

حمیدرضا هدایتی ۹۶۱۰۹۹۳۹ ایمان غلامی ۹۶۱۰۹۸۰۹ آرمین سعادت ۹۶۱۰۵۸۲۹

# فهرست مطالب

	معرفی پروژه	اول
٧	اف	۱ اهد
٧	مقدمه	١,١
٧	اهداف	١,٢
٩	ن زمینهی پروژه	۲ پیشر
٩	طرح مسئله	۲,۱
٩	پیشینهی منجرشونده به تعریف پروژه	۲,۲
٩	اهداف	۲,۳
١٠	توصيف محصول	۲,۴
١١	نره	۳ گست
١١	ذینفعهای سامانه	٣,١
۱۱	مالكين	٣,١,١
١١	کاربران	۳,۱,۲
11	تحلیلگران، طراحها و سازندگان سامانه	٣,١,٣
١١	مدير پروژه	۳,۱,۴
١١	فراهم کنندگان زیرساخت سرویس و سرویسهای خارجی	۳,۱,۵
1	دادهها	٣,٢
۲۱	<b>امکانات</b> ا کانا در از کار داد	٣,٣
1 T	امکانات مربوط به کاربران	٣,٣,1 ٣,٣,1
۲,	گستردگی مکانی	۳,۴
	مسیر و مدیریت پروژه	دوم
۱۵	کرد پروژه	۴ روی
۱۵	مسير پروژه	۴,۱
18	تحويل دادني ها	۴,۲
۱۷	فت مدیریت	۵ رهیا
۱٧	مدیریت، تجارب و وظایف	۵,۱
۱۷	مدير پروژه	
۱۷	اعضاً و سوابق و توانمندی ها	۵,۱,۲

۱۸	تحلیل گران	۵,۱,۳
۱۸	طراح پایگاهداده	۵,۱,۴
١٨	طراحی گرافیکی و طراحی صفحات	۵,۱,۵
١٨	توسعهدهندهها	۵,۱,۶
19	- ارزياب سامانه	۵,۱,۷
19	وی. نکات درنظر گرفته شده در تشکیل تیم	۵,۲
19	امين رخشا	۵,۲,۱
19	امین رحسا	۵,۲,۲
19	کیمیا حمیدیه	۵,۲,۳
19	- بـ	۵,۳
19	برنامهی نشستها برنامهی نشستها	۵,۴
۲.	بره می گذارش دهی دفعات و شیوه ی گزارش دهی	۵٫۵
		-
۲٠	مديريت منازعه و بحران	۵,۶
۲٠	مشارکت اعضا در جلسات	۵,۶,۱
١.	منازعه میان اعضا	۵,۶,۲
۲٠	مديريت گستره	۵,٧
	محدودیتها، تخمینها و شرایط رضایتمندی	سوم
۲۳	دوديتها	۶ محا
24	زمان شروع	۶,۱
۲۳	سررسيدها	۶,۲
74	بود <i>جه</i>	۶٫۳
74	.پ. تکنولوژی	۶,۴
۲۵	ردها ت	- • •
۲۵	برآورد زمانی	٧,١
70	زمان کاری	٧,١,١
22 22	بازدهی و وقفهها	۷,۱,۲ ۷,۱,۳
78	روابط پیشنیازی	۷,۱,۱ ۷,۱,۴
	روبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۷,۱,۵
	برورو رفعی مید مرکز رفید برنامه ی زمانی	۷,۱,۶
۲۸	برقتنی رفتی برآورد مالی	۷,۲
7.	براورد ما می دردها	۷,۱ ۷,۲,۱
۲۸	برآورد هزینهها	٧,٣
49	ایط رضایت مندی	۸ شر
49	معيارهاي موفقيت	۸,۱
44	برخوردار بودن از كيفيت مناسب	۸,۱,۱
4	اتمام پروژه در زمان مقرر	۸,۱,۲
4	اتمام پروژه با بودجهی مشخص	۸,۱,۳
44	پیش فرض ها	۸,۲
٣.	ریسکها	۸,۳
	**	

# معرفی پروژه

	1
9	

اهداف	1
مقدمه	١,١
اهداف	١,٢
پیش زمینهی پروژه ۹	*
طرح مسئله	۲,۱
پیشینهی منجرشونده به تعریف پروژه	۲,۲
أهداف	۲,۳
توصيف محصول	۲,۴
گستره گستره	٣
ذینفعهای سامانه	٣,١
دادهها	٣,٢
امكانات	٣,٣
گستردگی مکانی	٣,۴

## اهداف

#### ۱,۱ مقدمه

یکی از مشکلاتی که دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف \_ که میتوان گفت یکی از بهترین دانشگاههای ایران است \_ پس از فارغالتحصیلی و یا در حین دانشگاه با آن روبهرو هستند یافتن شغل مناسب است. از طرفی بسیاری از کارفرماها هم در جست و جوی نیروی کار متخصص هستند یا میخواهند با استخدام نیروهایشان از یک دانشگاه خوب، جوی نسبتا همگن در شرکت یا سازمانشان ایجاد کنند.

هدف اصلی این پروژه استفاده از فناوری اطلاعات برای تسهیل در دستیابی به این مهم است؛ به گونهای که کارفرماها بتوانند آگهی های خود برای موقعیتهای شغلی موجود در سازمانشان را در آن قرار دهند و دانشجویان بتوانند با مشاهدهی این آگهی ها، برای موقعیت شغلی مورد نظرشان درخواست بدهند.

البته میدانیم برای کاریابی خدمات مشابه زیادی وجود دارد، ولی با توجه به کلی بودن و خاص منظوره نبودن آنها، کارآمدیای که یک سامانهی خاص منظوره می تواند داشته باشد را ندارند و دانشجویان شریف رغبت چندانی به استفاده از آنها ندارند و می بینیم که به طور معمول برای پیدا کردن فرصتهای کارآموزی و یا شغل مورد نظرشان به طور مستقیم و یا نهایتا با تبلیغات پوستری آنها در سطح دانشگاه پیدا می کنند. اینجاست که نیاز به یک سامانه یا اختصاصی برای دانشجویان دانشگاه شریف حس می شود و هدف اصلی ما هم این است که این خلا را پر کنیم.

#### ۱,۲ اهداف

سامانهی شریفکار با هدف آسان نمودن روندهای یافتن فرصتهای کارآموزی، کاریابی، و استخدام نیروی متخصص طراحی شده است. این سامانه خدمات گوناگونی را در راستای رفع نیازهای دانشجویان، فارغالتحصیلان و خود عرضه می کند. ثبت آگهی های شغلی، امکان جستجوی کار، کارفرما و دانشجویان براساس، امکان استخدام دانشجویان و ... . تا در نهایت هم دانشجویان بتوانند و هم کافرماها بتوانند سریعتر و سادهتر و سادهتر فرصتهای شغلی مورد نظرشان را پیدا کنند و هم کافرماها بتوانند سریعتر و سادهتر و متخصص مورد نیازشان دستیابند.

## پیش زمینهی پروژه

#### ۲,۱ طرح مسئله

پروژههای سیستمهای اطلاعاتی سه آغازکننده ی کلی دارند که عبارتند از، وجود یک مشکل، وجود یک فرصت، و یا بخشنامه یا چیزهایی از این دست. در این مسئله، آغازکننده ی پروژه از جنس وجود یک مشکل است. این مشکل هم همان عدم وجود یک سامانه ی اطلاعاتی مناسب، برای کاریابی دانشجویان و فارغالتحصیلان دانشگاه صعنتی شریف است. در ادامه بیشتر پیرامون این موضوع، و این که چرا میبایستی این مشکل را حلکنیم و اینکه چرا اساسا این نکته به یک مشکل و مسئله تبدیل شده است می پردازیم.

#### ۲,۲ پیشینهی منجرشونده به تعریف پروژه

در گذشته و حال، دانشجویان بدون استفاده از سامانههای اطلاعاتی و بهطور مستقیم یا نهایتاً از طریق پوسترهای منتشرشده در سطح دانشگاه و یا از طریق دوستان و آشنایان، با موقعیتهای کارآموزی و شغلی آشنا می شدند. با توجه به وقت و ارتباطات محدود دانشجویان، احتمال این که دانشجو بتواند مناسبترین موقعیت ممکن برای خودش را پیدا کند، بسیار کم خواهد بود. همچنین وقتگیر بودن این روند، باعث می شود دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف که در زمینههای زیادی فعال هستند، لزوماً بهترین شغلی ممکن برای موقعیت خود را پیدا نکنند. همین طور تعداد شرکتهایی که در بازار کار هستند به مرور زمان در حال افزایش است و احتمال پیدا کردن بهترین موقعیت شغلی روز به روز کمتر می شود.

از طرفی کارفرماها نیز در این روند متضرر میشوند زیرا متقابلاً آنها نیز بهترین نیرو برای موقعیتهای شغلی در سازمانشان پیدا نمیکنند. همچنین تبلیغات در سطح دانشگاه یا از طرق مختلف، برای کارفرما هزینهبر است.

حال اگر این کارفرمایان تازه شروع به کار کرده باشند و خیلی شناخته شده نباشند، احتمالاً در پیدا کردن نیروی مناسب به مشکلات زیادی برخواهند خورد. چرا که اکثر دانشجویان، برای پیدا کردن شغل به شرکتهای بزرگتر مراجعه می کنند. و ممکن است مثلاً یک استارت آپ تازه راه اندازی شده که پتانسیل بالایی دارد، نتواند نیروی کار مناسب خود را پیدا کند. بنابراین این سامانه می تواند به دانشجویان یا فارغ التحصیلان شریف که به دنبال موقعیت مناسب خود می گردند، کمک شایانی کند. همین طور کارفرمایانی که به دنبال افراد خاصی از بین کارجویان هستند، می توانند با استفاده از این سامانه، با کم ترین هزینه به ترین نیروها را به شرکت خود جذب کنند.

#### ۲,۳ اهداف

هدف اصلی این پروژه، طراحی، پیادهسازی و اجرای یک سامانهی برخط است که دانشجویان و فارغالتحصیلان دانشگاه صنعتی شریف بهکمک آن بتوانند کسبوکار مورد نظر خود را از بین کسبوکارهایی که برای جذب این نیروها آمادگی خود را اعلام کردهاند، انتخاب کنند.

- پس به طور کلی و خلاصه، این سامانه قرار است اهداف زیر را برآورده سازد:
- سیستمی خاصمنظوره مختص کارجویانی از دانشجویان، و فارغالتحصیلان دانشگاه صعنتی شریف باشد.
- بستری باشد که کارفرماها بتوانند آگهیهای فرصتهای شغلی خودشان را در سامانه وارد کنند و از این طریق کارجوها را استخدام کنند.

- بستری باشد تا دانشجویان و فارغالتحصیلان جویای کار نیز بتوانند با مشاهدهی آگهیها برای فرصت شغلی مورد نظرشان درخواست بدهند.
  - بستری باشد تا هم کارفرماها و کارجویان بتوانند برای کارجو و شغل مناسبشان جستوجو کنند.

#### ۲,۴ توصيف محصول

محصول و یا فرآورده ی نهایی این پروژه، سامانه ی «شریف کار» خواهد بود. که همان طور که در قسمت اهداف گفته شده است، هدف نهایی آن کاریابی بهتر و آسان تر برای دانش جویان و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف و تسهیل روند پیدا کردن شغل برای آنها، و نیرو برای شرکتها خواهد بود.

در این سامانه، دو نوع کاربر عمومی خواهیم داشت: صاحبان کسبوکارها و دانشجویان/فارغالتحصیلان دانشگاه صنعتی شریف.

برای بهرهبری از سامانه، کارفرمایان ابتدا باید عضو سامانه شوند. سپس، با ورود به حساب کاربری خود، می توانند اطلاعات مربوط به کسبوکار خود و موقعیتهای شغلی شان را روی سامانه قرار دهند. این اطلاعات شامل اطلاعات مربوط به شرکت مانند موقعیت جغرافیایی آن روی نقشه، شرایط کاری، مزایا و حقوق برای کار در آن شرکت می شود. همین طور نوع کار (کارآموزی، پارهوقت و یا دائمی)، پیش نیازهای فردی که استخدام می شود مانند مهارتهای مورد انتظار، سابقه ی کاری، جنسیت، سن و ... را در سامانه نیز قرار داده می شود.

دانشجویان/فارغالتحصیلان دانشگاه صنعتی شریف نیز با مراجعه به بخش مختص به خود، میتوانند در سامانه حساب کاربری بسازند و سپس اطلاعات خود را در آن قرار دهند. یعنی اطلاعات فردی را در قالب رزومهای بارگزاری کنند و مشخصات مربوط به شغل دلخواه خویش را مشخص نمایند.

سپس دانشجويان/فارغالتحصيلان ميتوانند

همچنین محصول شآمل یک سامانهی توصیه گرا خواهد بود. این سامانه، بر اساس اطلاعات وارد شده توسط کارجویان و کارفرمایان، با بررسی شباهتها بین نیازمندی و پیشنیازهای کارفرما و همین طور علاقه مندی و سوابق کارجو، می تواند به این دو گروه کاربر کمک کند. یعنی در صورتی که کارجویی توسط این سامانه برای موقعیت شغلی ای مناسب شناخته شده باشد، کارجو را به کارفرمای مورد نظر معرفی می کند. حال کارفرما این امکان را خواهد داشت که پس از بررسی رزومه ی کارجو، برای استخدام او اقدام نماید. همین طور این سامانه، به هر کارجو، آگهی های مرتبط با علاقه مندی ها و مهارتهای او را پیشنهاد می دهد.

<sup>\</sup>recommender system

## گستره

#### ۳,۱ ذینفعهای سامانه

#### ٣,١,١ مالكين

مالک این سامانه دکتر حیدرنوری استاد درس تحلیل و طراحی سیستمها است. انتظار ایشان از این سامانه عملکرد مناسب در حد به کار گرفته شدن در محیط واقعی است.

#### ۳,۱,۲ کاربران

كاربران اين سامانه سه دسته هستند:

- ۱. کارفرمایان: کارفرمایان به دنبال استخدام یک فرد برای سازمان خود هستند. این کاربران برای موقعیت شغلی سازمان خود یک آگهی در سامانه درج میکنند. آنها انتظار دارند که این آگهی به سرعت به تمام کارجویانی که مهارتهای مورد نیاز این موقعیت را دارند نمایش داده شود تا بتوانند سریعتر یک فرد مناسب پیدا کنند.
- ۲. کارجویان: کارجویان دانشجویان و فارغالتحصیلان دانشگاه شریف هستند. آنها در این سامانه از بین موقعیتهای شغلی که کارفرمایان ارائه کردهاند برای خود به دنبال کار میگردند.
- ۳. مدیرآن سامانه: تعدادی از کاربران در سامانه نقش مدیریت آن را دارند و با کارهایی از قبیل بستن حسابهای کاربری در صورت هر گونه تخلف به عملکرد سیستم کمک میکنند. این کاربران میتوانند لیست حسابهای کاربری و حساب کاربری هر فرد هم ببینند.

#### ۳,۱,۳ تحلیلگران، طراحها و سازندگان سامانه

تیم ۳ نفرهی معرفی شده در آغاز پیشنهادنامه به شکل گروهی هر سه وظیفهی تحلیل، طراحی و توسعهی سامانه را بر عهده دارد.

#### ۳,۱,۴ مدیر پروژه

۳,۱,۵ فراهم کنندگان زیرساخت سرویس و سرویسهای خارجی

از Google Maps برای نشان دادن موقعیت جغرافیایی موقعییتهای شغلی در نقشه استفاده می شود.

#### ۳,۲ دادهها

دادههایی که توسط این سیستم مدیریت می شوند موارد زیر هستند:

1. اطلاعات کاربران: هر کاربر این سامانه یک پروفایل دارد. این پروفایل برای کارجویان شامل مواردی مانند رزومه، علاقه مندی ها (برای دریافت آگهی های شغلی مرتبط در حساب کاربری شخصی)، مهارت ها و غیره است. برای کارفرمایان هم این پروفایل مواردی مانند اطلاعات مربوط به کسب و کار کارفرما را در بر دارد. همچنین اطلاعات ارتباط میان این دو دسته کاربر مانند امتیازهایی که هر کارجو به هر کارفرما و برعکس داده است هم ذخیره می شود.

<sup>\</sup>Stakeholders

فصل۳. گستره

7. آگهیهای که کارفرمایان در سیستم ثبت کردهاند با مشخصات آنها از قبیل نوع کار (کارآموزی، دائمی یا پارهوقت)، لیست پیشنیازهای فرد ذیصلاح برای شغل، مهارتهای مورد انتظار، سابقه ی کاری، حقوق و مزایا، ساعت کاری، محل شرکت (آدرس کامل به همراه موقعیت جغرافیای بر روی نقشه)، جنسیت، شرایط کاری و غیره نگهداری میشوند.

۳. تراکنشها: تمام تراکنشها و اتفاقات در سامانه از قبیل جستجوها، درجهای آگهی، بازدیدها از آگهیها و پروفایلها، تراکنشهای کاربران به همراه تاریخ برای ارائهی آمار نگهداری میشوند.

#### ۳,۳ امکانات

#### ۳,۳,۱ امکانات مربوط به کاربران

- امكان درج آگهی شغلی توسط كارفرما با توصيفات آن
- امكان جستجوى دانشجويان/فارغ التحصيلان بر اساس مهارتها، موقعيت مكاني، سابقه و ...
  - امكان مشاهده پرونده دانشجويان/فارغ التحصيلان پيشنهادي
    - امكان استخدام دانشجويان/فارغ التحصيلان
- پیشنهاد مرتبط ترین افراد بر اساس مهارتهای آنها به کارفرمایان بر اساس نیازمندیهای آنها

#### ۳,۳,۲ امکانات مربوط به ادمین سامانه

- امكان ایجاد حساب كاربری (دریافت اطلاعات مورد نیاز از هر فرد) و تایید ثبتنام
  - امکان تعریف مهارتهای فردی، بارگذاری رزومه و ویرایش حساب کاربری
- امكان جستجوى كارفرما بر اساس مهارتهاي مورد نياز، موقعيت مكاني، سابقه (امتياز) و ...
  - امكان جستجوى كار بر اساس مهارتهاى مورد نياز، موقعيت مكاني، حقوق و ...
    - امکان نظر و امتیازدهی به کارفرما
    - پیشنهاد آگهی های مرتبط با علاقهمندی دانشجویان/فارغ التحصیلان به آنها

#### ۳,۴ گستردگی مکانی

مکان موقعیتهای شغلی در این سامانه با توجه به این که فارغالتحصیلان شریف میتوانند در هر جایی باشند و همچنین دانشجویان برای کارآموزی میتوانند به خارج از کشور هم بروند محدودیتی ندارد و هر جایی میتواند باشد.

# مسیر و مدیریت پروژه

|--|--|

10	رویکرد پروژه .	۴
	مسير پروژه	۴,۱
	تح <i>و</i> يلدادنيها	۴,۱
۱۷	رهىافت مدىرىت	۵

مديريت، تجارب و وظايف ۵,۱ نکات درنظر گرفته شده در تشکیل تیم ۵,۲

آموزشهاي لازم ۵,٣

برنامهی نشستها ۵,۴

ر ک دفعات و شیوهی گزارشدهی مدیریت منازعه و بحران مدیریت گستره ۵,۵ ۵,۶

۵,٧

## رویکرد پروژه

رویکرد پروژه به صورت محصول محور اخواهد بود و از روش توسعه ی چابک نرمافزار استفاده خواهیم کرد. این متد مبتنی بر تکرار و به شکل تدریجی است که در آنها، راه حلها از طریق خودسازمان دهی و همکاری بین تیمهای مختلف کاری، انجام می شوند. این روش برنامه ریزی تطبیقی، توسعه و تحویل تکاملی و رویکرد زمان بسته بندی تکرار شونده را ارتقا می بخشد و پاسخهای سریع و انعطاف پذیر برای انجام تغییرات را تقویت می کند.

مسیر پروژه و تحویل دادنی در هر فاز در زیر آمدهاند.

#### ۴,۱ مسیر پروژه

در ابتدا (فاز صفر) گستره و مسئله را بهطور دقیق تعریف میکنیم. سپس در فاز اول، با جزئیات بیشتر مسئله را تحلیل میکنیم. ۳ به بررسی نیازمندیها ۴ میپردازیم.

مثلاً، با خواندن مستندات سیستمهای مشابه و یا بررسی انتظارات کاربران، در جلسات طوفان مغزها سعی میکنیم مکانیزمهای سیستم را دقیق تعریف کنیم تا رضایت تمام ذینفعان جلب شود. حال اگر در این مسیر، نتوانیم تمام این نیازها را برطرف کنیم (به علت تداخل داشتن با یکدیگر) باید به دنیال راهی بگردیم که حداکثر رضایت کابرهای مختلف را جلب کنیم.

سپس نمودار مورد کاربرد را با توجه به نیازمندیها و به روش اصولی بهدست خواهیم آورد. یعنی ابتدا اکتورها و موردکاربردها و سپس روابط بین آنها را بهدست خواهیم آورد.

در فاز دوم، به مدلسازی فرآیندها و بانکهای اطلاعاتی یا معادلاً طراحی منطقی <sup>۵</sup> میپردازیم. در این فاز با استفاده از نیازمندیهای جمعآوریشده، موجودیتها، صفات و نوع ارتباط ها تعیین خواهند شد. همینطور محدودیتهای پیادهسازی شناسایی خواهند شد.

در فاز سوم، با استفاده از نمودارهای به دست آمده در فازهای قبلی، با استفاده از متدلوژی چابک اسکرام، به پیاده سازی و تست کردن سامانه ی اطلاعاتی می پردازیم. یعنی همان طور که در مقدمه ی این بخش توضیح داده شده است، پس از مقداری پیاده سازی به تست کردن آن و بررسی نظرات کاربران می پردازیم و دوباره پیاده سازی می کنیم و ... تا به محصول نهایی مورد نظر برسیم.

<sup>&#</sup>x27;product driven

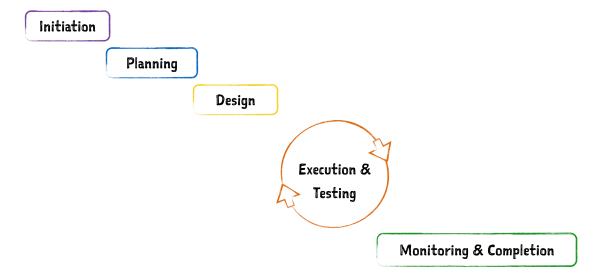
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Agile software development

<sup>&</sup>quot;Problem analysis

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Requirement analysis

<sup>&</sup>lt;sup>∆</sup>Logical design

18 فصل ۴. رویکرد پروژه



شکل ۴,۱: مسیر پروژه

#### ۴,۲ تحویل دادنی ها

تحویل دادنی های هر فاز از پروژه بهصورت زیر خواهد بود:

یل دادیی - . .

فاز صفر
پیشنهادنامهی پروژه

فاز اول
نمودار مورد استفاده <sup>۶</sup>
سناریوهای سیستم

• فاز دوم

نمودار جریان دادهها ۷ (مدلسازی فرآیندها)

نمودار داده رابطهای (مدلسازی بانکهای اطلاعاتی)

معماری سیستم • فاز سوم (پیادهسازی نهایی و تبدیل نمودارهای فوق به یک سیستم اطلاعاتی با استفاده از متدلوژی چابک اسکرام) نسخه ی نهایی «شریفکار»

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Use Case

<sup>&</sup>lt;sup>V</sup>Data flow Diagram

## رهيافت مديريت

#### ۵,۱ مدیریت، تجارب و وظایف

#### ۵,۱,۱ مدیر پروژه

		مدير پروژه		
توانمنديها	شرح سوابق کاری	سابقهی کاری	مدرك تحصيلي	نام و نام خانوادگی
مديريت پروژه	کارآموزی در شرکت رهنما، پروژهی buyrapido	دو ماه	کارشناسی مهندسی کامپیوتر	امين رخشا

#### ۵,۱,۲ اعضا و سوابق و توانمندی ها

تمامی اعضا در تمامی مراحل از جمله، تحلیل، توسعه و تست نقش خواهند داشت.

		اعضا		
توانمنديها	شرح سوابق کاری	سابقهی کاری	مدرك تحصيلي	نام و نام خانوادگی
Node.js, React Native, Android Programming, CSS, HTML	کارآموزی در شرکت رهنما، پروژهی buyrapido	دو ماه	کارشناسی مهندسی کامپیوتر	امين رخشا
MongoDB, Node.js, Database Design, Backend Development	کارآموزی در شرکت رهنما، پروژهی buyrapido	دو ماه	کارشناسی مهندسی کامپیوتر	مهبد مجيد
Django, Docker, Infrastructure, CSS, HTML	تیم فنی AI Challenge	دو ماه	کارشناسی مهندسی کامپیوتر	كيميا حميديه

فصل۵. رهیافت مدیریت

## ۵,۱,۳ تحلیلگران

تحليلگران					
شرح سوابق کاری	سابقهی کاری	مدرك تحصيلي	نام و نام خانوادگی		
کارآموزی در شرکت رهنما، پروژهی buyrapido	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	مهبد مجيد		
AI Challenge تیم فنی	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	كيميا حميديه		

## ۵,۱,۴ طراح پایگاهداده

	ەدادە	طراح پایگا	
شرح سوابق کاری	سابقهی کاری	مدرك تحصيلي	نام و نام خانوادگی
طراحی پایگاهداده و برنامهنویسی back-end	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	مهبد مجيد

## ۵,۱,۵ طراحی گرافیکی و طراحی صفحات

طراحی گرافیکی و طراحی صفحات			
شرح سوابق کاري	سابقهی کاری	مدرك تحصيلي	نام و نام خانوادگ <i>ی</i>
طراحی صفحات وب و برنامهنویسی front-end	چهار ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	امين رخشا
تیم فنی AI Challenge و سابقهی طراحی صفحات وب و کار با Django	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	كيميا حميديه

#### ۵,۱,۶ توسعهدهندهها

توسعهدهندهها				
شرح سوابق کاري	سابقهی کاری	مدرك تحصيلي	نام و نام خانوادگی	
کارآموزی در شرکت رهنما، پروژهی buyrapido	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	امين رخشا	
کارآموزی در شرکت رهنما، پروژهی buyrapido	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	مهبد مجيد	
AI Challenge تیم فنی	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	كيميا حميديه	

#### ۵,۱,۷ ارزیاب سامانه

ارزياب سامانه				
شرح سوابق كارى	سابقهی کاری	مدرك تحصيلي	نام و نام خانوادگی	
سابقهی ارزیابی پروژههای نرمافزاری	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	امين رخشا	
سابقهی ارزیابی پروژههای نرمافزاری	یک ماہ	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	مهبد مجيد	
سابقهی ارزیابی پروژههای نرمافزاری	دو ماه	كارشناسي مهندسي كامپيوتر	كيميا حميديه	

#### ۵,۲ نکات درنظر گرفته شده در تشکیل تیم

#### ۵,۲,۱ امین رخشا

با داشتن تجربهی هدایت یک تیم در کارآموزی شرکت رهنما می تواند گروه را به خوبی مدیریت کند. همچنین با توجه به داشتن تجربه و تسلط به برنامهنویسی front-end و وب می تواند به خوبی از عهدهی مسئولیتهای مربوطه در بخش توسعه برآید.

#### ۵,۲,۲ مهبد مجید

با داشتن تجربهی طراحی سیستمهای پایگاهی و توسعهی back-end در کارآموزی شرکت رهنما، میتواند به خوبی از عهده ی مسئولیتهای مربوطه برآید.

#### ۵,۲,۳ کیمیا حمیدیه

با داشتن تجربهی عضویت در تیم فنی AI Challenge و تسلط بر زبان پایتون و Django می تواند به خوبی از عهدهی مسئولیتهای مربوطه برآید.

#### ۵,۳ آموزشهای لازم

برای طراحی و پیادهسازی بهتر پروژه اعضای تیم نیاز به گذراندن برخی آموزشها، جهت کسب مهارت دارند که شرح آنها در جدول زیر قابل مشاهدهاست.

آموزشهای لازم	
مهارتهای مورد نیاز	نام و نام خانوادگی
معماري وب, زبان پايتون ,MS Project, Django	مهبد مجيد
معماري وب ,زبان پايتون ,MS Project, Django	امين رخشا
معماری وب, MS Project	كيميا حميديه

#### ۵,۴ برنامهی نشستها

برای هماهنگی بیشتر میان بخشهای پروژه و بررسی روند پیشرفت کار، اعضا میبایستی هر هفته، در روزهای چهارشنبه ساعت ۱۰ تا ۱۲ در جلسه شرکتکنند. البته این زمان تنها زمان موجود نیست و در صورت نیاز به هماهنگی بیشتر میتوان جلسات کوتاه دیگری را در روزهای دیگر هفته نیز برگزار کرد. محل تشکیل این جلسات، سایت دانشکده یکمپیوتر برگزار کامپیوتر واقع در طبقه ی سوم است. در صورت تعطیلی سایت به هر دلیلی، جلسات در لابی دانشکده یکامپیوتر برگزار

می شوند. اعضای تیم میبایستی در این جلسات گزارشی از پیشرفت کار ارائه کنند و هماهنگی های لازم را با سایر اعضای گروه انجام دهند.

#### ۵٫۵ دفعات و شیوهی گزارشدهی

در جلسات روزهای چهارشنبه اعضا میبایستی گزارشی از پیشرفت کارهایشان را به مدیر پروژه ارائه دهند و بازخورد بگیرند. مدیر پروژه نیز با توجه به برنامهریزی اولیه و پیشرفت کار اعضا، برنامهای به روزشده کرده و در اولین فرصت، پیش از شروع هفتهی آینده، به اعضای گروه ارسال میکند.

همچنین مدیر پروژه میبایستی پس از پایان هر فرسنگنما ۱ گزارشی کامل از جزئیات و پیشرفت روند کارهای پروژه به کارفرما ارائهکند.

#### ۵,۶ مدیریت منازعه و بحران

#### ۵,۶,۱ مشارکت اعضا در جلسات

- ۱. شرکت تمامی اعضای گروه در جلسات هفتگی الزامی است.
  - ۲. یک جلسه غیبت در طی تمام جلسات بلامانع است.
- ۳. در صورت غیبت بیش از یک جلسه با صلاح دید مدیر، جریمهای در نظر گرفته خواهدشد.

#### ۵,۶,۲ منازعه میان اعضا

در این شرایط مدیر گروه با در نظر گرفتن رهیافتهای اصلی موجود برای حل و فصل منازعات همچون:

- تطبيق يافتن
  - رقابت ۳
- اجتناب ۴
- همکاری <sup>۵</sup>
- مصالحه

میبایستی بهترین راهحل را در راستای رفع ناسازگاری و منازعه برگزیند.

#### ۵,۷ مدیریت گستره

همانطور که در بخش ۵٫۵ اشاره شد، پس از جلسات هفتگی و با بررسی روند پیشرفت پروژه، مدیر پروژه گستره را با توجه به نمودار پرت با وضعیت فعلی مقایسه میکند و با توجه به وضعیت برای جبران عقب ماندگی ها از برنامه، وظایف جدیدی را به اعضا تخصیص می دهد.

مدیر پروژه همچنین میبایستی با تحلیل امکانسنجی، در صورت نیاز، بخشهایی از پروژه را که اولویتی کمتر دارند را از پروژه حذفکند و گستره ی پروژه را بهروزرسانی نماید. همچنین مدیر پروژه باید توجه داشته باشد که بودجهی اختصاص داده شده به هر بخش پروژه، فراتر از حدود تعیین شده برای آن نرود.

<sup>\</sup>milestone

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Accommodating

<sup>&</sup>quot;Competing

<sup>\*</sup>Avoiding

<sup>&</sup>lt;sup>∆</sup>Collaborating

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Compromising

# محدودیتها، تخمینها و شرایط رضایت مندی

محدودیتها محدودیت	
زمان شروع	۶,
سررسيدها	۶,
بو دجه	۶,۱
تکنولوژی	۶,
برآوردها	1
برآورد زمان <i>ی</i>	٧,
برآورد مالی	٧,
برآورد هزينهها	۷,۲
شرایط رضایت مندی ۲۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	/
معیارهای موفقیت	۸,
يىش فرض ها پيش فرض ها	۸,
ریسکها ریسکها	۸,۲
	1

## محدوديتها

#### ۶,۱ زمان شروع

برای شروع بخشهای مختلف باید آن مبحث تدریس شود و توضیحات آن به دست تیم برسد. با فرض این که بعد از هر سررسید این شرایط برای بخش بعد برقرار است برنامهریزی میکنیم.

#### ۶,۲ سررسیدها

۵ سررسید در این پروژه داریم که به شرح زیر است:

١. تحويل پيشنهادنامه: شنبه ١٩ آبان

۲. تحویل نمودارهای مورد کاربرد: شنبه ۲۶ آبان

۳. تحویل نمودار داده رابطهای: شنبه ۱۰ آذر

تحویل نمودارهای فعالیت و توالی: شنبه ۲۴ آذر

۵. معماری سامانه: شنبه ۸ دی

پایان پیادهسازی: جمعه ۲۸ دی

#### ۶,۳ بودجه

بودجه زمانی: طبق نمودار گانت به ۵۵ روز برای انجام کار نیاز داریم.

بودجه مالی: سقف بودجهی این پروژه ۲۰ میلیون تومان در نظر گرفته شده است. این مبلغ در ۳ مرحله به صورت زیر پرداخت میشود:

۱. ۲۰ درصد به صورت پیشپرداخت

۲. ۳۰ درصد بعد از فاز دوم پیادهسازی

۳. ۵۰ درصد بعد از تحویل نهایی

#### ۶,۴ تکنولوژی

این پروژه را در بستر وب پیاده می شود. دلایل این انتخاب به این شرح است:

- ۱. با توجه به این که موقعیت مکانی افراد پراکنده است، تنها دو گزینهی وب و اپلیکیشن مطرح است.
- ۲. با توجه به این که مهلت پیاده سازی محدود است، باید یک بستر برای توسعه استفاده کنیم. مشکل گزینه ی دیگر یعنی اپلیکیشن این است که اگر برای هر تمام سیستم عامل های پر استفاده توسعه داده نشود، بخش زیادی از کاربران نمی توانند از آن استفاده کنند.
  - ۳. اعضای تیم به پیادهسازی در این بستر مسلطتر هستند.
    - ۴. سرعت توسعه برای زمان در دسترس مناسب است.

#### ۷,۱ برآورد زمانی

برای برآورد زمانی ابتدا باید زمان کاری اعضای گروه را مشخص کنیم.

#### ۷,۱,۱ زمان کاری

با توجه به این که تمام اعضای گروه دانشجو هستند، زمان کاری را به صورت زیر است:

- روزهای شنبه تا چهارشنبه: ۲ ساعت، از ۷ تا ۹ شب
- روزهای پنجشنبه و جمعه: ۷ ساعت، ۱۰ تا ۱۲ صبح و ۲ تا ۷ بعد از ظهر

#### ۷,۱,۲ بازدهی و وقفهها

مطمئناً هیچکس همیشه در حین کار بازدهی کامل ندارد و همیشه وقفههایی در کار رخ میدهد. این موارد باعث میشود که زمان انجام کارها بیشتر شود. در تخمینها ، بازدهی افراد ۷۵ درصد در نظر گرفته شده است و ۱۵ درصد کاهش سرعت هم به خاطر وقفهها اضافه شده است.

#### ۷,۱,۳ ساختار شکست کار ۱

برای این که بتوانیم تخمین دقیق تری از زمان داشته باشیم، باید پروژه را به بخشهای کوچک تر و ملموس تر بشکانیم. این ساختار به صورت زیر است:

- پیشنهادنامه
- انتخاب پروژه
- بررسى نمونهها
- ساخت تميليت
  - بخش اول
  - بخش دوم
  - بخش سوم
    - تحليل سامانه
- تحليل نيازمنديها
- نمودار مورد کاربرد
- \* پیدا کردن اکتورها
  - \* رسم نمودار
  - \* توضيحات
- تعیین سناریوهای سیستم
  - مستندسازى
    - طراحي سامانه
  - نمودار داده رابطهای

Work Breakdown Structure

فصل٧. برآوردها

- نمودار فعالیت و توالی
  - معماری سیستم
    - مستندسازی
      - پیادهسازی
- انتخاب تكنولوژىها
- پیادهسازی پایگاهداده
  - فازیک پیادهسازی
- \* صفحهی اصلی
  - \* پروفايل
- \* ثبتنام و ورود
  - فاز دو پیادهسازی
- \* امكان اضافه كردن آگهي
  - \* نمایش آگهیها
    - فاز سه پیادهسازی
- \* امكانات جستجو و فيلتركردن
  - \* سیستم پیشنهاددهنده
- \* ارائهی آمار و بقیهی امکانات
  - تست و ارزیابی نهایی

توجه داشته باشید فاز پیادهسازی، به روش چابک پیادهسازی میگردد. یعنی پس از مقداری پیادهسازی به بررسی و تست آن قسمت از سامانه میپردازیم.

پس برای هر یک از تسکهای فاز سوم، تست وجود خواهد داشت. که برای سادگی در نمودار گانت نیامده است.

#### ۷,۱,۴ روابط پیشنیازی

از دیگر مواردی که بر زمان بندی تاثیر میگذارد، پیشنیازی در قالب نمودار پرت  $^{\Upsilon}$  به پیوست ارسال شده است.

#### ۷,۱,۵ برآورد زمانی انجام هر وظیفه

تخمین زمانی انجام هر یک از وظایف ذکر شده به شرح زیر است:

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>pert

۲۷ برآورد زمانی

		) زمانی	برنامه		
با احتساب وقفه و بازدهی	میانگین	زمان بدبینانه(ساعت)	زمان واقعبينانه (ساعت)	زمان خوشبینانه (ساعت)	وظيفه
1.6	١	1.5	١	0.5	انتخاب پروژه
٣,١	۲	٣	۲	١	بررسي نمونهها
1.7	1.1	۲	١	0.5	انتخاب نقش افراد
12.5	٨	١٢	٨	۴	ساخت تمپلیت
7.8	۵	٨	۵	۲	بخش اول
11	٧	١.	٧	۴	بخش دوم
15.2	9.7	١٢	١٠	۶	بخش سوم
•	•	•	•	•	پایان پیشنهادنامه
3.4	۲,۲	۴	۲	١	تحلیل نیازمندیها
0.8	0.5	١	0.5	0.1	پيداكردن اكتورها
4.4	۲,۸	۴	٣	١	رسم نمودار
7.8	۵	۶	۵	۴	توضيحات
7.8	۵	٧	۵	٣	تعیین سناریوهای سیستم
8.1	5.2	٧	۵	۴	مستندسازي
•	•	•	•	•	پايان تحليل
9.4	۶	٨	۶	۴	نمودار داده رابطهای
11.2	7.2	١.	٧	۵	نمودار فعالیت و توالی
9.9	6.3	١.	۶	۴	معماري سيستم
11.2	7.2	١.	٧	۵	مستندسازي
•	•	•	•	•	پایان طراحی
3.1	۲	٣	۲	١	انتخاب تکنولوژیها
24.8	15.8	۲۵	۱۵	١.	پیادهسازی پایگاهداده
8.4	5.3	1 •	۵	۲	صفحهی اصلی
9.4	۶	١.	۶	۲	پروفايل
9.9	6.3	١.	۶	۴	ثبتنام و ورود
14.1	٩	11	٩	٧	امکان اضافهکردن آگهی
15.4	9.8	١٢	1.	٧	نمایش آگهیها
13.1	8.3	١٢	٨	9	جستوجو و فیلترکردن
22.5	14.3	۲٠	14	١٠	سیستم پیشنهاددهن <i>د</i> ه
15.2	9.7	١٢	١.	۶	آمار و بقیهی امکانات
6.5	4.2	۶	۴	٣	تست و ارزیابی نهایی
269.7	167.8	240.5	165.5	104.1	جمع

فصل٧. برآوردها

#### ۷,۱,۶ برنامهی زمانی

با توجه به روابط پیشنیازی، تخمین زمان هر وظیفه و محدودیتهایی که در بخش ۶ ذکر شد، برنامه زمانی تنظیم شده است. این برنامه را در قالب نمودار گانت ۳ به پیوست ارسال شده است.

#### ۷,۲ برآورد مالی

#### ۷,۲,۱ دستمزدها

دستمزد اعضای تیم به شرح زیر است:

• امین رخشا : ساعتی ۴۲ هزار تومان معادل ۳ دلار

• مهبد مجید: ساعتی ۳۵ هزار تومان معادل 2.5 دلار

• كيميا حميديه: ساعتى ٣٥ هزار تومان معادل 2.5 دلار

#### ۷,۳ برآورد هزینهها

با توجه به دستمزدها و تخمینهای زمان انجام هر وظیفه، هزینهی انجام بخشهای مختلف پروژه به این صورت است:

	برآورد هزينهي بخشها	
هزينه	نام بخش	ID
752.66\$	شريفكار	1
140.93\$	پیشنهادنامه	2
86.13\$	تحليل	11
111.20\$	طراحي	20
414.40\$	پیادەسازى	26

<sup>&</sup>lt;sup>κ</sup>Gantt

## شرايط رضايت مندى

#### ۸,۱ معیارهای موفقیت

در این قسمت، معیارهایی را مشخص میکنیم که تعیینکنندهی این هستند که پروژه با موفقیت به اتمام رسیده یا خیر. کنترل و نظارت بر این موارد در مراحل مختلف پروژه، بهعهدهی مدیر پروژه است.

#### ۸,۱,۱ برخوردار بودن از کیفیت مناسب

پس از به اتمام رسیدن پروژه، معرفی و ارائهی آن به کارفرما باید رضایت مندی آنها را به همراه داشته باشد و تمام نیاز مندی های مورد نظر در سامانه در نظر گرفته شده باشند. یعنی سامانه ی حاصل باید از نظر معیارهایی که کارفرما برای شرکت تبیین کرده بود، مناسب و با کیفیت محسوب شود. برای حاصل شدن این نتیجه، در پایان هر فاز و مرحله از پروژه، می توان نتیجه ی حاصل را برای کارفرما توصیف کرد و نظرات آنها را در مراحل بعدی اعمال کرد تا نتیجه نهایی، رضایت مندی آنها را به همراه داشته باشد.

همین طور در صورتی که کاربران بتوانند به آسانی از سامانه استفاده کنند و از آن نفع ببرند می توان گفت سامانه ی حاصل موفق بوده است. در این صورت سامانه نیازها و خواسته های آن ها را برطرف کرده و همین طور کاربرپسند است. در این صورت است که می توان گفت از کیفیت مورد نظر کاربران نیز برخوردار است.

#### ۸,۱,۲ اتمام پروژه در زمان مقرر

می دانیم در بسیاری از پروژه ها، زمان مولفه ی بسیار مهمی است. به عنوان مثال در صورتی که این پروژه به تاخیر بیافتد، بدین معنی است که شرکتها و دانشجویانی که به امید راه اندازی این سامانه، مانند گذشته مراحل استخدام و یا کاریابی را دنبال نکر ده اند، ممکن است متضرر شوند. مثلاً شرکت توسعه ی نرم افزاری که برای پروژه ای نیاز به یک طراح بازی داشته، ممکن است مانند همیشه برای این کار اعلامیه ای پخش نکر ده باشد، و یا به اندازه ی کافی تبلیغ نکرده باشد. همچنین کارفرما ممکن است در صورت به تاخیر افتادن اتمام پروژه، ضرر زیادی به آنها وارد گردد.

بنابراین برنامهریزی زمانی برای پروژه از حساسترین مولفههای یک پروژه است. چرا که در صورتی که پروژه در زمان مقرر به اتمام نرسد، حتی میتوان گفت شکست خورده است. بنابراین کار تخمین و نظارت بر مراحل مختلف پروژه بسیار مهم هستند.

#### ۸,۱,۳ اتمام پروژه با بودجهی مشخص

می دانیم به هر پروژهای، از ابتدا بودجهی مشخصی داده می شود. که آن بودجه از تخمین تمام هزینه ها به دست آمده و به کارفرما اعلام شده است. بنابراین قابل تغییر نیست. حال در صورتی که در طول پروژه بیشتر از این مقدار معین استفاده کنیم، باعث ضرر اقتصادی ما خواهد شد. بنابراین یکی از معیارها کنترل بودجه است.

در اینجا، بودجهای به این پروژه اختصاص دادهنشده است. بنابراین اگر خرجی داشته باشیم، باعث شکست پروژهی ما خواهد شد.

#### ۸,۲ پیشفرضها

تعدادی از پیش فرض های پروژه، به عنوان شرایط کارفرما در این جا ذکر شدهاند.

- كارجويان همكي دانشجو و يا دانشآموختهي دانشگاه صنعتي شريف هستند.
- اطلاعات وارد شده توسط کاربران معتبر هستند. به عنوان مثال آدرس وارد شده توسط کارفرمایان آدرسی معتبر و موجود خواهد بود.
  - ادمین وبسایت به اطلاعات کاربران دسترسی خواهد داشت.
    - فعال بودن اين سامانه از لحاظ حقوقي بلامانع است.

#### ۸,۳ ریسکها

- تغییر فرضیات و نیازمندیهای کارفرما در طول زمان راهکار: در این صورت، با تحلیل نیازمندیها، زمان و بودجهی لازم به کارفرما اعلام خواهند شد.
- کنارهگیری یکی از اعضای تیم راهکار: افزایش زمان بقیه اعضای تیم و یا در صورت نداشتن توانایی آن عضو اضافه کردن فرد دیگری به تیم.
- رونمایی از سامانهای مشابه «شریفکار» راهکار: با بررسی خصوصیات و امکانات سامانهی ارائهشده، سعی میکنیم از کاستیهای آن استفاده کرده و به بهترین نحو از اطلاعات بهدست آمدهی تعامل کاربران با آن سامانه استفاده کنیم تا سامانهی خود را بهبود بخشیم.