

Cataloge Of
Time & Attendance
Software Product's
www.atlasco.org

کاتالوگ
محصولات نرم افزاری
حضور و غیاب



scan here

- 01 معرفی طرح و پردازش غدیر**
معرفی و ماموریت
- 02 معرفی اطلس حضور و غیاب**
فرآیند نوین حضور و غیاب
- 08 معرفی داشبورد مدیریتی اطلس**
هوش تجاری
- 10 نرم افزار حضور و غیاب ابری تایمزی**
موبایل اپلیکیشن
- 12 نرم افزار مدیریت دستگاه بایو اطلس (تحت وب)**
مدیریت یکپارچه دستگاه ها
- 16 نرم افزار مدیریت رستوران اطلس**
اتوماسیون توزیع غذا
- 18 معرفی مشتریان**
برخی از مشتریان ما
- 19 افتخارات و گواهینامه ها**
- 20 تایم لاین**
غدیر در گذر زمان

◀ شرکت طرح و پردازش غدیر با بیش از دو دهه سابقه فعالیت، یکی از شرکت های پیشگام در بهینه سازی عملکرد مدیریتی کسب و کارها و ارائه راهکارهای امنیت هوشمند است.

در این سال ها تلاش کرده است تا با کمک همکاران متخصص و حرفه ای، علاوه بر ارائه خدمات با کیفیت و کسب رضایت مشتریان تمرکز ویژه ای بر ارائه سیستم های حوزه منابع انسانی داشته باشد. مفتخر است تا کنون به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در ارائه سیستم های منابع انسانی با نام تجاری اطلس با بیش از ۳۰۰۰ سازمان خصوصی و دولتی همکاری نموده است و هم اکنون با شبکه گسترده فروش و خدمات پس از فروش در بیش از ۲۰ نمایندگی فعال در سراسر ایران آماده خدمت رسانی به هموطنان عزیز می باشد //

**Ghadir
Design &
Processing
Co.**

Time &
Attendance



نرم افزار حضور و غیاب اطلس

جمع‌آوری داده‌های مربوط به حضور و غیاب کارمندان و بررسی آن‌ها، فرآیندی است که معمولاً روزها زمان و انرژی می‌طلبد در حالی که نرم‌افزار حضور و غیاب تمامی اطلاعات دریافتی را در زمانی بسیار کوتاه‌تر و با سرعتی به مراتب بالاتر پردازش می‌کند و در نهایت یک گزارش دقیق و بدون نقص با هزینه کمتر روی میز مدیریت قرار می‌گیرد.

با نرم‌افزار حضور و غیاب، اطلاعات به راحتی جمع‌آوری می‌شود و گزارشات به سادگی در دسترس است //

اهداف و ویژگی های اطلس حضور و غیاب

برخی چالش ها که نرم افزار اطلس بهترین راه حل را برای آنها ارائه می دهد:

- اتوماسیون حضور و غیاب و کارتابل سازمانی
- اتوماسیون کنترل تردد
- رفع چالش های مربوط به جمع آوری تردها از دستگاه های کنترل تردد
- مدیریت و نظارت تحت شبکه ی دستگاه های کنترل تردد
- معماری سرویس گرا
- مدیریت امور منابع انسانی و تسریع فرآیند ها
- امکان تصمیم گیری داده محور (استاندارد 34000 منابع انسانی)

01 گزارش ساز پویا



- دسترسی به تمامی مفاهیم محاسباتی و کارکردی پرسنل
- امکان تعریف شروط خاص بر روی گزارشات
- دسترسی به ماژول جستجو جامع پرسنل
- امکان دریافت انواع خروجی از گزارشات (Excel, Pdf, Text)
- ایجاد انواع گزارشات دلخواه
- عدم محدودیت در تعداد گزارشات ایجاد شده
- امکان شخصی سازی گزارشات ایجاد شده
- عدم نیاز به دانش فنی جهت ایجاد گزارشات
- امکان تعریف سطح دسترسی به گزارشات بر اساس کاربران
- امکان ارسال اطلاعات به دیگر سیستم‌های گزارشی (هوش تجاری)

02 اتصال به سامانه‌های پرسنلی، حقوق و دستمزد و ..



- امکان تعریف بودجه کارانه بر اساس بخش و پرسنل
- امکان تخصیص کارانه توسط مدیران
- امکان نظارت آنلاین مدیریت منابع انسانی بر فرآیند
- امکان ارسال کارکرد پرسنل از طریق سرویس
- عدم وجود محدودیت در تعداد دفعات ویرایش، محاسبات یا ارسال کارکرد
- امکان بستن محاسبات پس از ارسال کارکرد
- امکان ارتباط با سرویس‌های احراز هویت یکپارچه (SSO, Active Directory)
- امکان ارتباط با سرویس CRM

03 جریان کاری



- امکان تعریف جریان کاری بر اساس چارت سازمانی
- امکان تعریف جریان کاری بر اساس پست سازمانی یا پرسنل
- عدم وجود محدودیت در تعداد جریان‌های کاری
- امکان تفکیک جریان کاری بر اساس نوع درخواست (مرخصی، ماموریت و ..)
- امکان تعریف شروط متنوع روی جریان کاری
- پشتیبانی از سلسله مراتب نامحدود
- پشتیبانی از تعریف جانشین مدیریتی
- نظارت آنلاین بدون محدودیت ادمین سازمان از طریق کارتابل ویژه
- امکان تعریف فرآیند تاییدات کارانه
- امکان تفکیک فرآیند جریان کارانه مدیران
- اطلاع کاربر از وضعیت درخواست‌ها
- مانیتور وضعیت تمامی درخواست‌های باز توسط ادمین

04 سطح دسترسی و امنیت



- موفقیت در آزمون‌های تست امنیت (OWASP Top 10)
- امکان تفکیک دسترسی اپراتورها به پرسنل هر بخش
- پیشگیری از حملات تحت شبکه
- پیشگیری از ورود داده‌های مخرب
- رمزنگاری اطلاعات حیاتی در پایگاه داده و شبکه
- استفاده از معماری سرویس‌گرا
- پشتیبانی از معماری سرورهای توزیع شده

05 قوانین و سرویس محاسبات



- برخورداری از کتابخانه قوانین پرکاربرد شامل 150 قانون آماده
- امکان طراحی قوانین متنوع مختص سازمان های بزرگ
- امکان طراحی قوانین به صورت پارامتریک
- دسترسی به آرشیو کامل قوانین
- دسترسی به تاریخچه مقادیر قوانین
- دسترسی به تاریخچه قوانین پرسنل
- پشتیبانی از قوانین سازمان های دولتی و پتروشیمی
- امکان تعریف شیفت های چرخشی به صورت دسته جمعی
- امکان تعریف زمان استراحت در شیفت
- پشتیبانی از قوانین پرسنل نوبت کار
- پشتیبانی از شیفت های شناور
- پشتیبانی از قوانین مربوط به انواع ماموریت
- امکان تخصیص وعده غذایی به شیفت
- پشتیبانی از تقویم تعطیلات نامحدود

06 کارتابل پرسنل و مدیران



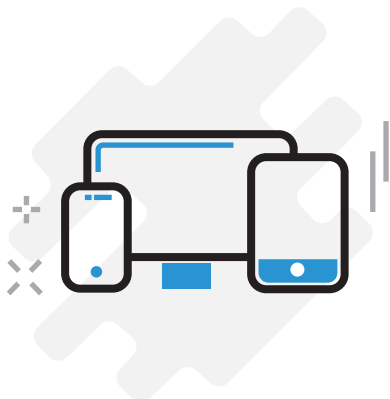
- مشاهده آنلاین کارکرد پرسنل
- مدیریت درخواست ها توسط پرسنل
- مشاهده جزییات محاسبات کارکرد
- کنترل تعداد درخواست های ثبت شده
- کنترل تاریخ و مقادیر درخواست پرسنل
- کنترل هم پوشانی درخواست پرسنل
- محاسبات خودکار پس از تایید نهایی درخواست ها
- امکان درج درخواست ابطال مجوز توسط پرسنل



07 مرخصی

- بودجه بندی سالانه و ماهانه مرخصی
- پشتیبانی از معرفی انواع مرخصی
- کنترل سقف بودجه مصرفی پرسنل
- امکان خرید مرخصی
- امکان افزایش یا کاهش مرخصی‌های تشویقی
- پشتیبانی از قوانین مرخصی مجموعه‌های کارگاهی
- پشتیبانی از قوانین مجموعه‌های بیمارستانی
- پشتیبانی از انواع مرخصی‌ها (ازدواج، فوت، تولد فرزند و ..)
- امکان تبدیل کسرکار به مرخصی به صورت خودکار
- امکان معرفی جانشین در صورت درخواست مرخصی روزانه
- پشتیبانی از قوانین پرسنل ساعتی

08 طراحی یکپارچه و معماری



- تجمیع اطلاعات در پایگاه داده ساختار یافته
- طراحی تحت وب (Chrome, Firefox)
- اپلیکیشن تلفن همراه (IOS, Android)
- سرویس اطلاع رسانی تحت دسکتاپ
- پشتیبانی از SSO
- استفاده از پایگاه داده SQL Server
- توسعه پلتفرم بر اساس Net Framework
- ارتباط از طریق API سرویس
- تفکیک سرویس Web, Mobile API, Calculation جهت استفاده بهینه از منابع سرور

داشبورد مدیریتی (هوش تجاری)

هوش تجاری یک فرآیند داده محور است که با هدف کشف فرصت‌های تجاری و صرفه جویی در هزینه‌ها صورت می‌گیرد ویژگی اصلی آن کشف و استخراج داده‌ها، تبدیل داده‌های خام به اطلاعات، تحلیل اطلاعات و نمایش آن‌ها در قالب گزارش‌هایی یکپارچه و به روز است.

با بکارگیری معماری هوش تجاری در سازمان‌ها، مدیران کسب و کارها برای گرفتن تصمیمات بهتر هدایت می‌شوند.

هوش تجاری اطلس نیازهای سازمان را مورد بررسی قرار می‌دهد و در نهایت متناسب با آن‌ها، گزارش‌ها را در قالب داشبوردهایی متنوع و متناسب سازمان با استفاده از شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPI) طراحی می‌نماید.

در حال حاضر شرکت طرح و پردازش غدیر برای تجزیه و تحلیل اطلاعات و تصمیم‌گیری همه جانبه مدیران کسب و کارها، علاوه بر حوزه منابع انسانی اقدام به طراحی داشبوردهایی همچون فروش و بازاریابی، مالی، تولید و... نموده و با ایجاد داشبوردهای مدیریتی، روند سریع و مناسبی را برای مدیران سازمان‌ها در فرآیند تصمیم‌گیری و تجزیه و تحلیل اطلاعات به ارمغان آورده است //

01 ایجاد داشبورد های مدیریتی

- تحلیل وضعیت سازمان با استفاده از مصور سازی داده ها
- پایش اهداف و عملکرد سازمان
- پایش شاخص های کلیدی عملکرد (KPI) سازمان در بازه های زمانی دلخواه
- کمک به ردیابی مشکلات
- کمک به کاهش و مدیریت هزینه های پنهان
- سادگی و درک سریع بصری
- رصد آنلاین شاخص های کیفی و کمی سازمان

02 تصمیم گیری داده محور

- افزایش اتخاذ تصمیمات داده محور
- ارائه دقیق و به موقع اطلاعات جهت تصمیم گیری
- بهبود بینش مدیریتی در فرآیند تصمیم گیری
- آنالیز سریع اطلاعات سازمان
- بهبود استراتژی های تجاری نسبت به رقبای سازمان
- کنترل بهتر عملکرد کسب و کار

03 یکپارچه سازی اطلاعات

- اتصال و استخراج داده ها از منابع اطلاعاتی مختلف
- به کارگیری انبار های داده
- امکان ایجاد ارتباط مابین سیستم های جزیره ای
- قابلیت تنظیم سطوح مختلف دسترسی
- سهولت دسترسی به اطلاعات به طور شبانه روزی
- گزارشات تحت وب (Chrome, FireFox)

04 گزارش گیری منعطف

- تهیه گزارش هایی متنوع و به روز در بازه های زمانی دلخواه
- امکان شخصی سازی گزارش ها متناسب با نیاز سازمان
- امکان ایجاد گزارش هایی یکپارچه مابین سیستم های جزیره ای
- تهیه گزارش هایی هدفمند بر اساس شاخص های کلیدی عملکرد (KPI)

نرم افزار حضور و غیاب ابری تایمزی

مسئله حضور و غیاب کارمندان از گذشته عامل مهمی در عملکرد آن‌ها و افزایش بهره‌وری و راندمان بوده است.

در برخی کسب و کارها پرسنل برای دسترسی به کامپیوتر محدودیت دارند و برای ثبت ورود و خروج و درخواست‌های خود با مشکلات متعددی مواجه می‌شوند. استفاده از گوشی‌های تلفن همراه و تبلت به طور چشمگیری گسترش یافته است و افراد با اپلیکیشن‌های قابل نصب بر روی تلفن همراه ارتباط بهتری برقرار می‌کنند. ضمن اینکه برای جلوگیری از پرداخت هزینه برای تهیه دستگاه‌های حضور و غیاب، می‌توان از روش‌های مدرن‌تری برای نظارت بر حضور و غیاب پرسنل استفاده کرد.

راهکار ابری تایمزی برای مقابله با تمامی این مشکلات راه‌حلی در نظر گرفته و تلاش کرده تا آن‌ها را با کاربری ساده و آسان برای مشتریان برطرف کند و باعث کاهش خطاهای انسانی

و فرآیندهای پیچیده می‌شود //



01 ثبت درخواست و گردش کار

- مشاهده و تصمیم‌گیری انواع درخواست‌های پرسنل
- نمایش تاریخچه درخواست‌های هر شخص
- حذف فرایند سنتی و عدم استفاده از کاغذ
- محاسبه خودکار پس از تایید درخواست
- نمایش توضیحات درخواست
- تفکیک درخواست‌های ساعتی و روزانه
- نمایش نوع درخواست
- نمایش درخواست‌ها به تفکیک پرسنل

02 ویژگی‌های شاخص



- ثبت ورود و خروج توسط اپلیکیشن تایمزی از سه روش لوکیشن، بلوتوث و دستگاه‌های بایومتریک امکان پذیر است. مدیران میتوانند تعیین کنند که کارکنان برای ثبت تردد از کدام یک استفاده کنند. با انتخاب گزینه لوکیشن دیگر نیازی به سخت افزار نیست و مدیران می‌توانند به دوسورت، تردد در هر مکان و تردد در لوکیشنی خاص برای تردد پرسنل خود تصمیم بگیرند.

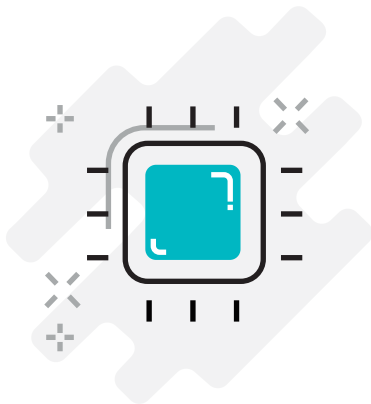
- امکان ثبت تردد در محدوده جغرافیایی مشخص
- امکان ثبت تردد بدون محدودیت جغرافیایی
- امکان ثبت تردد با بلوتوث
- امکان ثبت تردد با دستگاه‌های بایومتریک
- نمایش مقدار زمان ثبت شده به صورت گرافیکی در داشبورد
- امکان ثبت تردد با چهره
- تشخیص چهره از طریق فناوری Match on server
- امکان ثبت تردد به صورت آفلاین

نرم افزار مدیریت دستگاه بیواطلس (تحت وب)

معمولا سازمان هایی که از دستگاه های حضور و غیاب برای ثبت تردد پرسنل استفاده می نمایند، با چالش هایی نظیر جمع آوری آنلاین دستگاه ها، عدم جمع آوری تردد در برخی از دستگاه ها و مدیریت دستگاه ها (با برند های مختلف) روبرو هستند.

از این رو واحد تحقیق و توسعه شرکت طرح و پردازش غدیر با بهره گیری از متدهای روز در سرویس های مشابه جهانی و بومی سازی نیازمندی ها، اقدام به طراحی و تولید سامانه مدیریت دستگاه ها و جمع آوری تردد بیواطلس نموده است.

از ویژگی های شاخص نرم افزار مدیریت دستگاه بیواطلس می توان به قابلیت مدیریت برندهای مختلف و تجمیع تمامی اطلاعات دستگاه احراز هویت در یک پایگاه داده اشاره نمود //



01 تکنولوژی

- منطبق بر Angular 14 و Net core6
- استفاده از معماری clean architecture
- استفاده از معماری Micro Service در سرویس ها
- پیاده سازی تخصصی SDK دستگاهها
- پشتیبانی از عملیات های هم زمان به صورت async Windows server
- پشتیبانی از معماری x64 و x32
- اتصال TCP/UDP
- مدیریت تحت شبکه
- عدم وابستگی به سیستم عامل دستگاه



02 ارتباط با سامانه های جانبی

- امکان انتقال همزمان تردد ها به چندین نرم افزار (حضور و غیاب)
- امکان انتقال همزمان تردد ها به چندین نرم افزار (رستوران)
- امکان انتقال همزمان تردد ها به چندین وب سرویس
- ارسال تردد به نرم افزار مقصد به صورت آنلاین
- پشتیبانی از ثبت کلیدهای عملیاتی روی دستگاه
- قابلیت ارتباط با سامانه های مانیتورینگ حراستی
- قابلیت ارتباط با سامانه های اتوماسیون و ارسال پیام

03 مدیریت پرسنل



- امکان تعریف پرسنل از طریق نرم افزار و ارسال به دستگاه ها
- امکان اسکن خصیصه های بیومتریک (انگشت، چهره و کارت) از طریق نرم افزار و ارسال به دستگاه ها
- پشتیبانی از شماره پرسنلی با طول حداکثر 15 کاراکتر
- امکان انتقال پرسنل از یک دستگاه به دستگاه دیگر
- امکان پشتیبان گیری پرسنل دستگاه به همراه نمونه های آن در نرم افزار
- امکان غیرفعال سازی پرسنل در دستگاه پس از اتمام قرارداد
- امکان حذف پرسنل از دستگاه
- همسان سازی پرسنل بخش با دستگاه مربوطه
- امکان ارسال شناسه جایگزین به نرم افزار حضور و غیاب
- امکان غیرفعال سازی پرسنل در بازه خاص

04 مدیریت دستگاه



- نظارت آنلاین وضعیت ارتباطی دستگاه ها
- جمع آوری خودکار دستگاه ها
- امکان تغییر تنظیمات دستگاه ها از طریق نرم افزار
- قابلیت پشتیبانی و مدیریت بیش از 4500 دستگاه
- امکان پشتیبانی از برندهای متنوع
- امکان عدم جمع آوری تردد ها در بازه خاص
- امکان همسان سازی دستگاه ها با سرور
- امکان مدیریت دستگاه تحت شبکه



05 قابلیت های کاربردی

- امکان نمایش آنلاین تردد پرسنل به همراه تصویر شخص در پنل نگرهبانی
- نمایش گرافیکی توپولوژی و وضعیت ارتباطی دستگاه ها
- امکان محدود سازی ارسال تردد دستگاه به یک نرم افزار خاص
- امکان فعال سازی و غیرفعال سازی کلیدهای عملیاتی و رویداد های دستگاه ها در نرم افزارهای مختلف
- امکان مدیریت مجتمع دستگاه ها با برندهای مختلف
- سرویس اطلاع رسانی Push Notification (به زودی)

06 امنیت



- برخورداری از امکان ارتباط امن با دستگاه
- رمزنگاری اطلاعات حساس در پایگاه داده
- جلوگیری از Sniffing کلمه عبور در شبکه
- رمزنگاری اطلاعات ارتباط با پایگاه داده
- امکان تخصیص سطوح دسترسی متفاوت به اپراتورها
- عدم نیاز به نصب پلاگین روی سیستم کاربر
- مدیریت دسترسی کاربران در سطح دستگاه و عملیات کاربری
- پشتیبانی از مدل احراز هویت سمت سرور

نرم افزار مدیریت رستوران اطلس

نرم افزار مدیریت رستوران و صدور ژتون با هدف ساماندهی و مکانیزه ساختن فرآیندهای مرتبط با مدیریت سلف و رستوران های سازمانی طراحی و تولید گردیده است.

همچنین این محصول به واسطه برخورداری از پنل تحت وب امکان رزرو غذا توسط پرسنل را نیز فراهم می سازد از این رو می توان در حوزه توزیع غذا از نظر زمان و تعداد دقیق نظارت داشت.

نرم افزار مدیریت رستوران اطلس با گزارشات دقیق در خصوص رستوران سازمانی، شما را در مدیریت هزینه های خود یاری خواهد کرد.

ارتباط آنلایین با دستگاه های احراز هویت و پرینترهای ژتون از قابلیت های مهم این سامانه به شمار می رود //

01 ویژگی‌های بارز

- امکان رزرو غذا و مخلفات توسط پرسنل
- مدیریت توزیع غذا
- ارتباط آنلاین با دستگاه احراز هویت
- کنترل و مدیریت پرینترهای تحت شبکه و صدور ژتون
- نمایش آنلاین وضعیت سلف و سرو غذا
- گزارش آماری دقیق مخصوص پیمانکاران

02 ارتباط با سامانه‌های جانبی

- ارتباط با سامانه حضور و غیاب
- همگام‌سازی و کنترل شیفت‌های پرسنل
- ارتباط آنلاین با دستگاه از طریق نرم‌افزار مدیریت دستگاه بایو اطلس
- ارتباط آنلاین با کلیه دستگاه‌ها و برندهای تحت پوشش

03 قابلیت‌های کاربردی

- تفکیک پرسنل بر اساس رژیم غذایی
- خروجی گزارش‌های متنوع با فرمت‌های متنوع
- امکان تعریف غذاهای متنوع رستوران و مخلفات
- دارای تاریخچه قیمت‌گذاری
- امکان تعریف منو غذایی بر اساس سلف‌های مختلف
- امکان تفکیک قیمت‌گذاری بر اساس نوع استخدام پرسنل
- مدیریت کارت میهمان، بر حسب مدت زمان و تعداد غذا

04 مشخصات فنی و معماری

- پایگاه داده SQL Server
- API Web Service
- مبتنی بر IIS
- پشتیبانی نامحدود از تعداد دستگاه‌های آنلاین
- پشتیبانی نامحدود از برند و مدل‌های پرینتر
- پشتیبانی از پرینترهای تحت شبکه

برخی از مشتریان



برای مشاهده لیست کامل مشتریان Qr Code را اسکن نمایید.

























افتخارات و گواهینامه ها



برای مشاهده لیست کامل گواهینامه ها Qr Code را اسکن نمائید.



۱۳۹۰ ۲۰۱۱ ۱۳۹۱ ۲۰۱۲ ۱۳۹۳ ۲۰۱۴ ۱۳۹۵ ۲۰۱۶ ۱۳۹۷ ۲۰۱۸ ۱۳۹۸ ۲۰۱۹ ۱۳۹۹ ۲۰۲۰ ۱۴۰۰ ۲۰۲۱ ۱۴۰۱ ۲۰۲۲

							
<p>ارائه حضور برتشی</p>	<p>تولد نام تجاری اطلس نرم افزار حضور و غیاب کاملاً تحت Web</p>	<p>ارائه نسل جدید نرم افزارهای مدیریت رستوران</p>	<p>تولد نام تجاری امین نرم افزار مدیریت دستگاه های تردد و حضور و غیاب</p>	<p>ارائه موبایل اپلیکیشن اطلس</p>	<p>تاسیس خط تولید در منطقه پیام</p>	<p>تولد نام تجاری تایمزی موبایل اپلیکیشن حضور و غیاب ابری برای کسب و کارهای خرد</p>	<p>ارائه نسل جدید نرم افزار حضور و غیاب اطلس</p>
							
<p>ارائه و غیاب</p>	<p>تولید نسل اول دستگاه های حضور و غیاب با قابلیت تشخیص کارت و اثر انگشت</p>	<p>ارائه نسل جدید سخت افزارهای کنترل تردد پارکینگ</p>	<p>تولد نام تجاری Toosun برای نسل جدید دستگاه های حضور و غیاب با قابلیت تشخیص کارت و اثر انگشت</p>	<p>آغاز فعالیت در حوزه ارائه گیت های تردد</p>	<p>ارائه محصولات احراز هویت غیر حضوری combo+</p>	<p>ارائه محصولات احراز هویت غیر حضوری</p>	<p>تولید دستگاه کنترل تردد Atlas F20 با قابلیت تشخیص چهره، کارت و اثر انگشت</p>
	<p>اخذ نمایندگی انحصاری POINTMAN و CMITECH کره جنوبی</p>		<p>اخذ نمایندگی از برندهای AKTUEL ترکیه و TIMMY چین</p>				
<p>ارائه نسل اول دستگاه های ثبت تردد مبتنی بر بلوتوث</p>	<p>آغاز فعالیت در حوزه هوش مصنوعی</p>	<p>ارائه نرم افزار هوش تجاری اطلس</p>	<p>تولید نام تجاری نرم افزار تحت وب مدیریت رستوران اطلس رستوران</p>	<p>تولید نام تجاری نرم افزار حضور و غیاب ابری Timewave</p>	<p>تولید نام تجاری نرم افزار حضور و غیاب ابری Timewave</p>	<p>تولید نام تجاری نرم افزار حضور و غیاب ابری Timewave</p>	<p>تولید نام تجاری نرم افزار حضور و غیاب ابری Timewave</p>



تولید نام تجاری **Timewave** موبایل اپلیکیشن حضور و غیاب ابری

۱۳۷۹
2000



ارائه نرم افزارهای
حضور و غیاب تحت
Windows

۱۳۸۰
2001



ارائه نرم افزارهای
کنترل تردد تحت
Windows



ارائه نسل اول
سیستم های مدیریت
رستوران تحت
Windows

۱۳۸۲
2003



ارائه نرم افزارهای
حضور و غیاب
تحت شبکه



ارائه نرم افزارهای
کارت اعتباری تحت
Windows

۱۳۸۳
2004



تولد نام تجاری
طرح و پردازش غلیبر



ارائه نرم افزارهای
حضور و غیاب تحت
Windows و Web



تولید دستگاه های
حضور و غیاب با قابلیت
تشخیص اثر انگشت

۱۳۸۵
2006



ارائه سیستم مدیریت
صندوق امانات

suprema

اخذ نمایندگی انحصاری
از برند سوپریمما کره
جنوبی

۱۳۸۷
2008



ارائه سیستم های
کنترل تردد پارکینگ



آغاز فعالیت در
حوزه بیومتریک و
احراز هویت

۱۳۸۸
2009



دستگاه های
رو و غیاب مبتنی
بر تشخیص چهره



نرم افزار حضور
ب **WebClock**



tel
021 85530

Social Network
[@ghadir.company](#)

customer service
[ghadir.co](#)

web
[atlasco.org](#)

**Ghadir
Design &
Processing
Co.**

