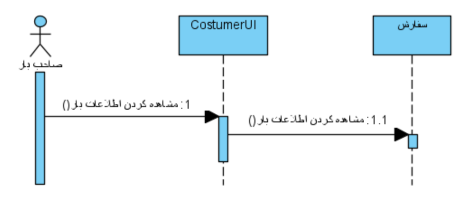
شكل ٣_٢١: نمودار توالي مشاهده اطلاعات بار

• تاييد تحويل بار



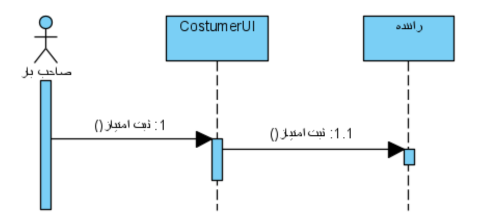
شكل ٣_٢٢: نمودار توالى تاييد تحويل بار

• مشاهده كردن اطلاعات بار



شكل ٣_٢٣: نمودار توالي مشاهده كردن اطلاعات بار

• ثبت امتياز

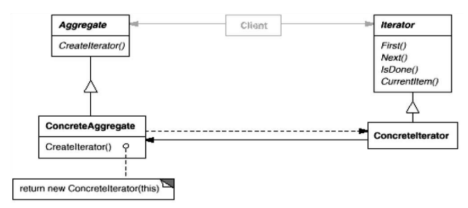


شكل ٣_٢٤: نمودار توالى ثبت امتياز

٣-٣ الگوهاي طراحي

در این قسمت به الگوهای طراحی استفاده شده در این پروژه میپردازیم.

• الگوی Iterator



شكل ٣_٢٥: الگوى Iterator

از این الگوی طراحی بسیار استفاده شده است. هر جا لیست داریم، یک built-in و built-in که در زبان وجود دارد استفاده شده است. به صورت مثال در رابط کاربری در مواقعی که کوئری را دریافت میکنیم، جوابش به صورت لیست است، کتابخانه Apollo یک iterator دارد که از یک عضو لیست شروع میکند و به بعدی میرود تا از تمام اعضای لیست یک به یک بگذرد. کد آن به صورت زیر است.

شكل ٣_٣٤: مثال الكوى Iterator

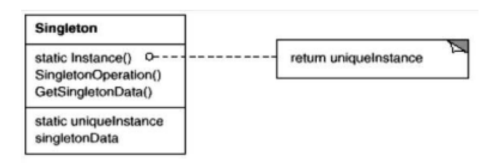
• الگوی Singleton

كلاس VehicleCatalogue به صورت Singleton است. يعنى فقط يك نمونه از اين كلاس موجود است. ساختار اين نوع كلاسها به شكل زير است:

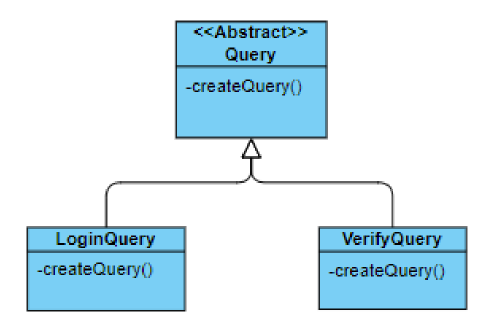
• الگوى Adaptor

ما با تکنولوژی graphql برای ساختن API کار میکنیم. بههمینخاطر در رابط کاربری باید با استفاده از کتابخانه API ما با تکنولوژی Apollo کوئری بزنیم. اما سمت back-end همیشه در حال تغییر است، و با کمی تغییر کلا کوئریهای ما بههم میخورد. راهکار موجود را شرح می دهیم.

Design Patterns'



شكل ٣_٢٧: مثال الگوى Singleton



شكل ٣_٢٨: مثال الگوى Adaptor

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

۳_۴ 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
 - كاربريسند بودن واسط كاربرى: عالى
 - درست و کامل بودن Executable Architecural Baseline: عالی
 - كامل بودن كارتهاى CRC: عالى
 - تطابق مدلهای back-end با نمودار کلاس: عالی
 - اضافه شدن رابط كاربرى به نمودار توالى: عالى
 - تكميل شدن نمودار فعاليت: عالى
 - بكارگيري الگوهاي طراحي مناسب: عالي
 - پیادهسازی نیازمندیهای اصلی در front-end و back-end: عالی

۵_۳ برنامه زمانبندی شده ی فاز Construction

١. تكرار اول

- وظیفه: بهروزرسانی ریسکها
- مسئول: امیرحسن فتحی، مصطفی قدیمی، فرنام منصوری، امیرحسین پویا
 - زمان: ۲ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی نیازمندیها
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي، فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۱ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی موارد کاربرد
- مسئول: امیرحسن فتحی، مصطفی قدیمی، فرنام منصوری، امیرحسین پویا
 - زمان: ۱ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی واژهنامه
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي، فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۱ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی نمودار کلاس تحلیل
- مسئول: امیرحسن فتحی، مصطفی قدیمی، فرنام منصوری، امیرحسین پویا
 - زمان: ۱ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی نمودارهای فعالیت و توالی تحلیل
- مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي، فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۱ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی نمودار کلاس طراحی
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۴ ساعت
 - وظیفه: بهروزرسانی نمودارهای فعالیت طراحی

- مسئول: فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۴ ساعت
- وظیفه: بهروزرسانی نمودارهای توالی طراحی
- مسئول: فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۴ ساعت
- وظیفه: مستند توضیح الگو های طراحی استفاده شده
 - مسئول: مصطفى قديمى، فرنام منصورى
 - زمان: ۶ ساعت
- وظیفه: پیادهسازی نحوه ذخیره در کلاس ها در پایگاه داده محلی و back-end برای نمونه اولیه
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۳۶ ساعت
- وظیفه: پیاده سازی عملکرد بخش های متفاوت واسط کاربری در front-end برای نمونه اولیه
 - مسئول: فرنام منصوری، امیرحسین پویا
 - زمان: ۲۴ ساعت
 - ۲. تکرار دوم
 - ۳. وظیفه: بهروزرسانی ریسکها، نیازمندی ها و موارد کاربرد
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي، فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۲ ساعت
 - ۴. وظیفه: بهروزرسانی واژهنامه
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي، فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۱ ساعت
 - ۵. وظیفه: نمودار استقرار
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي، فرنام منصوري، اميرحسين پويا

- زمان: ۸ ساعت
- ۶. وظیفه: تکمیل پیادهسازی نحوه ذخیره در کلاس ها در پایگاه داده محلی و back-end
 - مسئول: اميرحسن فتحي، مصطفى قديمي
 - زمان: ۳۶ ساعت
- ۷. وظیفه: تکمیل پیاده سازی عملکرد بخش های متفاوت واسط کاربری در front-end
 - مسئول: فرنام منصوري، اميرحسين پويا
 - زمان: ۳۶ ساعت

فصل ۴

واژگان

۲_۴ 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

۴-۲ ح

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 سانحهای 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.

هممعنی: مشتری، 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.

هممعنى: موقعيت مكانى، مكان

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