

# دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پروژه درس طراحی شیگرای سیستمها

عنوان:

# سامانه مديريت حملونقل بار و كالا

نگارش:

مصطفى قديمي

اميرحسن قتحي

استاد راهنما:

دكتر رامان رامسين

نیمسال دوم تحصیلی ۹۹ ـ ۹۸



# فهرست مطالب

| ۶  | فاز Inception                       | ١ |
|----|-------------------------------------|---|
| ۶  | ۱_۱ لیست اولویت بندی شده ریسکها     |   |
| ٨  | ۱_۲ لیست اولویت بندی شده نیازمندیها |   |
| ١١ | ۱_۳ نمودار مورد کاربرد              |   |
| ۱۷ | ۱_۴ توضیح کنشگرها                   |   |
| ۱۸ | ۱ ـ ۵ مشخصات موارد کاری د           |   |

# فهرست شكلها

| ۱۲ | • | • | • | • |   | • | • | • | • | • | • | • | • | • |  | • | • | • | • |  | • | • |     |     | . ( | زی  | ربر        | کار | ور   | ام | ۺ   | خ   | <b>د</b> ب | ربر | کا | د  | ور  | ر م | ودا  | نہ | ١ | _ \ |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|-----|-----|-----|-----|------------|-----|------|----|-----|-----|------------|-----|----|----|-----|-----|------|----|---|-----|
| ۱۳ |   | • |   | • |   | • | • |   | • | • | • |   |   |   |  | • |   |   |   |  |   |   |     |     |     | •   | ; .        | گار | نندً | را | ش   | خ   | د ب        | ربر | کا | ۣد | ور  | ر م | ودا  | نه | ۲ | ۱ – |
| 14 |   |   |   |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |     | . 4 | ماذ | ساه | <i>u</i> ( | بت  | ٠ير  | مد | ش   | خ   | د ب        | ربر | کا | ۪ۮ | ور  | ر م | ودا  | نه | ٣ | ۱ – |
| ۱۵ |   | • |   | • | • | • | • |   | • | • | • |   |   |   |  | • |   |   |   |  |   | 4 | مان | ماه | س ر | ری  | گی         | ٺڻ  | زارة | گ  | ش   | خ   | د ب        | ربر | کا | ۣد | ور  | ر م | ودا  | نه | ۴ | ۱ – |
| 18 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |   |   |     |     |     |     |            | ش   | فار  | سد | ث . | خنا | د د        | ر ب | کا | د  | ے 1 | ۸ ، | ہ دا | نہ | ۵ | _ \ |

# فهرست جدولها

# فصل ١

# فاز Inception

## ۱\_۱ لیست اولویت بندی شده ریسکها

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

محدوده ریسک: فنی در مراحل طراحی و پیادهسازی

ميزان اهميت ريسك: بالا

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

راهحل پیشگیرانه: برای پیشگیری از این مشکل، میتوان ابتدا نیازمندیهای از نوع اجباری در مدل MoSCoW را پیادهسازی کرد و سپس به نیازمندیهای دیگر پرداخت.

شرح ریسک: آشنا نبودن برخی اعضای تیم با تکنولوژیهای ضروری و در نتیجه زمانبر شدن پروسه یادگیری که باعث می شود نیازمندی ها در زمانهای پیش بینی شده انجام نشوند.

محدوده ریسک: فنی در مراحل طراحی و پیادهسازی

ميزان اهميت ريسك: بالا / متوسط

اختمال 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 می شود 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

اختمال وقوع ریسک: این ریسک در حال حاضر وجود دارد و امکان بازگشت به شرایط عادی نیز بعید به نظر میرسد. راهحل 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 این که صورت پروژه تعریفشده خیلی کوتاه بوده و تنها در یک صفحه آورده شده، بالا است. امکان ر 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

اختمال وقوع ريسك: بالا

راه حل پیش گیرانه: برای پیش گیری از وقوع این ریسک باید ارتباط با مشتری بیش تر 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 ها

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 ) <sup>۳</sup>C: نیازمندیهایی که در صورت وجود وقت و زمان کافی بهتر است پیادهسازی شوند.
    - ۴) **W**(۴: نیازمندیهایی که نباید پیادهسازی شوند.

#### • بخش امور کاربری

- افزودن مدير احراز هويت (M)
  - افزودن مدير سامانه (M)
- ثبتنام کردن صاحب بار (M)
  - ثبتنام كردن راننده
  - وارد شدن مدير سامانه
- وارد شدن راننده در برنامه موبایل
  - وارد شدن مدير احراز هويت
    - وارد شدن راننده در سایت
      - وارد شدن صاحب بار
        - خروج از سامانه

#### • بخش راننده

Must be implemented' Should be implemented' Could be implemented' Won't be implemented'

- مشاهده تاریخچه بار
- مشاهده اطلاعات بار
  - چاپ کردن بارنامه
  - اعلام كردن حادثه

#### • بخش زمان

- بەروزرسانى موقعىت جغرافيايى بار

#### • بخش مدیریت

- تایید کردن اطلاعات راننده
- تخصیص خودرو حمل بار به بار
  - اختصاص بار به راننده
  - ويرايش اطلاعات راننده
    - تعیین وضعیت راننده
- مشاهده موقعیت جغرافیایی بار
  - ثبت خودرو حمل بار جدید
- مشاهده وضعیت خودرو حمل بار
  - مشاهده كردن اطلاعات بار
- مشاهده كردن اطلاعات خودرو حمل بار
  - مشاهده كردن اطلاعات راننده
  - ثبت کردن سفارش و اختصاص کد
    - حذف كردن سفارش
    - ويرايش كرن سفارش
    - مشاهده اطلاعات سفارش
    - مشاهده رتبهبندی رانندگان

# • بخش سفارش

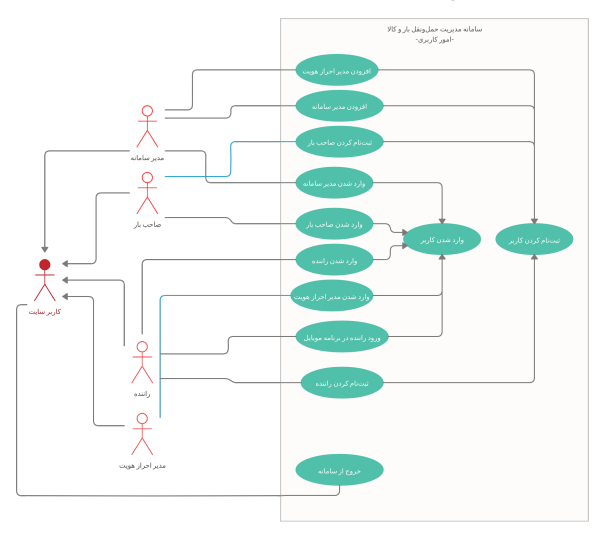
- مشاهده تاریخچه سفارشها
  - مشاهده اطلاعات سفارش
    - تاييد تحويل بار
- مشاهده موقعیت جغرافیایی بار
  - مشاهده كردن اطلاعات بار
    - ثبت امتياز

# ۱\_۳ 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.

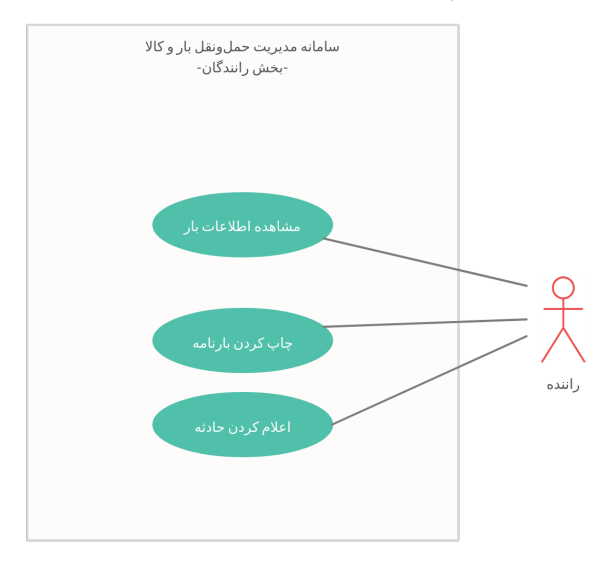
در این پروژه قرار است تا یک سامانه تحت وب و یک برنامه موبایل پیادهسازی شود. در سامانه تحت وب باید اطلاعاتی از قبیل اطلاعات رانندهها، خودروهای حملونقل بار و کالا، اطلاعات بار، وضعیت سفارش و دیگر مواردی که در ادامه به طور کامل تر و با جزئیات گفته می شود، به شکل متمرکز قرار گرفته باشد. در برنامه ی موبایل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

# نمودار مورد کاربرد بخش امور کاربری:



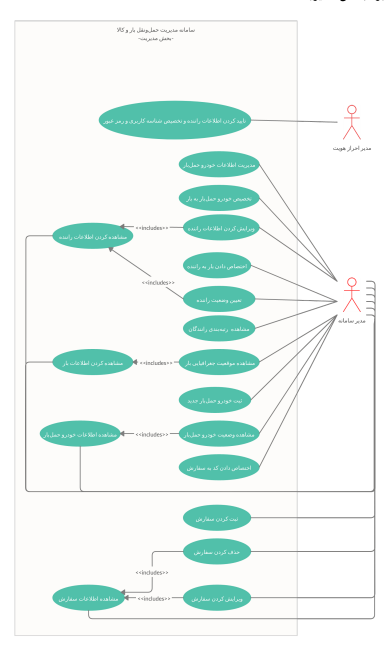
شکل ۱ \_ ۱: نمودار مورد کاربرد بخش امور کاربری

# نمودار مورد كاربرد بخش رانندگان:



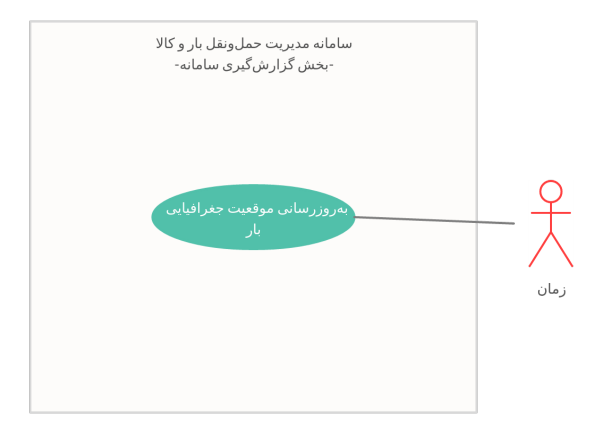
شکل ۱ ـ ۲: نمودار مورد کاربرد بخش رانندگان

## نمودار مورد کاربرد بخش مدیریت سامانه:



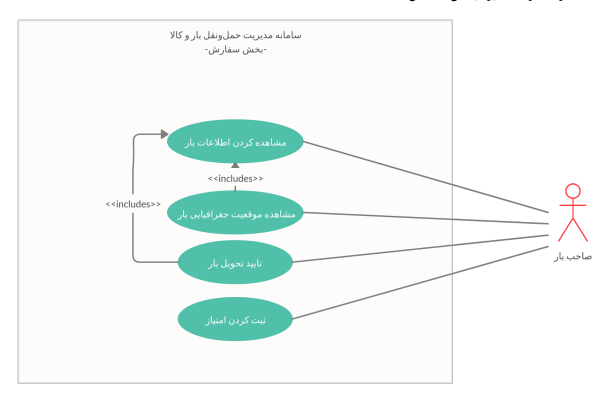
شكل ١ ـ٣: نمودار مورد كاربرد بخش مديريت سامانه

# نمودار مورد کاربرد بخش گزارشگیری سامانه:



شکل ۱ ـ ۴: نمودار مورد کاربرد بخش گزارشگیری سامانه

# نمودار مورد كاربرد بخش سفارش:



شكل ١ \_ ٥: نمودار مورد كاربرد بخش سفارش

# ۱\_۴ توضیح کنشگرها

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

1) 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 می شود که نقش اصلی سامانه را در سامانه ایفا می کند. 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 ثبت نام وارد کرده اند را با اطلاعات حقیقی آنها دارد.

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

## ۱\_۵ 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: ۱

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه، وارد سامانه شده باشد.

#### روند اصلى:

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.

شرایط نهایی: افزوده شدن مدیر احراز هویت جدید

مورد كاربرد: افزودن مدير سامانه

شماره: ۲

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه، وارد سامانه شده باشد.

روند اصلى:

۱. این مورد کاربرد وقتی آغاز میشود که مدیر سامانه بخواهد یک مدیر سامانهی 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 اصلى: صاحب بار

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: ندارد

روند اصلى:

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 اصلى:

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.

شرايط نهايي: ثبت اطلاعات متقاضي براي نقش راننده

مورد كاربرد: وارد شدن مدير سامانه

شماره: ۵

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعي: ندارد

شرايط اوليه: ندارد

#### روند اصلی:

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 کاربرد: روند جایگزین مورد کاربرد: وارد شدن مدیر سامانه: عدم صحت اطلاعات

شماره: ۱.۵

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

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

#### روند اصلى:

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 جایگزین: 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 فرعى: ندارد

شرايط اوليه: كاربر سايت وارد سامانه شده باشد

روند اصلی:

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

۲. كاربر سايت درخواست خروج را ارسال ميكند.

شرايط نهايي: خروج كاربر سايت از سامانه

مورد كاربرد: چاپ كردن اطلاعات بارنامه

شماره: ٧

عامل اصلى: راننده

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: راننده وارد سامانه شده باشد.

#### روند اصلى:

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.

راننده این اطلاعات را میتواند به چاپ کند.

شرايط نهايي: چاپ شدن اطلاعات بارنامه

مورد كاربرد: اعلام كردن حادثه

شماره: ۸

عامل اصلى: راننده

عامل فرعى: 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 اصلى:

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.

شرايط نهايي: اعلام كردن حادثه پيش آمده

مورد كاربرد: بهروزرساني موقعيت جغرافيايي بار

.شماره: ۹

عامل اصلى: زمان

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: ندارد

روند اصلى:

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

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

شرايط نهايي: بهروز شدن مؤلفههاي موقعيت جغرافيايي

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 اصلى:

 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 فرعى: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

خودروی حمل باری در گاراژ موجود باشد.

سفارشی در سیستم موجود باشد.

#### روند اصلى:

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 اصلی:

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.

باري موجود باشد.

رانندهای در حالت آزاد وجود داشته باشد.

#### روند اصلى:

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 فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

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 فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

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.

شرايط نهايي: موقعيت جغرافيايي بار روى نقشه مشخص باشد.

مورد كاربرد: ثبت خودرو حمل بار جديد

شماره: ۱۶.

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

#### روند اصلى:

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.

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 فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

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.

شرايط نهايي: وضعيت خودرو حمل بار نمايش داده شود.

مورد کاربرد: مشاهده کردن اطلاعات بار

.شماره: ۱۸

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

## روند اصلی:

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.

شرايط نهايي: اطلاعات مربوط به بار نمايش داده شود.

مورد كاربرد: مشاهده كردن اطلاعات خودرو حمل بار

.شماره: ۱۹

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

## روند اصلى:

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 کاربرد: مشاهده کردن اطلاعات راننده

.شماره: ۲۰

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد

## روند اصلى:

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 فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

## روند اصلى:

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 کاربرد: ویرایش کردن 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 اصلى:

١. شامل (مشاهده اطلاعات سفارش)

۲. اطلاعاتی که باید ویرایش شوند، اضافه میشوند.

۳. اطلاعات در سامانه ثبت میشود.

شرايط نهايي: اطلاعات سفارش ويرايش شود.

مورد کاربرد: حذف کردن سفارش

.شماره: ۲۳

عامل اصلى: مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: مدير سامانه وارد سامانه شود.

سفارشی در سامانه وجود داشته باشد.

# روند اصلى:

شامل (مشاهده اطلاعات سفارش)

۲. مدیر سامانه حذف را برمیگزیند.

۳. سفارش از سامانه حذف میشود.

**شرایط نهایی:** حذف شدن سفارش

مورد كاربرد: مشاهده اطلاعات سفارش

.شماره: ۲۴ عامل اصلي:

مدير سامانه

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

سفارشی در سامانه وجود داشته باشد.

#### روند اصلى:

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 فرعى: ندارد

شرايط اوليه:

مدير سامانه وارد سامانه شده باشد.

رانندهای وجود داشته باشد.

باری به مقصد رسیده باشد.

## روند اصلى:

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 اصلى: صاحب بار

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

باری برای صاحب بار در سامانه وجود داشته باشد.

#### روند اصلى:

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 میکند.

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 اصلى: صاحب بار

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

صاحب بار، بار را تحويل گرفته باشد.

روند اصلى:

۱. شامل (مشاهده كردن اطلاعات بار)

۲. صاحب بار، تحویل بار را تایید میکند.

۳. تایید تحویل بار در سامانه ثبت میگردد.

شرايط نهايي: تاييد و ثبت شدن تحويل بار در سامانه

مورد كاربرد: مشاهده موقعيت جغرافيايي بار

.شماره: ۲۸

عامل اصلى: صاحب بار

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

روند اصلی:

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: مشاهده كردن اطلاعات بار

.شماره: ۲۹

عامل اصلى: صاحب بار

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه: صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

صاحب بار، باری در سامانه داشته باشد.

### روند اصلى:

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.

٣. اطلاعات مربوط به بار نمایش داده میشود.

شرایط نهایی: اطلاعات مربوط به بار نمایش داده شود. روند جایگزین: ندارد

مورد كاربرد: ثبت امتياز

.شماره: ۳۰

عامل اصلى: صاحب بار

عامل فرعى: ندارد

شرايط اوليه:

صاحب بار وارد سامانه شده باشد.

تحویل بار را تایید کرده باشد.

#### روند اصلى:

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