## كارتاپ

پدیدآورندگان:
سینا ربیعی
سید حسین حسینی
فاطمه علیملکی
علی قدسی مآب
زهره سورانی
حانیه شمس الکتابی

اسفند ۱۴۰۱

# فهرست مطالب

۴	نیازمندیها	سند
۴	مقدمه	1.1
۴	۱۰۱۰۱ هدف ۲۰۱۰۰ مدن ۱۰۱۰۰ هدن ۲۰۱۰۰ هدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰ هدن ۲۰۱۱ هدن ۲۰۱ هدن ۲۰۱۱ هدن ۲۰۱ هدن ۲۰ هدن ۲۰ هدن ۲۰ هدن ۲ هدن ۲ هدن ۲ هدن ۲ هدن ۲۰ هدن ۲ ه	
۵	۲۰۱۰۱ قلمرو	
۵	٣٠١٠١ تعاريف، سرنامها وكوته نوشتهها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
۵	۴۰۱۰۱ مراجع	
۵	۵۰۱۰۱ طرح کلی ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۵	شرح کلی	7.1
٧	۱۰۲۰۱ چشمانداز محصول	
ν	۱۰۱۰۲۰۱ واسطهای سیستم	
, V	۲۰۱۰۲۰۱ واسطهای کاربر	
, V	۲۰۱۰۲۰۱ واسطهای سختافزاری	
λ	۲۰۱۰۲۱ واسطهای نرمافزاری	
λ	۵۰۱۰۲۰۱ واسطهای ارتباطی	
٩	۴۰۱۰۲۰۱ واسطهای ارتباطی	
٩	۲۰۱۰۲۰۱ واسطهای عملیات	
١.	۸۰۱۰۲۰۱ واسطهای طملیات ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰ د ۲۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰	
١.	۲۰۲۰۱ کارکرد محصول	
11	۳۰۲۰۱ مشخصات کاربر	
11	۲۰۲۰ قیود	
11	م بر بر حیرت ۵.۲.۱ قوانین کسبوکار	
۱۲	۶.۲.۱ مفروضات و وابستگیها	
۱۲	نیازمندیهای خاص	٣.١
۱۲	۱.۳.۱ نیازمندیهای واسط خارجی	
۱۳	۲۰۳۰۱ نیازمندیهای کارکردی	
۱۵	۳.۳.۱ نیازمندیهای کارایی	
۱۵	۴.۳۰۱ قیود طراحی	

18									صفتهای سیستم نرمافزاری	۵.۳.۱
									برنامه تکرار و برنامهی مرحله	

## فصل ۱

## سند نیازمندیها

#### ۱.۱ مقدمه

با توجه به افزایش روز افزون نرخ بیکاری در کشور ما کاریابی به صورت چشمگیر مورد توجه تمامی اقشار جامعه قرار گرفته است. بدین منظور ایجاد یک سامانه هدفمند برای کاهش این نرخ، سودمند است. سامانه نرم افزاری کارتاپ، با معرفی کارجویان به کارفرمایان و توانمندسازی افراد به منظور دریافت کار، این نیاز مهم را برآورده می سازد.

#### ۱.۱.۱ هدف

یکی از بزرگترین نیازهای جامعه امروز، یافتن شغل مناسب برای افراد است. در گذشته ای نه چندان دور، کارجویان برای پیدا کردن شغل، باید به دفاتر کاریابی مراجعه میکردند؛ اما مدتیست که دیگر هر کاری از طریق اینترنت و به صورت آنلاین صورت میگیرد. با توجه به رقابت زیاد و اینترنتی شدن تمام امور، بهترین راه برای رفع این نیاز، طراحی پلتفرم کاریابی ای است که فضایی برای کارفرمایان و کارجویان فراهم می آورد تا بتوانند به راحتی به هدف خود برسند.

سامانهی کاریابی به این صورت است که مشاغل را در دسته بندی های متفاوتی به کاربر نمایش می دهد و با استفاده از فیلترها، کارجویان میتوانند لیست مشاغل مد نظر خود را بیابند. همچنین برای سهولت کاربران امکان ساخت رزومه با قالبهای حرفه ای و آماده را برای کارجویان فراهم می کند. کارفرماها می توانند با پرداخت مبلغی، آگهی خود را روی سامانه قرار دهند تا به افراد جویای کار نمایش داده شود. همچنین کارفرماها می توانند مهارت های مورد نیاز برای موقعیت شغلی مورد نظر و همچنین، نوع کار از لحاظ پاره وقت، تمام وقت، دورکاری و سر را مشخص کنند. علاوه بر موارد فوق این کار باعث شده تا نرخ بیکاری در کشور کاهش پیدا کند و افراد در کوتاه ترین زمان بتوانند شغل مورد نظر خود را پیدا کند.

#### ۲۰۱۰۱ قلمرو

این محصول که به نام کارتاپ شناخته میشود، بستری است که در آن متقاضیان کار میتوانند شغل متناسب با مهارتهای خود را جستوجو کنند و موقعیتهای کاری مختلف را مقایسه کنند. همچنین کارفرمایان میتوانند با توجه به نیازمندیهای شرکت خود، آگهی شغلی ایجاد کنند. در کنار این موارد، بخش مهارت افزایی نیز وجود دارد که افراد میتوانند با کسب آموزشهای مورد نظر و کسب گواهی معتبر، خود را برای موقعیتهای شغلی مختلف آماده کنند.

## ٣٠١.١ تعاريف، سرنامها و كوته نوشتهها

به جدول مراجعه شود.

## ۴.۱.۱ مراجع

برای بررسی مرجع استفاده شده به [۱] مراجعه کنید.

## ۵.۱.۱ طرح کلی

روند کار در سند تدوین شده به این صورت است که در ابتدا اهداف و ویژگی های محصول شرح داده می شود و سپس به واسطهای مختلف (من جمله واسطهای سیستم، کاربر، سختافزاری،نرمافزاری و…)، کارکردهای محصول ،مشخصات کاربران سیستم، قیود، مفروضات و وابستگیها پرداخته و در نهایت به نیازمندیهای آن خواهیم پرداخت.

## ۲۰۱ شرح کلی

کارتاپ یک سیستم نرمافزاری برای کاریابی هدفمند در سازمانها و شرکتهاست.

از طریق این سامانه، کارفرما نیازهای استخدامی خود را مطرح نموده و سپس بر اساس شغل و قابلیتهای اعلام شده، بایستی بتواند به طور هوشمندانه کارجویان مناسب را به وی معرفی نماید. به نحوی می توان گفت این سیستم به منظور هوشمندسازی حداکثری روالهای سنتی در این زمینه است.

از جمله امکانات این سیستم میتوان به امکان ثبت نام کرفرما، ثبت اطلاعات شرکتی، اعلام نیاز استخدامی، ثبت آگهی و همچنین برای کارجویان، ایجاد پروفایل و رزومه شخصی اشاره نمود.

جدول ۱۰۱: جدول واژگان، سرنامها و کوتهنوشتهها

توضيح	واژهي كامل	واژه
سامانهاى براى يافتن موقعيت جغرافيايي است.	Global Positioning System	GPS
$\left  \begin{array}{c} \mathrm{Hy} \\ \mathrm{Im} \end{array} \right $ به معنای پروتکل انتقال ابر متنی است و وظیفهی ارسال و دریافت دادهها بین کلاینت و سرور $\left  \begin{array}{c} \mathrm{Hy} \\ \mathrm{Im} \end{array} \right $ را بر عهده دارد.	Hypertext Transfer Protocol Secure	HTTPS
زبان استایل دهی و ویرایش ویژگیهای ظاهری محتوای صفحات وب میباشد.	Hypertext Markup Language	HTML
زبان استایل دهی و ویرایش ویژگیهای ظاهری محتوای صفحات وب میباشد.	Cascading Style Sheets	CSS
SO   به معنی مشخصات مورد نیاز نرم افزار میباشد.	Software Requirement Specification	SRS
به معنی واحد پردازش مرکزی میباشد.	Central Processing Unit	CPU
نوعي از حافظهي كامپيوتري است كه به هر ترتيبي قابل خواندن و تغيير است.	Random Access Memory	m RAM
فناوری امنیتی استاندارد برای برقراری یک پیوند رمزگذاری شده بین یک سرور و یک سرویس گیرنده میباشد.	Secure Sockets Layer	$_{ m SST}$
فایل هایی هستند که برای بازکردن در وسائل مختلف به منظور مطالعهی متن یا پرینت کردن آن به کار میروند.	Portable Document Format	PDF
به معنى درايو حالت جامد ميباشد	Solid State Drive	SSD
ا نوعی فضایی است که تعامل میان انسان و ماشین در آن رخ میدهد	User Interface	UI
یک طراحی کاربر محور به این معناست که شما باید محصول یا خدماتی را ارائه بدهید که دقیقا همان کاری را انجام بدهد که کاربر میخواهد.	User Experience	UX
یک زبان برنامه نویسی میباشد که به وسیلهی آن می توان بین کاربر و سایت ارتباط برقرار نمود.		JavaScript
شخصي است كه به دنبال فرصت شغلي و كار ميباشد.		كارجو
شخصی است که به علت نیاز نیروی انسانی در شرکتش، کارجویان را با توجه به مهارتشان و نیاز شرکتش، استخدام میکند		كارفرما

### ۱۰۲۰۱ چشمانداز محصول

بر اساس سیستم مذکور درخواستهای مورد نیاز برای کاربران با توجه به خواسته ارسال می شود و آنها می توانند با بررسی درخواستها و فایلهای پیوست نظرات خود را اقدام کرده و در صورت نیاز با یک دیگر ارتباط بگیرند.

از جمله امکانات این سیستم دریافت رزومه، درخواست اخذ تستهای بالینی برای کارفرمایان و همچنین شرکت در تستهای شخصیت شناسی، ساخت رزومه شخصی، انتخاب علایق شغلی برای کارجویان اشاره کرد.

### ۱.۱.۲.۱ واسطهای سیستم

واسطهای سیستم این مسئله را بیان میکند که ارتباط سامانهی ما با سیستمهای خارجی، از طریق چه واسطههایی صورت می گیرد و چگونه با هم در تبادل اطلاعات مختلف هستند. به عنوان مثال:

- ۱. دسترسی به پایگاهدادهی ادارهی ثبت احوال برای احراز هویت کارجویان، مورد نیاز است.
- ۲. دسترسی به پایگاهداده ی اداره ی ثبت شرکتها برای احراز هویت شرکتها، مورد نیاز است.
- ۳. از آنجایی که این پلتفرم کاربران زیادی خواهد داشت، به سرورهای قدرتمند و سریعی جهت پاسخ به درخواستها و انجام عملیاتهای لازم، نیاز داریم.
- ۴. جهت ارتباط و اطلاع رسانیهای مهم به کاربران از طریق پیامک، نیاز به ارتباط با سازمانهای مخابراتی یا شرکتهاییست که این نوع خدمات را ارائه می دهند.

#### ۲.۱.۲.۱ واسطهای کاربر

جهت استفاده ی صحیح و کارآمد کاربران از سامانه، یک سری قابلیتهای عمومی برای همگان و یک سری قابلیتهای خاص در پنل کاربری کاربرانِ وارد شده در حساب کاربری، وجود دارد. در نتیجه نقش کاربران تعیین کننده ی سطح دسترسی آنها میباشد. سطح دسترسی یا نقش کاربران در این سامانه، به دو دسته تقسیم می شود:

- ١. كارفرما
- ۲. کارجو

## ۳.۱.۲.۱ واسطهای سختافزاری

واضح است سیستم نرمافزاری کاریابی، نیازهای سختافزاری بهخصوصی ندارد؛ با این وجود لیستی از واسط های سختافزاری مورد نیاز اولیه در ادامه آمده است:

- ۱. ابزارهای اولیه جهت پردازش و مدیریت دادهها و عملیات:
  - کارت شبکه
  - مودم (اتصال اینترنت)
    - سرور شبكه
    - سرور پردازش داده
  - ۲. ابزار لازم برای پیدا کردن مکان دقیق شرکتها:
    - سرویس GPS
- ۳. دستگاههای موردنیاز جهت ارتباط افراد با بستر اینترنت (هر سختافرازی که توانایی اجرای نرمافزارهایی نظیر مرورگرها را داشته باشد) مانند:
  - تلفن همراه
  - كامپيوتر شخصى
    - تبلت
    - لپتاپ

## ۴.۱.۲.۱ واسطهای نرمافزاری

- مرورگرهای مرسوم همچون Mozilla Firefox ،Google Chrome و Mozilla Firefox مرورگرهای مرسوم همچون که از آخرین نسخههای CSS ،HTML پشتیبانی میکنند.
- با توجه به حجم بالای دادهها، استفاده از سیستمهای پایگاه دادهی رابطهای ۱ و پایگاه دادههای غیر رابطهای ۲ رابطهای ۲ رابطهای
  - هر نرمافزاری که بتواند فایل با فرمت PDF را نشان بدهد.

## ۵.۱.۲.۱ واسطهای ارتباطی

این سیستم به صورت تحت وب است که کاربران با توجه به نیازها با سرور و پایگاه داده ثبت احوال و اداره ثبت شرکتها ارتباط گرفته تا احراز هویت شوند و کار مورد نظر خود را انجام دهند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Relational databases

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>NOSQL databases

#### ۶.۱.۲.۱ واسطهای حافظه

از آنجا که در سیستم، لازم است اطلاعات ضروری کاربران که بخش اعظم جامعه را تشکیل میدهند، ذخیره و آمارگیریهای مورد نیاز از طریق این دادهها استخراج شود، پس منطقی است که حافظهی جانبی قابل توجهی به سیستم اختصاص یابد. همچنین در پروسهی تخصیص حافظه، نیاز سیستم به پردازش سریع دادهها در مراحل جستجو میان مشاغل در نظر گرفته شده است. پس به طور کلی:

- ۱. باتوجه به حجم پردازشی بالای این وبسایت جهت انجام امور مختلف، این سامانه نیازمند CPUهای قدرتمند و بهروز و همچنین حافظههای عظیم و پرسرعت (همانند CSD) است.
  - همچنین از RAMهای قدرتمندی برای تسریع درخواست ها استفاده می شود.

#### ۷.۱.۲.۱ واسطهای عملیات

- ۱. اطلاعات بین سامانه و پایگاه داده، به صورت خودکار تبادل می شود و به صورت دستی چیزی تغییر نمی یابد (مگر در صورت ایجاد مشکلی خاص.)
- ۲. برای این سامانه، نیاز به سرورهای قدرتمند و سریعی برای پردازش و ذخیره سازی دادهها نیاز است.
- ۳. مراحل اعتبارسنجیِ صحت اطلاعات ورودی و فیلترهای جستوجو به صورت خودکار، توسط سامانه انجام میشود.
- ۴. تمامی اطلاعات ویرایش شده یا بارگذاری شده، در همان لحظه (به صورت real time) در سرورهای سامانه بروزرسانی یا بارگذاری می شوند.
- ۵. در صورت استفاده ی بیش از حد مجاز تعداد کاربران جهت متعادل سازی سامانه، باید از طریق هدایت ترافیک به چندین سرور، دسترسی به یک دامنه را آسان تر و سریع تر کرد.
- ارسال پیامکهای انبوه به کاربران جهت اطلاع رسانیهای مهم، به طور خودکار توسط سیستمهای
   ارائه دهنده ی این نوع خدمات، انجام می شود.
- ۷. سامانه باید به صورت خودکار رزومههای کارجویان را با درخواستهای شغلی کارفرمایان مقایسه کند و در صورت مطابقت به طرفین پیشنهاد دهد.
  - ۸. سامانه باید مهارتهای کارجویان را از رزومههای آنها به طور خودکار استخراج کند.
    - ۹. احراز هویت شرکتها به صورت خودکار انجام شود.

<sup>&</sup>lt;sup>۳</sup>به سیستمهایی گفته می شود که به صورت بی درنگ و بدون نیاز به بارگذاری (reload) مجدد صفحه، اطلاعات بروزشده نمایش داده می شوند؛ پیام رسان تلگرام از بهترین مثالهای این سیستمهاست.

#### ۸.۱.۲.۱ نیازمندیهای سازگاری با محیط نصب

این سامانه روی تمامی دستگاههایی که دارای مرورگر مورد نیاز در ۴۰۱۰۲۰۱ اشاره شده است، قابل اجرا میباشد و نیازی به نصب ندارد.

## ۲۰۲۰۱ کارکرد محصول

این سیستم که به منظور سهولت در روند استخدام افراد در شرکتها و یا پیدا کردن شغل توسط کارجویان طراحی شده است، دارای قابلیتهای متنوع برای هرکاربر میباشد:

#### ١. كارجويان

- كشف فرصتهاى شغلى
- معرفی شرکتها و فرصتهای شغلی موجود در هرکدام
  - آگاهي از مشاغل جديد
- استفاده از فیلتر های پیشرفته برای یافتن مهارت، نوع ساعت کاری
  - رزومه ساز آنلاین با قالب های پیشرفته و حرفهای
    - ارتباط آسان با كارفرمايان
  - افزایش مهارتهای فردی کارجویان برای پیدا کردن شغل بهتر
- آموزش قوانین حقوقی به کارجویان برای جلوگیری هرچه بیشتر از کلاهبرداریهای اینترنتی و شغلی

### ۲. كارفرمايان

- جذب نیرو و درج آگهی استخدام
- امكان تحليل و بهينهسازي آگهي با استفاده از آمار دقيق.
  - مدیریت رزومههای دریافتی در پنل شرکت
- مديريت وضعيت درخواست متقاضي از داخل سيستم و اطلاع دهي به كارجو.
  - معرفي و تبليغ برند
  - جستجو در رزومههای دریافتی
  - یادداشت گذاری بر روی رزومهها
    - انتشار رایگان آگهی کارآموزی

از دیگر قابلیتهای سیستم به موارد زیر میتوان اشاره کرد:

- بخش مقالات و اخبار براى افزايش اطلاعات كاربران
- همگام با اصول بهینه سازی برای موتورهای جستجو

## ۳.۲.۱ مشخصات کاربر

كاربران كارتاپ به دو دستهى كارفرمايان و كارجويان تقسيم مى شوند:

#### ١. كارجويان

این دسته از کاربران شامل افرادی از جامعه هستند که در جستوجوی کاری مطابق با مهارتها، استعدادها و یا مدرک تحصیلی خود با توجه به شرایطی همچون محل اقامت، میزان ساعات کاری و ... میباشد. از این دسته افراد انتظار میرود که علاوه بر دسترسی به اینترنت، توانایی کار با مرورگر، ثبت نام، بارگذاری یا تشکیل رزومه، احراز هویت و همچنین آشنایی با زبان فارسی را داشته باشند.

#### ۲. كافرمايان

این دسته از کاربران شامل افراد یا شرکتهایی هستند که در صدد پذیرش یا استخدام کارجو میباشند. آنها پس از بررسی و پذیرش رزومه کارجویان، مهارتها و شرایط موردنظر خود را با مشخصات کارجو سنجیده و در صورت تطابق، کارجو را استخدام میکنند. این دسته از کاربران علاوه بر انتظاراتی که از کارجویان میرود ،ملزم به دارا بودن کد ثبت شده ی شرکت و پروانه ی کسب نیز میباشند .

## ۴.۲.۱ قيود

- ۱. دسترسی به کارتاپ باید به صورت شبانهروزی برای کاربران فراهم باشد.
- ۲. واسطهای کاربری کارتاپ باید شرایط آسان و قابل فهمی را برای کاربران فراهم سازد.
  - ۳. کارتاپ باید در کمتر از ۱۸ ماه به مشتری تحویل داده شود.
- ۴. هزینه تحلیل، طراحی و توسعه ی کارتاپ مطابق بودجه پروژه باید حداکثر 50,000,000,000 ریال باشد.

### ۵.۲.۱ قوانین کسبوکار

• رمز شخصی به هنگام احراز هویت و رمز موقت برای هر بار ورود، به شماره تلفن همراهی که کاربر هنگام ثبت نام وارد میکند فرستاده می شود.

- با توجه به اجباری بودن بیمه، کارفرمایان موظف هستند که شرایط بیمه کردن کارجویان را فراهم سازند.
  - استخدام کارجویان توسط کارفرمایان در چارچوب قوانین اداره کار صورت میپذیرد.
  - هر کارفرما برای ثبت شرکت باید دارای کد تایید شده توسط سامانه ثبت شرکتها باشد.

## ۶.۲.۱ مفروضات و وابستگیها

در این قسمت هر یک از عوامل موثر بر الزامات مندرج در SRS که میتوانند بر آن تأثیر بگذارند، آورده شده است:

#### ١. وابستگيها

- به دلیل حجم بالای اطلاعات، سیستم به پایگاه دادههای کلان داده وابسته است.
- اطلاعات پایگاه دادههای اداره ثبت شرکتها در جریانهای کاری سیستم، مورد نیاز است.
- جهت ارتباط و اطلاع رسانیهای مهم به کاربران از طریق پیامک نیاز به ارتباط با سازمانهای مخابراتی یا شرکتهایی است که این نوع خدمات را ارائه می دهند.

#### ۲. مفروضات

- کاربر توانایی دسترسی به اینترنت و تسلط کار با آن را داشته باشد.
- کاربر از دستگاهی با قابلیت اتصال به اینترنت و اجرای مرورگر جهت استفاده از خدمات سامانه، برخوردار است.
  - کاربر حداقل دانش مورد نیاز برای کار با دستگاههای هوشمند را دارد.
    - مرورگر کاربر از جاوا اسکریپت پشتیبانی کند.

## ۳.۱ نیازمندیهای خاص

## ۱.۳.۱ نیازمندی های واسط خارجی

- ۱. سیستم دادههایی را از ثبت احوال می گیرد و پس از آن کارجویان را احراز هویت می کند.
- ۲. سیستم کد مربوط به هر شرکت را، به اداره ثبت شرکتها میفرستد و جواب احراز هویت شرکتها را دریافت میکند.
- ۳. سیستم با ارتباط با سازمانهای مخابراتی و شرکتهای اپراتور همراهاول، ایرانسل و یا رایتل به کاربران پیامکهایی با موضوعاتی از قبیل ارسال کدتایید، اطلاع رسانی، اخبار و ... میفرستد.

## ۲.۳.۱ نیازمندیهای کارکردی

برای فهم راحتتر و چیدمان بهتر، نیازمندیها به سه دستهی پلتفرم، کارجو و کارفرما تقسیم شدهاند. ۴

#### ۱. کارجو

- (آ) کارتاپ باید امکان نشاندار کردن و ذخیره کردن آگهیها را برای کارجویان فراهم سازد.
  - (ب) کارتاپ باید آگهیهای پیشنهادی مطابق با اطلاعات کارجو را نمایش دهد.
- (ج) کارتاپ باید قسمتی را به عنوان صفحه شخصی کارجو شامل پروفایل، اطلاعات شخصی، علایق و دستهبندی مشاغل داشته باشد.
- (د) کارتاپ باید امکان تغییر مشخصات شناسنامه ای، اطلاعات تماس و محل اقامت را داشته باشد.
- (ه) کارتاپ باید قسمتی را به عنوان پنل کاربری برای نمایش آخرین وضعیت و روند تمامی درخواستها، شامل:
  - ارسال شده
  - در حال بررسي
  - دیده شده توسط کارفرما
    - تایید یا رد درخواست
  - علل تایید یا رد درخواست

و همچنین روند تمامی پیشنهادهای دیگر کارفرمایان برای استخدام کارجو را اختصاص دهد.

- (و) کارتاپ باید توانایی ایجاد و تشکیل رزومه ی الکترونیکی (رزومه ساز) برای کارجویان را فراهم نماید.
  - (ز) کارتاپ باید قابلیت بارگذاری فایل رزومه را برای کارجویان فراهم نماید.
  - (ح) كارتاپ بايد امكان فيلتر آگهيها را بر حسب زمان انتشار آنها فراهم آورد.
  - (ط) کارتاپ باید آگهی های فوری و آگهی های پیشنهادی را برای کارجو نمایش دهد.
- (ی) کارتاپ باید امکان فیلتر کردن مواردی از قبیل نام استان و شهر، نوع مهارتها و انتخاب نوع موقعیت شغلی را برای کارجویان فراهم سازد.
- (ک) کارتاپ باید امکان فرستادن رزومه را به چندین آگهی به صورت همزمان را داشته باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>۴</sup> این تقسیمبندی قرار نیست خیلی دقیق باشد، چون مفهوم مطالب در بعضی موارد خیلی بهم نزدیک هستند؛ این کار صرفا برای جداسازی موارد مشابه بهم صورت گرفته است.

(ل) کارتاپ باید به هنگام ثبت درخواست کارجو، امکان وارد کردن حقوق پیشنهادی وی را فراهم کند.

#### ۲. كارفرما

- (آ) کارتاپ باید امکان ثبتنام شرکتها را براحتی در اختیار کارفرمایان قرار دهد.
- (ب) کارتاپ باید امکان بارگذاری تصاویری از محیط کاری، فضای شرکت و ۱۰۰۰ را برای کارفرمایان فراهم کند.
  - (ج) كارتاپ بايد امكان بارگذاري موقعيت مكاني شركت توسط كارفرما را فراهم سازد.
- (د) کارتاپ باید بتواند کارجویان مناسب و مطابق با شرایط آگهیهای شرکتها را یافته و آنان با به کارفرماها پیشنهاد دهد.
- (ه) کارتاپ باید امکان وارد کردن اطلاعاتی نظیر شرایط کاری، دستمزد، جنسیت و انتظارات عمومی و تخصصی از سوی کارفرما را فراهم کند.
- (و) کارتاپ باید یک صفحه مربوط به اطلاعات شرکت، پرسنل شرکت، آگهیهای فعال، آگهیهای منقضی شده، تصاویر، درخواستهای کارجویان و پیشنهادهای ارائه شده به کارجویان برتر را به طور کامل نمایش دهد.
- (ز) کارتاپ باید امکان ایجاد اکانت پرمیوم و خرید اشتراک برای کارفرمایان جهت ثبت بیش از ۱۰ آگهی و همچنین ایجاد دیگر امکانات را فراهم کند.

#### ۳. پلتفرم

- (آ) کارتاپ باید برای ثبت نام کارجویان، اطلاعاتی را از قبیل نام و نامخانوادگی، تلفن همراه و ایمیل را از کاربر دریافت نماید.
- (ب) کارتاپ باید هنگام ثبت درخواست کارجو، عملیات احراز هویت کارجو (شامل وارد کردن تاریخ تولد و شماره شناسنامه، نوع دسته بندی مشاغل، نوع قرارداد و استان) را فراهم کند.
- (ج) کارتاپ باید امکان بازیابی رمز عبور کاربر را در صورت فراموشی، از طریق شماره همراه و یا ایمیل ثبت شده در سامانه فراهم کند.
- (د) کارتاپ باید برای هر رمز موقت، اعتبار ۱ دقیقه ای قائل شود و بعد از این زمان رمز منقضی شود.
  - (ه) کارتاپ باید برای ایجاد آگهی استخدامی توسط کارفرما، عملیات احراز هویت، شامل:
    - نام شرکت
    - شمارهی ثبت شرکت یا شماره ملی شرکت

را داشته باشد.

- (و) کارتاب باید توانایی اسکن و بررسی پروانه کسب کارفرما را داشته باشد.
- (ز) کارتاپ باید توانایی تشخیص تطبیق یا عدم تطبیق شماره ی پروانه ی کسب و کد ثبت شرکت را داشته باشد.
  - (ح) کارتاپ باید امکان خارج شدن از سامانه را برای کاربر فراهم کند.
  - (ط) کارتاپ باید توانایی پاک کردن اکانت را برای کاربران فراهم کند.

## ۳.۳.۱ نیازمندیهای کارایی

- ۱. سامانه باید توانایی پاسخ گویی هم زمان ۱۰۰۰۰ کاربر را داشته باشد.
- ۲. سامانه باید برای ورود کاربران از کد CAPCHA <sup>۵</sup> استفاده کند تا از اینکه فرد وارد شده ربات نباشد، اطمینان حاصل کند.
  - ۳. سامانه باید برای ثبت نام کاربران با استفاده از کد احراز هویت، هویت افراد را تایید نماید.
- ۴. سیستم پیامکی سامانه باید بتواند پیامکها را حداکثر ظرف ۲۰ ثانیه برای کاربران ارسال کند.
  - ۵. سامانه باید طراحی کاربریسند داشته باشد.
  - ۶. سامانه باید قابلیت چت آنلاین را با کارشناس مربوطه برای کاربر فراهم نماید.
- ۷. کارتاپ باید در هرگونه مواجه شدن با خطا، چه از سمت کاربر و چه از سمت سرور، اخطار را با جزئیات گزارش دهد، تا نیروهای فنی این مورد را در اولین زمان ممکن بازبینی و رفع کنند.

## ۴.٣.۱ قيود طراحي

- ۱. امکان بارگیری رزومهها به فرمت PDF برای کاربران فراهم باشد.
- ۲. سامانه باید بر روی تمامی مرورگرهای مرسوم همچون Google Chrome، مرورگرهای مرسوم همچون Mozilla Firefox ، Google Chrome و Microsoft Edge قابل اجرا باشد.

یا همان کپچا، نرم افزاری آنلاین برای تولید سوالات و آزمونهایی ست که انسان بهراحتی قادر به پاسخگویی  $CAPCHA^{\Delta}$  به آنهاست ولی کامپیوترها در حال حاضر، قادر به تشخیص و پاسخ به آنها نیستند. عبارت Completely Automated Public Turing Test To Tell Computers and Humans Apart

## ۵.۳.۱ صفتهای سیستم نرمافزاری

#### ۱. امنىت

- استفاده از قابلیتهای پنل کاربری، فقط باید توسط کاربران احراز هویت شده، قابل دسترسی باشد.
  - سامانه باید حافظ اطلاعات شخصی کاربران باشد.
- سامانه باید قابلیت پشتیبانگیری از اطلاعات سایت، که شامل اطلاعات کابران هم می شود، و همچنین توانایی بازیابی اطلاعات را داشته باشد.
- به جهت افزایش و پایداری امنیت ارتباط سرور با سیستم کاربر، از پروتکلهای امنیتی مانند SSL و HTTPS استفاده می شود.
- سامانه باید در صورت دریافت درخواستهای بیش از حد مجاز اقدام به مسدود سازی کاربر به طور موقت کند.
  - سامانه باید به طور لحظهای اقدام به ذخیرهی اطلاعات تغییر یافته کند.
    - سامانه باید در شرایط خاص خطاها را متوقف کند.

#### ۲. در دسترس بودن

- سامانه باید به طور شبانه روز به جز بازهی اصلاحات دورهای، قابل دسترسی باشد.
- سامانه باید از طریق تمامی مرورگرهای مرسوم مانند Google Chrome و JavaScript که از آخرین نسخههای CSS، HTML و پشتیبانی میکنند، در دسترس باشند.
- قابلیت مشاهده ی آگهیهای استخدامی، حتی در صورت عدم ورود به حساب کاربری وجود داشته باشد.

#### ۳. یشتیبانی

• سامانه باید تیمی متشکل از پشتیبانان در زمینههای مختلف داشته باشد (به عنوان مثال پشتیبان فنی و پشتیبان روابط عمومی.)

#### ۴. رابط کاربری مناسب

• سامانه باید دارای رابط کاربری مناسب باشد. به طوری که هم دارای زیبایی های بصری باشد (UI) و هم استفاده ی کاربر از آن ساده و معلوم باشد (UX)

## ۶.۳.۱ برنامه تکرار و برنامهی مرحله

تكرار سوم	تكرار دوم	تكرار اول	وابستگىھا	نیازمندی
			٣، ٢	Ĩ١
		✓	۲،۳	١ب
		√ √ √	۳آ، ۲	١ج
		✓	Ĩ٣	١د
		✓	۲،۳	۱٥
			٣آ، اج	١و
		✓	۱ج	۱ز
		✓ ✓ ✓	٢	١ح
		✓	٢	١ط
		✓	۲، ۲ج	۱ی
			٢	اک
		✓	۲	١ل
		✓	×	Ĩ۲
		√ √ √ √	Ĩ۲	۲ب
		✓	Ĩ۲	۲ج
		✓	Ĩ۲	۲د
		<b>√</b>	Ĩ۲	۲۰
		✓	Ĩ۲	۲و
		✓	Ĩ۲	۲ز
		✓	×	Ĩ٣
		√ √	Ĩ٣	٣ب
		✓	Ĩ٣	٣ج
		✓	Ĩ٣	۳د

<b>√</b>	٣و	٣٥
✓	×	۳و
✓	۳و	٣ز
✓	Ĩ٣	٣ح
✓	Ĩ٣	٣ط



[1] Kung, D. Object-oriented software engineering. in An~Agile~Unified~Methodology. McGraw-Hill Higher Education, 2013.