



للحاسبات

السيف

ALSAIF
For Computers

قائمة المحتويات

نبذة عنا الرؤية، المهمة، والقيم الأساسية	أسس بناء مجموعة السيف العربية للمشاريع
الحلول الرقمية المنتجات الإلكترونية نظام إدارة الجودة	نموذج أعمال مجموعة السيف العربية للمشاريع
قائمة سابقة الأعمال عملائنا الإنجازات والتقدير	ملف العملاء والإنجازات

نبذة عن السيف

مجموعة السيف العربية للمشاريع هي مؤسسة متخصصة في تطوير تكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية. منذ انطلاقنا عام ٢٠٠٦ ونحن نهدف إلى قيادة قطاع البنية التحتية التقنية في منطقة الخليج العربي حيث تضم الشركة نخبة من الخبراء والمختصين، لتقديم أنظمة تكنولوجيا عالية الجودة ومشاريع تقنية معلوماتية بجانب وكالة الماركات العالمية لأجهزة الكمبيوتر واللاب توب.

نحن مؤسسة السيف للمشاريع نعمل من أجل عملائنا لندعمهم على التحول الرقمي وتقديم حلول مستدامة بأفضل التقنيات المرنة لمواكبة التطور التقني العالمي.

استكمالاً منا لمسيرة الطموح والمثابرة تم تأسيس أحد رواد عصر الرقمنة والتحول التكنولوجي شركة "المصدر لتقنية المعلومات" في عام ٢٠١٢ والتي تقدم حلول برمجية مفصلة على احتياجات عملائنا، لتسهيل ودعم المهام الإدارية والتشغيلية مع توفير كافة خدمات الدعم التقني والصيانة الدورية.

في ٢٠٢٣ تم إنشاء السيف ديجيتال كير (SDC) لإدارة المنظومة الطبية حيث تعمل على سد الاحتياجات الإدارية والمالية والسريرية وتقديم حلول برمجية للقطاع الطبي لتعمل على المساهمة في رقمنة تجربة المريض وجعلها أكثر رفاهية.

رؤيتنا

الاستعداد لأنماط العمل التجاري المطورة بتقديم أحدث الحلول الرقمية الفعّالة.

مهمتنا

تعتمد مهمتنا على استحداث إطار عمل فريد لهيكل التكنولوجيا والتخطيط والتطوير
المستمرين للنظام المعلوماتي لإنتاج خدمة عالية الجودة.

القيم الأساسية

عملائنا أولاً

التعلم المستمر

المسؤولية

الابتكار

الجودة

فريق العمل

(الحلول الرقمية)

البنية التحتية التكنولوجية

يعمل متخصصينا على إعداد وتخطيط البنى التحتية التكنولوجي لكافة المؤسسات وتخطيط مواقع الأجهزة المادية والموارد الافتراضية والبرمجيات الوسيطة وخدمات الشبكات وتخزين البيانات.

أهمية البنية التحتية التكنولوجية للمؤسسات:

- .تحسين إنتاجية الموظفين والمؤسسة.
- .تطوير وإطلاق الحلول للسوق بسرعة.
- .جمع البيانات في الوقت الفعلي لاتخاذ قرارات سريعة.
- .تقديم تجربة إيجابية للعملاء من خلال توفير وصول مستمر (غير منقطع) إلى موقع الشركة على الويب ومتجرها الإلكتروني.

يعد مركز البيانات موقعاً مادياً تستخدمه المؤسسات للاحتفاظ بالسيرفرات وخوادم الإنترنت حيث تتكون مجموعة من الخوادم المتصلة بالإنترنت. يعتمد تصميم مركز البيانات على شبكة من موارد الحوسبة والتخزين التي تتيح تسليم التطبيقات والبيانات المشتركة، كما أنه يتكون من: أجهزة تشغيل الإنترنت، أجهزة التوصيل، تطبيقات الحماية، أجهزة التخزين، السيرفرات، ووحدات التحكم في توصيل التطبيقات.

لماذا تصمم مركز بيانات خاص بمؤسستك؟

- توفير البيئة المناسبة لعمل الخوادم أو السيرفرات.
- حماية البيانات والحفاظ على السرية وعدم تسريبها للعامة.
- سرعة توصيل البيانات للمستخدمين وفقاً لكمية البيانات الخاصة بالشركة.



مركز البيانات

المحول أو السويتش هي أداة تساعد على اتصال الشبكات ببعضها البعض. نحن في السيف العربية للمشاريع نقوم ببرمجة هذه المحولات لتسهل العمليات والأوامر بين الشبكات وإنشاء برامج تسمح لأجهزة مختلفة بمشاركة وتبادل الملفات والمجلدات والبيانات والمعلومات.



برمجة محولات الشبكات

نقدم حلول ذكية لإدارة غرف الاجتماعات والمؤتمرات والندوات من خلال الإستفادة من المرافق التجهيزية للقاعة إلى أقصى حد ممكن، وذلك من خلال توفير بيئة مريحة وملائمة للحضور عبر تقنية التحكم الذكي.



كاميرات

شبكة لاسلكية

ميكروفونات وسماعات

الفيديو كونفرس

معدات لغرفة الاجتماعات

جهاز عرض

السطرة الإلكترونية

تجهيز قاعة المؤتمرات

تسمح الشبكة اللاسلكية للأجهزة بالبقاء على اتصال بالشبكة ولكن عن طريق التجوال دون الاتصال عن طريق الأسلاك. نقاط الوصول تضخم إشارات Wi-Fi signals، حتى يمكن إبعاد الجهاز عن الموجّه مع بقائه متصلاً بالشبكة. وعندما تتصل بنقطة اتصال Wi-Fi من أي مكان عام آخر، فأنت بذلك تتصل بالشبكة اللاسلكية.



تساعدك الشبكات اللاسلكية على:

تكلفة أقل.

تتميز الشبكات اللاسلكية بالمرونة العالية.

القدرة على استيعاب المعلومات والمحافظة عليها من الاختراق الأمني.

الشبكات اللاسلكية

أنظمة المراقبة والأجهزة الأمنية
تُمكن أصحاب الأعمال من
المتابعة عن بُعد من خلال
الأجهزة اللوحية أو أجهزة الجوال
مما يساعد على الانضباط الأمني
للشركات والمؤسسات والحفاظ
على الموارد والممتلكات وزيادة إنتاجيتها.



أنظمة المراقبة والأجهزة الأمنية

فوائد أنظمة المراقبة والتحكم:

- ١ مراقبة سير العمل للمصانع والشركات والمؤسسات.
- ٢ حماية الممتلكات الخاصة والعامة من أعمال التخريب.
- ٣ تقليل الخسارة وزيادة الإيرادات مع زيادة إنتاجية العمال.
- ٤ مراقبة الأماكن التي يحظر التواجد فيها مثل المختبرات والمخازن.
- ٥ المراقبة والمتابعة عن بُعد من خلال أجهزة الجوال أو الكمبيوترات.
- ٦ اكتشاف ورصد هدر الموارد والسرقات التي قد تحدث بسبب الإهمال.

أجهزة Voice Over Internet Protocol تعمل على نقل المكالمات الصوتية والمصورة بجودة عالية من خلال شبكة الإنترنت.

مميزات أجهزة VoIP

- أكثر أماناً.

- جودة عالية في الصوت والفيديو.

- التواصل يعتمد على شبكة للمرونة التوافقية.

- يتم برمجته.



أجهزة VoIP

أنظمة تساعد المؤسسات على تسجيل مواعيد حضور وانصراف الموظفين بدقة عالية، حيث تعمل تلك الأجهزة عن طريق بصمة الأصبع أو بصمة الوجه أو من خلال الكروت الممغنطة أو كلمة السر.

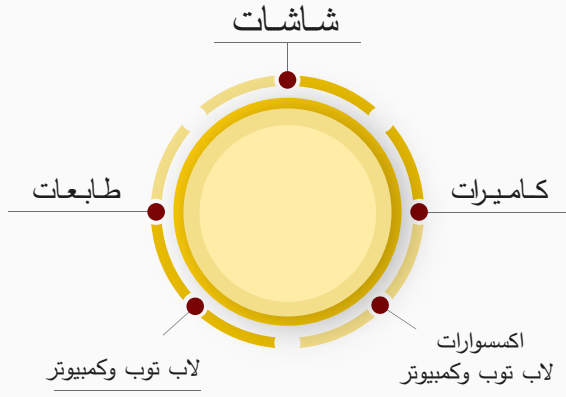
مما يسهل على الشركات الحصول على تقارير يومية، أسبوعية، شهرية حيث تشمل على حركة كل موظف من حضور وانصراف أو إنجازات أو تأخير على مستوى كافة أقسام المؤسسة.



- ١ • إدارة أسهل للميزانية.
- ٢ • تعزيز الانضباط المؤسسي.
- ٣ • تعزيز ثقة الموظف في الشركة.
- ٤ • تقارير سهلة الإنشاء والمشاركة.

أنظمة الحضور والانصراف

تعد شركة السيف العربية للمشاريع هي موزع رئيسي لأحدث وأكبر الماركات العالمية لأجهزة الكمبيوتر واللابتوب وبالإضافة إلى منتجات إلكترونية أخرى، حيث نقدم لعملائنا أعلى جودة لإدارة المؤسسات ومختلف الأنشطة التجارية مع توفير ضمان سير المهام التشغيلية والإدارية بنجاح.



توريد أجهزة تكنولوجيا
المعلومات الاستهلاكية والإلكترونيات

« نظام إدارة الجودة »

تولي شركة السيف العربية للمشاريع اهتماماً كبيراً بعمليات المراقبة والإشراف حيث نتبع الضوابط اللازمة لقياس الإجراءات التي تضمن استمرارية الخدمة بالمستوى المطلوب، كما نتبع أنظمة خاصة بالتطوير والتحسين المستمر مقارنةً مع إجراءات لتكنولوجيا المعلومات القياسية.

أهداف سياسة الجودة

٥
تكاليف
أقل.

٤
زيادة
ثقة
العملاء.

٣
التقليل من
مخاطر
إخفاق الخدمة.

٢
تحسين إدارة
خدمة
تكنولوجيا
المعلومات.

١
تعزيز الدعم
المثالي لنظام
تكنولوجيا
المعلومات.

قائمة سابقة الأعمال

شركة رؤى المدنية

مدينة المعرفة التعليمية

١٢ فندق بالمنطقة المركزية

منظومة إدارة السيارات الخرية

مشروع الصيانة التقنية للمدارس

مطار الأمير محمد بن عبد العزيز

محطة القطار الرئيسية في المدينة المنورة

شبكة كاميرا المراقبة والتأمين حول منطقة الحرم الشريف



مطار الأمير محمد بن عبد العزيز

بالتعاون مع شركة TAV للمطارات، قمنا بمسؤولية المقاول الأول لتكنولوجيا المعلومات وتعزيز البنية التحتية التقنية في مطار الأمير محمد بن عبد العزيز الذي يعد من أكبر أنظمة الكنترول الرقمية.



محطة القطار الرئيسية في المدينة المنورة

بالتعاون مع شركة يابي مركزي للمحطات وسكك الحديد، تم تقديم خدمة المقاول الأول تقنية المعلومات لمحطة القطار الرئيسية في المدينة المنورة تحت إشراف متخصصين ومهندسين شركة السيف العربية للمشاريع.



مدينة المعرفة التعليمية

قمنا بدور المقاول الأول لتقنية المعلومات والبنية التحتية التكنولوجية في مدينة المعرفة التي تمتلكها مجموعة المملكة القابضة وهي من أكبر المشاريع التعليمية بالمملكة العربية السعودية.

مشروع الصيانة التقنية للمدارس

لقد قمنا بخدمات الصيانة التقنية لأكثر من ١٦٠٠ مدرسة في المنطقة الغربية بالمملكة العربية السعودية بالتعاون مع الإدارة العامة للتعليم حيث طبقنا الأساليب التكنولوجية الحديثة مما عزز العملية التعليمية والبرامج التطويرية في المملكة العربية السعودية.

شركة رؤى المدينة

من أكبر شركات العقارات بالمملكة العربية السعودية والتي قمنا بدعمها في خدمات تقنيات المعلومات والبنية التحتية التكنولوجية، تسهيلاً للمهام الإدارية والتشغيلية وتعزيز التحول الرقمي والأتمتة بالشركة.



١٢ فندق بالمنطقة المركزية

قمنا بتطوير التكنولوجيا الرقمية في ١٢ فندق بالمنطقة المركزية في المملكة العربية السعودية وعلى رأسهم فندق بولمان زمزم، فقد أنشأنا البنية التحتية التقنية لتعزيز التدفق المعلوماتي والمرونة والدقة وتحديث الأنظمة ودعمها.

منظومة إدارة السيارات الخربة

تم إنشاء منظومة إدارة تكنولوجيا السيارات الخربة بالتعاون مع إمارة المدينة المنورة حيث قدمنا حلول متكاملة باستخدام أحدث الأساليب الرقمية.

شبكة كاميرا المراقبة والتأمين حول منطقة الحرم الشريف

كانت لنا المسؤولية الأولى في كل ما يتعلق بكاميرات المراقبة والتأمين من توريدات وصيانة ودعم تقني حول منطقة الحرم الشريف، حفاظاً على أمن وسلامة الحجاج والزوار والمقيمين بأساليب تكنولوجية حديثة.

عملاؤنا





الإجازات والتقديرات

نسعى دائماً إلى عقد الإنجازات والشراكات المؤثرة التي تدعم رؤيتنا وتساهم بشكل مباشر في تحقيق أهدافنا، وتساعدنا في بناء مناهج أكثر فعالية وتأثير، وصولاً لمفهوم المنظومة المتكاملة والريادة في مجال تقنية المعلومات والتحول الرقمي.




تواصل معنا:

« السيف العربية للمشاريع »

لنا سبق الريادة في التحول الرقمي وفقاً لرؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠
المدنية المنورة – المملكة العربية السعودية

 <https://www.alsaifco-ksa.com/ar>

 info@alsaifco-ksa.com

 8004422221