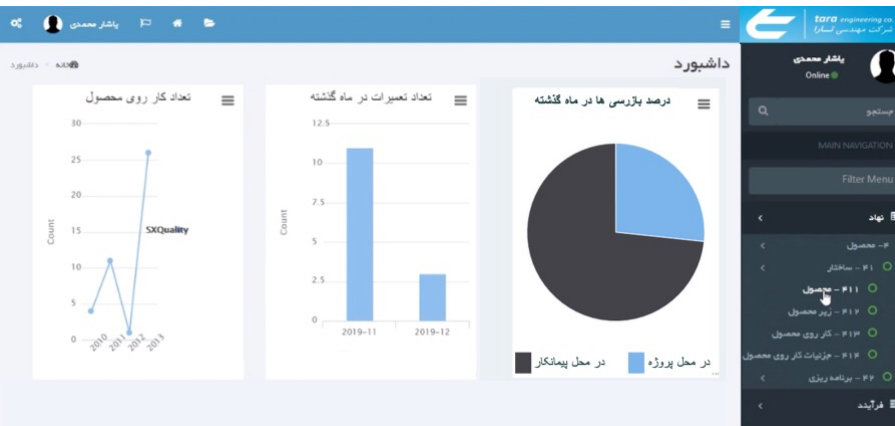


معرفی

کسب و کار: معماری سازمانی جوانه

شرکت جوانه نرم افزار بعنوان يك شرکت طراحی و تولید نرم افزار با استفاده از جدیدترین فن آوری های موجود دنیا پا به عرصه صنعت آموزش ترکیبی (Blended Learning) گذاشت. در همان اوایل توانست با مشارکت ObjectL کانادا انجام چند پروژه خارجی را در ایران بر عهده بگیرد و در زمینه های مشاوره در مهندسی نرم افزار در سطح بین المللی همکاری نزدیکی با آن شرکت برقرار نماید. این شرکت با بهره گیری از نیروی انسانی ماهر و متخصص و تجربیات حاصل از همکاری مشترک توانسته است گام های موثری در طراحی و توسعه نرم افزارهای آموزش ترکیبی و معماری سازمانی بردارد.

به موازات این تجربیات پروژه های دیگری در زمینه پورتال، یکپارچه سازی سیستم های مجزا، Master Plan، ERP، تحلیل سیستم ها (System Analysis)، شبیه سازی سازمانی (Org. Simulation)، برنامه ریزی استراتژیک (Strategic Planning) و نرم افزارهای کاربردی اجرایی با چند شرکت بزرگ داخلی و خارجی را پیاده سازی و راه اندازی نموده است.



مصرفات بهای مخزن

SEARCH + P119 - Dbug

Approval - 5	Confirmation - 7	Fixation - 3	Assignment - 7																
<table border="1"> <tr> <th>Assignee</th> <th>Description</th> </tr> <tr> <td>Server</td> <td>Server</td> </tr> </table>	Assignee	Description	Server	Server	<table border="1"> <tr> <th>Assignee</th> <th>Description</th> </tr> <tr> <td>Server</td> <td>Server</td> </tr> </table>	Assignee	Description	Server	Server	<table border="1"> <tr> <th>Assignee</th> <th>Description</th> </tr> <tr> <td>Server</td> <td>Server</td> </tr> </table>	Assignee	Description	Server	Server	<table border="1"> <tr> <th>Assignee</th> <th>Description</th> </tr> <tr> <td>Server</td> <td>Server</td> </tr> </table>	Assignee	Description	Server	Server
Assignee	Description																		
Server	Server																		
Assignee	Description																		
Server	Server																		
Assignee	Description																		
Server	Server																		
Assignee	Description																		
Server	Server																		



سرمایه اصلی ما، نیروی انسانی متخصص، ماهر و متعهد می باشد که فاکتورهای کلیدی برای موفقیت به شمار می روند. همکاران ما با

تخصص در:

- پایتون

- جاوا

- حفاظت و امنیت داده

- سخت افزار

- تکنولوژی آموزشی

- گرافیک کامپیوتری

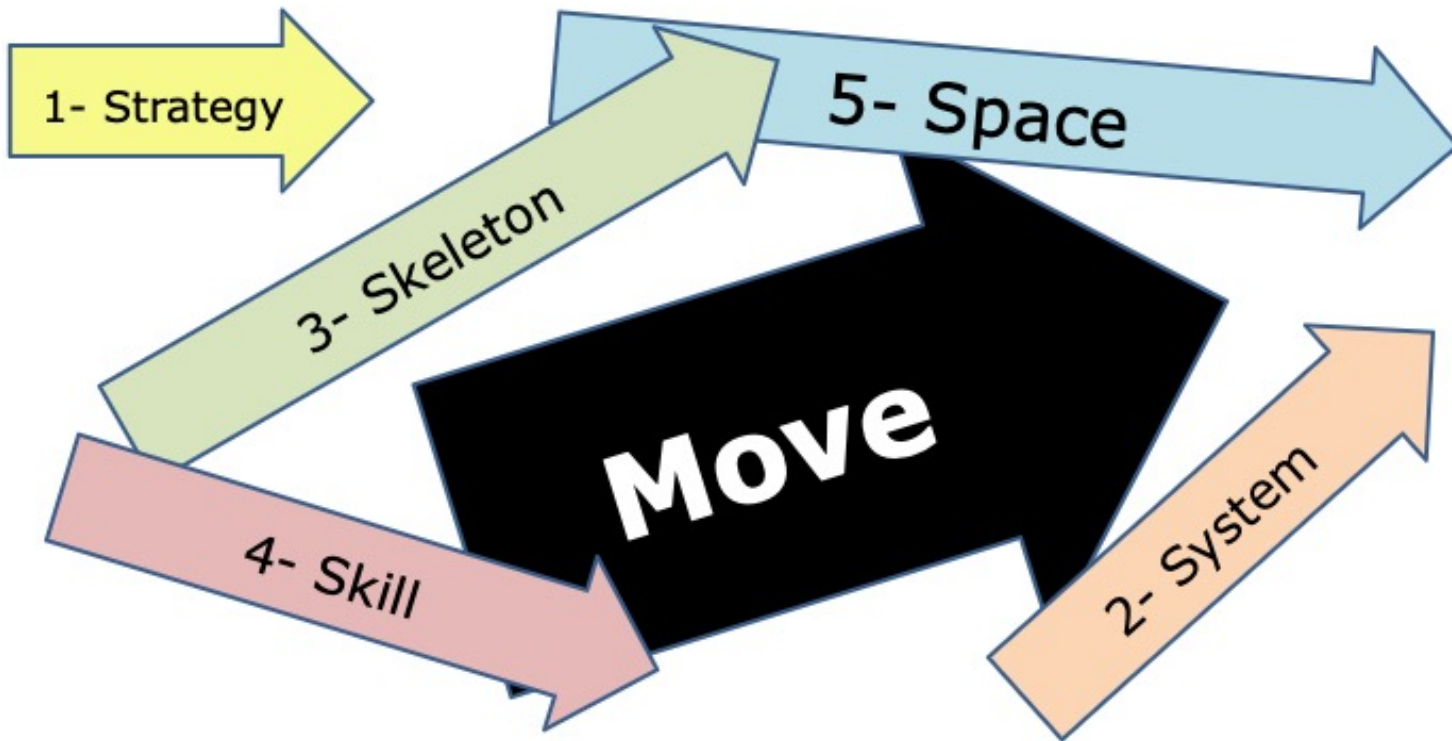
- سیستم عامل های متن باز

- بازرگانی

- مالی و اداری

و بکارگیری موثر توانمندی ها گامهای موثری در حل مشکلات شرکتهای

داخلی و خارجی برداشته اند.



معماری سازمانی نیاز امروز بسیاری از شرکت‌های فعال ایرانی می‌باشد. این نیاز به دلیل پیچیدگی، گستردگی و یکپارچگی باید توسط افرادی مجرب، با تجربه و توانمند راهبری شود تا نتایج مورد انتظار به دست آید.

در این راستا جوانه تیمی با خصوصیات فوق‌گردد هم آورده که بیش از نیمی از آنها بازنشسته سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف

می‌باشند. این افراد در کنار جوانان پرشور و توانمند که با جدیدترین فن‌آوری‌ها کار می‌کنند یک ترکیب جادویی برای حل مشکلات امروز معماری سازمانی در شرکت‌ها ارائه می‌کنند.

اصلاحات در معماری سازمانی شرکت‌ها علاوه بر قدرت تحلیل سیستمی نیاز به نرم‌افزارهای پیشرفته نیز دارد و این ۲ در کنار هم قادر به حل مشکلات سازمانی می‌باشند.

دانشگاه تهران:

این دانشگاه با خرید ۴ محصول از محصولات آموزش ترکیبی، به آموزش حدود ۲۰/۰۰۰ دانشجو در ۴۵ عنوان درسی مختلف از ترم پاییز ۸۳ مشغول می باشند.



دانشگاه علم و صنعت ایران:

شرکت جوانه موظف به تولید دروس به صورت الکترونیکی برای دانشگاه علم و صنعت می باشد. این دانشگاه با استفاده از نرم افزارهای این شرکت، از ترم بهمن سال تحصیلی ۱۳۸۴ در حدود ۵۰۰۰ دانشجو را به صورت ترکیبی آموزش داده است.



دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی:

این دانشگاه از ترم پاییز سال تحصیلی ۸۴ با پذیرش ۵۲۰ دانش پذیر در رشته مهندسی صنایع به صورت ترکیبی و با استفاده از نرم افزار و محتوای الکترونیکی این شرکت فعالیت خود را آغاز نموده است.



دانشگاه صنعتی اصفهان:

این دانشگاه به صورت مشارکتی از سال ۱۳۸۵ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی نموده است و در حال گسترش سیستم های خود می باشد.



دانشگاه امیرکبیر:

این دانشگاه با خرید کلیه محصولات آموزش ترکیبی، به آموزش ۱۰۰۰ دانشجو برای دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد مشغول بوده.



دانشگاه صنعتی سهند:

این دانشگاه به صورت مشارکتی از سال ۱۳۸۶ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی در ۳ رشته مهندسی نموده است.



دانشگاه شیراز:

شرکت جوانه نرم افزار اقدام به راه اندازی یک دوره کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی و کارشناسی ارشد به صورت کاملاً الکترونیکی در این دانشگاه نموده است. این دانشگاه از ترم بهمن ۱۳۸۳ با تعداد ۳۰۰ دانشجو در رشته کارشناسی ناپیوسته کنترل ابزار دقیق کار خود را آغاز نموده است.



دانشگاه شهید چمران اهواز:

این دانشگاه به صورت اشتراکی یک درس را با روش آموزش ترکیبی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۸۶ به دانشجویان خود ارائه می کند و قصد دارد در ترم های آینده استفاده از این روش آموزشی را توسعه دهد.



دانشگاه پیام نور:

دانشگاه پیام نور از جمله موسسه های آموزشی پیشرو در زمینه آموزش از راه دور می باشد. در سال ۱۳۸۰، برخی از دروس پایه آن دانشگاه به صورت الکترونیکی طراحی و ساخته شده است.



شرکت ایران خودرو:

بیش از 12,000 نفر در دوره های آموزش ترکیبی مهارت های ICDL شرکت کرده اند. تمامی شرکت کنندگان در آزمون های حضوری شرکت نموده و مدرک دریافت کرده اند. این دوره ها با مشارکت شرکت سروش ارائه شده است.



ایران خودرو

مجتمع فولاد مبارکه اصفهان:

مسئولین و کارکنان این مجتمع بالغ بر ۲۰۰۰ نفر- مهارت از دروس ICDL را با موفقیت گذرانده و حدود ۱۰۰۰ نفر- مهارت در حال اجرا می باشد. هم چنین از ترم پاییز سال ۱۳۸۴ دوره آموزش زبان انگلیسی به روش الکترونیکی برای حدود ۲۰۰ نفر شروع شده است.



صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران:

رسالت شرکت جوانه در صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران آموزش ICDL به ۱۵۰۰ نفر- مهارت از پرسنل این سازمان بوده است.



وزارت راه و ترابری:

این شرکت اقدام به برگزاری دوره ICDL برای ۹۰۰ نفر- مهارت برای کارمندان وزارت راه و ترابری نموده است.



TNT

ایجاد دروس الکترونیکی در زمینه یکی از نرم افزارهای مربوط به حمل و نقل مورد استفاده در شرکت TNT کشور هلند



تکفاب:

پروژه نمونه پرتال ملی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با همکاری شرکت جوانه نرم افزار انجام گرفته است. در این طرح تمامی موسساتی که خدمات بیمارستانی، آزمایشگاهی، داروخانه ای و رادیولوژیکی ارائه می کنند می توانند به این پرتال متصل شوند و به سوابق درمانی افراد دسترسی پیدا کنند.

شرکت جوانه نرم افزار در این پروژه، مسئولیت آموزش شرکت های دخیل در این پرتال را نیز بر عهده داشته است. شرکت امداد خودرو ایران:

شرکت امداد خودرو ایران وظیفه ارائه خدمات تعمیراتی خودروهای تحت پوشش ایران خودرو را بر عهده دارد. یک سرویس تعمیراتی با تماس تلفنی فرد عضو شده آغاز می گردد. کلیه اطلاعات این تماس تلفنی در سایت اینترنتی شرکت مزبور نگهداری شده و دستور اعزام امدادگر صادر می شود. پس از انجام تعمیرات نیز، گزارش تعمیر انجام شده توسط امدادگر در سایت ذخیره می گردد. این سیستم web-based، با تعداد کاربرهای زیادی به راحتی کار کرده و گزارشهای مدیریتی را در اختیار کاربران مختلف قرار می دهد. این سیستم روزانه پاسخگوی ۱۸/۰۰۰ درخواست امداد تلفنی بوده و در ساعات میانی روز حدود ۵۰۰ کاربر از نقاط مختلف کشور روی سیستم کار می کنند.

شرکت نیمه هادی عماد:

در سال ۱۳۸۴ برنامه ریزی استراتژیک و تحلیل سیستم ها برای توسعه فعالیت های این شرکت توسط کارشناسان شرکت جوانه انجام شد.

TNT:

ایجاد نرم افزار مدیریت بارهای پرواز برای شرکت هلندی TNT که در زمینه حمل و نقل و ترابری فعالیت می کند، از جمله اقدامات خارجی شرکت می باشد.

شرکت ره نگار:

در سال ۱۳۸۹ سیستم ردیابی متحرک ها برای شرکت ره نگار فردا طراحی و پیاده سازی گردید. امکان تعریف دستگاه های مختلف ردیابی و ساختار بسته های اطلاعاتی آنها و همچنین تعریف شعب مختلف و کاربران و متحرک های مربوطه از بعضی قابلیت های این سیستم می باشد.

شرکت سام سرویس:

شرکت سام سرویس مسئولیت خدمات پس از فروش محصولات سامسونگ در ایران را بر عهده دارد. در سال ۱۳۹۰ طراحی و پیاده سازی سیستم جامع مدیریت ارتباط با مشتریان و نمایندگیها (CRM) برای این شرکت آغاز شده و هم اکنون در حال انجام است.



امداد خودرو ایران



فرایندها	کاربران	شرح	سازمان
در این شرکت حدود ۲۵ فرآیند مرتبط با فروش، ارائه و تدارک عملیات امداد پیاده سازی و اجرا شده است. در کل بیش از ۱۰۰ فرآیند در شرکت امداد خودرو ایران وجود دارد که با حدود ۱۹ نرم افزار مختلف پشتیبانی می شده است.	در مجموع حدود ۲۰۰۰ کاربر (داخل و خارج سازمان) از پراسز استفاده می کنند. این افراد شامل امدادگران شرکتی، نمایندگی ها و آزاد، کارکنان ایران خودرو، کارکنان ایساکو، کارکنان نمایندگی ها و کارکنان شرکت امدادخودرو می باشند.	شرکت امداد خودرو ایران در راستای یکپارچه سازی کل سازمان اقدام به خرید پراسز نموده است. این مجموعه با هدف ایجاد یک سازمان یکپارچه و کاملا منعطف از پراسز استفاده می کند.	 امداد خودرو ایران
در این سازمان حدود ۹۰ فرآیند بازطراحی و پیاده سازی شده است. پیچیده ترین فرایندها آنهایی می باشند که با مردم مرتبط می باشند. در این سازمان تا قبل از شروع پراسز حدود ۱۶ سیستم مختلف فعال بوده است.	این سیستم برای ۶۰۰ نفر از کارکنان پیاده سازی شده است. بیش از ۸۰٪ این کارکنان در دفاتر سازمان در شهرهای مختلف مستقر می باشند. مشتریان در ۷ گروه خدمات کاملا متنوعی را نیاز دارند.	سازمان دارالقرآن سیستم های یکپارچه پراسز را برای تامین نیازهای جاری مشتریان، کارکنان و مدیران خود تهیه کرده است تا بتواند با توجه به پیچیدگی خدمات ارائه شده، سازمان را به روز و یکپارچه نگهدارد.	 سازمان دارالقرآن
در این دانشگاه حدود ۱۴۰ فرآیند طراحی شده است. کل عملیات اجرایی بیمارستان توسط ۲۷ سیستم مختلف ارائه می شده است.	این دانشگاه با ۳ پردیس اصلی، ۶ مرکز تحقیقاتی، ۱۱ بیمارستان و حدود ۵۰۰۰ نفر کارکنان، علاوه بر ارائه خدمات به بیماران، حدود ۲۰۰۰ دانشجو در مقاطع مختلف را پوشش می دهد.	دانشگاه علوم پزشکی سمنان به منظور دستیابی به گزارش های واحد از کل دانشگاه و تمرکز اطلاعات در ساختمان مرکزی اقدام به همکاری با شرکت پراسز نموده است.	 دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی استان سمنان
در این شرکت حدود ۱۲۰ فرآیند از برنامه ریزی استراتژیک تا جزئی ترین خدمات به مسافین توسط کارشناسان رجا طراحی و توسط پراسز در حال پیاده سازی می باشد. رجا در مجموع با بیش از ۲۰ نرم افزار نختلف فعالیت داشته است.	شرکت رجا با حدود ۱۱۰۰ نفر از کارکنان مستقیم، ۲۰۰۰ نفر کارکنان شرکتی و بیش از ۲۰۰ تامین کننده داخلی و خارجی کار می کند. روزانه حدود ۱۰۰ هزار بلیط سفر توسط نمایندگی ها یا سایت رجا به فروش می رسد.	شرکت رجا به منظور یکپارچه سازی سیستم های مختلف و جمع آوری گزارش های کل کشور در لحظه اقدام به پیاده سازی پراسز نموده است.	 شرکت حمل و نقل ریلی رجا

مهرداد غفاری

مدیرعامل و موسس

۲۰ سال تجربه مدیریت در سطح عالی

موسس ۳ کسب و کار

کارشناسی از دانشگاه صنعتی شریف



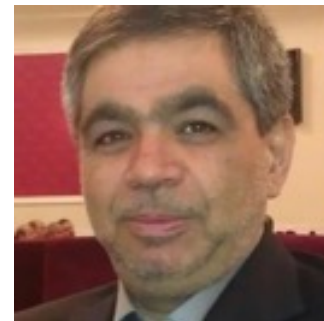
اسدالله رحیم زاده

رئیس هیئت مدیره و موسس

۳۰ سال تجربه در تولید قطعات خودرو

۳۰ سال سابقه مدیریت در سطح عالی

کارشناسی از دانشگاه صنعتی شریف



مسعود قانع

مدیر ارشد بازاریابی و موسس

۲۰ سال سابقه در مدیریت فنی

۱۰ سال تجربه در فناوری اطلاعات

کارشناسی ارشد از دانشگاه تهران



مصطفی افتخاری

مدیرعامل و موسس

۱۰ سال تجربه در توسعه نرم افزار

۳ سال طراح فنی

کارشناسی از دانشگاه شیراز

