



MEEZA TECHNOLOGY

میدزة تک نولوجی



## من نحن

تأسست شركة **ميزة تكنولوجي** في الجمهورية العربية السورية، لتقديم مجموعة متكاملة من خدمات تكنولوجيا المعلومات والحلول التكنولوجية والأنظمة الأمنية بمستويات عالمية، تتطلع الشركة إلى المساهمة في دفع عجلة التنمية في الدولة والمساعدة في التحول الرقمي للجمهورية العربية السورية وبناء مجتمع قائم على العلم والمعرفة معززاً بأحدث التقنيات العالمية بالإعتماد على الخبرات والكوادر الوطنية.

## ميزة

الاسم مستوحى من لغتنا العربية الأصيلة  
ليعبر عن التميز الذي تسعى وتحرص  
الشركة أن توفره لربائنا من خلال تقديم  
مجموعة من خدمات وحلول تكنولوجيا  
المعلومات التي تتميز بأعلى معايير الجودة  
وبمهاراة عالية.

## الرسالة

أن نكون المزود المفضل لأحدث حلول  
تكنولوجيا المعلومات والأنظمة الأمنية في  
الجمهورية العربية السورية.

## الرؤية

الامتياز بالخدمة هو الأصل وليس استثناء.



## الأنظمة الأمنية

- أنظمة كاميرات المراقبة
- أنظمة التحكم بالبوابات
- أنظمة الحضور والإصراف



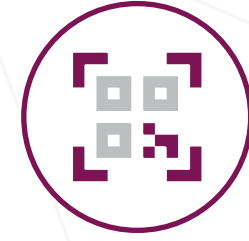
## أنظمة تخطيط موارد المؤسسات

- نظام المحاسبة
- نظام شؤون الموظفين
- نظام إدارة التصنيع



## أنظمة خدمة المراجعين

- أنظمة تنظيم الدور والإدارة
- أنظمة الخدمة الذاتية والعرض
- أنظمة الاستبيان والشكاوي



## أنظمة الباركود

- أنظمة الباركود
- طباعة البطاقات
- أنظمة التعرف التلقائي



## تصميم وتطوير البرامج

- تطوير تطبيقات الجوال حسب الطلب
- تطوير أنظمة حسب الطلب
- تطوير المواقع الإلكترونية



## أنظمة الشبكات والصيانة

- أنظمة الصوت
- حل IPTV
- تجهيز غرف المخدمات المركزية
- تجهيز وصيانة الشبكات

# الأنظمة الأمنية

## كاميرات المراقبة

تُعتبر أنظمة المراقبة بالكاميرات جزءاً أساسياً من الأنظمة الأمنية، حيث توفر وسيلة فعالة لمراقبة الأماكن وتسجيل الأحداث، مما يعزز من الأمان ويساعد في الكشف عن المخاطر المحتملة.

تتكامل أنظمة المراقبة بالكاميرات مع أنظمة أمنية أخرى مثل نظام الإنذار، وجهاز استشعار الحركة، وأنظمة التحكم في الدخول، مما يشكل حلاً أمنياً.



## كاميرات المراقبة الذكية:

يتوفر لدينا في **ميزة** أحدث كاميرات المراقبة الذكية والتي توفر ميزات متقدمة مثل التعرف على الوجوه، وتحليل الفيديو، والتحكم عن بعد والربط مع برامج الذكاء الصناعي.



## البوابات الإلكترونية

في **ميزة** نقدم أحدث التقنيات الخاصة بالأبواب الإلكترونية المزودة بأنظمة تحكم إلكترونية تتيح فتحها وإغلاقها تلقائياً أو عن طريق أنظمة تحكم ذكية.



تستخدم هذه الأبواب تقنيات تعتمد على الإشارات الإلكترونية للتحكم في آلية الفتح والإغلاق، بدلاً من الأقفال الميكانيكية التقليدية ومن أنواع الأبواب الإلكترونية:

# مميزات الأبواب الإلكترونية:

## الأمان:

توفر مستوى عالٍ من الأمان من خلال التحكم في الوصول ومنع الدخول غير المصرح به.

## التحكم عن بعد:

يمكن التحكم في الأبواب الإلكترونية عن بعد من خلال الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية.

## الراحة:

تتيح سهولة الدخول والخروج دون الحاجة إلى استخدام المفاتيح، خاصة لكبار السن أو ذوي الاحتياجات الخاصة.

## الكفاءة:

تساعد في تنظيم حركة المرور وتحسين إدارة الأماكن التي تستخدم فيها.

## التكامل مع الأنظمة الذكية:

يمكن دمجها مع أنظمة الأمن والمراقبة وأنظمة المنزل الذكي.





## المباني التجارية والمرافق العامة

تستخدم البوابات الإلكترونية على نطاق واسع في المباني التجارية (المكاتب، الفنادق، المحلات التجارية...), والمرافق العامة (الدوائر الحكومية, المستشفيات...), لتنظيم حركة الدخول والخروج وتوفير الأمان.



## الأبواب الأوتوماتيكية

تعتمد على مستشعرات الحركة أو الضغط أو الأشعة تحت الحمراء للكشف عن حركة الأشخاص أو المركبات وتفعيل آلية الفتح والإغلاق.



## الأبواب الذكية

تتيح التحكم في الوصول باستخدام أنظمة قفل ذكية مثل البصمة أو البطاقات الذكية أو الأكواد السرية.

# أنظمة الباركود

تقدم شركة **ميزة** أنظمة وأجهزة الباركود من قارئ الباركود وأجهزة الطباعة وأنظمة نقاط البيع التي تستخدم أحدث التقنيات والمعدات والأجهزة لتمثيل المعلومات بشكل رقمي مما يتيح تتبع المنتجات والأصول الثابتة بشكل رقمي، وإدارة المخزون، والمبيعات بكفاءة ودقة.

## استخدامات أنظمة الباركود:

### إدارة المخزون

تتبع المنتجات في المستودعات والمخازن، وتحديد مواقعها وتواريخ إنتهاء صلاحيتها.

### نظام نقاط البيع POS

تسريع عمليات البيع، وإصدار الفواتير وحساب الإيرادات والمبيعات.





## تتبع المنتجات

تتبع مسار المنتجات في سلسلة التوريد من الإنتاج إلى المستهلك.

## إدارة الموارد

تتبع الموارد المختلفة في الشركات والمؤسسات، مثل الأصول الثابتة والمعدات.

## فوائد استخدام أنظمة الباركود:

تحسين الرقابة ومراقبة المخزون بدقة وتتبع المنتجات في سلسلة التوريد.

## من استخدامات الباركود:

### المصانع:

تتبع المنتجات في خطوط الإنتاج وتحديد المكونات وتتبع الأجزاء.

### المستشفيات:

تتبع الأدوية وإدارة الموارد وتتبع المرضى.

### السوبر ماركت:

تسريع عمليات الدفع وتتبع المنتجات وإدارة المخزون.

### المستودعات:

تتبع البضائع وتخزينها وإدارتها.

COUNTER **02** MEEZA TECHNOLOGY  
 TOKEN  
**VP0001**



TOKEN NO	COUNTER
AP003	02
WA003	03
VIP002	04
AP004	01
AP005	02
AP006	01
VIP003	04
WA004	03

11:12 AM  
03 JULY WEDNESDAY





# أنظمة تنظيم الدور والإدارة

تطبيق واستعمال الأنظمة الخاصة بخدمة المراجعين يساعد على الإلتزام بأعلى معايير الجودة والحرص على تقديم أفضل خدمة بأقصر مدة زمنية وتقليل وقت الإنتظار مما ينعكس على راحة المراجعين والموظفين من خلال تطويع التكنولوجيا الذي ينعكس على الكفاءة والإنتاجية حيث نقدم الاستشارات وتصميم خطة سير خدمة المراجعين من الاستقبال حتى ما بعد الانتهاء من تقديم الخدمة بما يتناسب مع خصوصية مزود الخدمة من حيث الخدمات والمكان المخصص لخدمة المراجعين.

# أنظمة الخدمة الذاتية

تمكن حلول الخدمة الذاتية العملاء من إجراء معاملاتهم المختلفة بأنفسهم، مثل الدفع، وطلب المنتجات، وإصدار المستندات، وتسجيل الدخول، وغيرها.

## تقليل الاعتماد على الموظفين

توفر حلول الخدمة الذاتية الوقت والجهد على الموظفين، حيث يمكن للعملاء إنجاز معاملاتهم بأنفسهم، مما يتيح للموظفين التركيز على مهام أخرى أكثر أهمية.



## توفير التكاليف

من خلال تقليل الاعتماد على الموظفين، يمكن للشركات توفير تكاليف التشغيل.



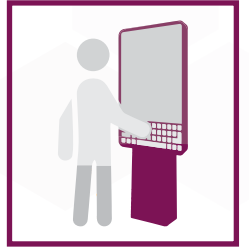
## تحسين الكفاءة

تساهم حلول الخدمة الذاتية في تحسين كفاءة العمليات، حيث يتم إنجاز المعاملات بشكل أسرع وأكثر دقة.



## التسجيل بالخدمة الذاتية

عند وصول العملاء، يمكنهم تسجيل الوصول بسرعة عبر كشك الخدمة الذاتية أو جهاز محمول أو مكتب استقبال.



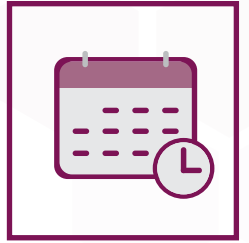
## إدارة قائمة الإنتظار الافتراضية

من خلال نظام الانتظار الافتراضي، يمكن للعملاء الانتظار في أي مكان ومراقبة تقدمهم في الوقت الفعلي وتلقي الإخطارات عندما يحين دورهم في الخدمة.



## إدارة المواعيد

السماح للعملاء بحجز موعد في أي مكان وفي أي وقت - مما يتيح لك خيار موازنة تدفق العملاء والتوفيق بين الموظف المناسب والعميل المناسب.



## التقارير الإدارية ومتابعة المراجعين

قم بإنشاء التحليلات اللازمة للتسعينات التشغيلية المستمرة وتجربة أفضل للعملاء مع البيانات، مثل متوسط أوقات الانتظار وأداء الموظفين.



## الإخطارات الآلية

امنح العملاء جميع المعلومات التي يحتاجون إليها أثناء الانتظار، مثل التحديثات المنتظمة لأوقات الانتظار عبر هواتفهم أو عرضها رقمياً على الشاشات.





**HYP ERP** منظومة متكاملة لتخطيط موارد المؤسسة وهو أحد أهم النظم التقنية التي تُساعد الشركات على إدارة العديد من العمليات الرديارية والمالية بشكل مُتكامل.

تندمج جميع المكونات الرئيسية في النظام لتوفير بيانات مترابطة ودقيقة تساعد على فهم وتقييم الأداء.

تستخدم المؤسسات نظام **HYP ERP** لتحسين كفاءتها التشغيلية وقدرتها التنافسية.

## ما أهمية نظام الـ ERP؟

يحمل نظام تخطيط موارد المؤسسة **ERP** في طياته إمكانيات مهولة تتناسب مع احتياجات العمل المتنوعة؛ فبينما تستطيع بعض الشركات الاعتماد كلياً على نظام تخطيط موارد المؤسسة لأتمتة عملياتها الإدارية، تكتفي شركات أخرى ببعض أجزاء النظام فقط مثل برنامج نقاط البيع **POS** أو برنامج إصدار الفواتير الإلكترونية،

إليك بعض النقاط التي توضح لك أهمية أنظمة الـ **ERP**:

1  
دقة المعلومات المالية  
والمعلومات المتعلقة بسير  
عملك.

2  
توضيح نتائج البيانات المدخلة  
للنظام وتحليلها، وعرضها في  
شكل تقارير.

3  
ضمان حماية البيانات من خلال  
تقنيات التشفير المقدمة من  
النظام.

4  
التقليل من الأخطاء الناتجة عن  
الأدوات الأكثر بدائية كالإوراق  
وبرامج الإكسيل.

5  
سرعة عملياتك وحظية  
موافاتكم بالتفاصيل التي  
تحتاج لها، مما يدعم سرعة  
إتخاذ القرارات.

6  
تقليل المصروفات والتحكم  
فيها فالعائد على الاستثمار  
ROI يعد كبيراً جداً عند مقارنة  
ما يوفره نظام تخطيط موارد  
المؤسسة .

7  
تسهيل الحسابات ومساعدة  
المحاسبين على إحكام العملية  
المالية.

8  
التفاعل مع العملاء بشكل  
أفضل وربطهم مباشرة بنظام  
تخطيط موارد المؤسسة الذي  
يعمل عليه موظفيك.



## نظام الاستبيان

نظام الاستبيان والشكاوي هو منظومة متكاملة تتيح للمؤسسات والأفراد التعبير عن آرائهم وملاحظاتهم حول الخدمات أو المنتجات أو العمليات، وتسمح لهم بتقديم شكاوي حول أي مواقف سلبية قد يواجهونها. تهدف هذه الأنظمة إلى تحسين جودة الخدمات، وزيادة رضا العملاء، ومعالجة المشكلات بشكل فعال.

### الأهداف

- قياس مستوى رضا العملاء/المستخدمين عن الخدمات المقدمة.
- تحديد نقاط القوة والضعف في الخدمات والمنتجات.
- اكتساب رؤى حول احتياجات وتوقعات الجمهور المستهدف.

## التصميم

يتطلب تصميم الاستبيان الجيد دراسة متأنية للأهداف، وتحديد الجمهور المستهدف، وصياغة أسئلة واضحة ومناسبة للوصول إلى تحليل بيانات الاستبيان باستخدام أدوات إحصائية مناسبة لفهم النتائج وتحديد الاتجاهات والميول وحل الشكاوى.



- تحسين جودة الخدمات والمنتجات.
- بناء الثقة وتعزيز رضا العملاء.

- توجيه عملية التحسين والتطوير في المستقبل.
- معالجة المشكلات التي يواجهها الأفراد.



# طول الالفتات الرقمية والخدمة الذاتية

طول الالفتات الرقمية والخدمة الذاتية توفر تجارب تفاعلية للعملاء, وتعزز التواصل معهم في نقاط مختلفة. تتيح الالفتات الرقمية عرض محتوى ديناميكي ومتنوع, بينما تمكن طول الخدمة الذاتية العملاء من إجراء معاملاتهم بأنفسهم, مما يقلل من الاعتماد على الموظفين ويوفر الوقت والجهد.

# الافتات الرقمية

تستخدم الافتات الرقمية لعرض إعلانات جذابة ومحتوى ترويجي مبتكر في المؤسسات الحكومية الخدمية والأماكن العامة والمتاجر والمطاعم والمستشفيات وغيرها.

## التواصل مع العملاء

يمكن استخدام الافتات الرقمية لعرض معلومات هامة، وإعلانات عن عروض وخصومات، وتوجيه العملاء، وتقديم معلومات حول المنتجات والخدمات.



## تحسين تجربة العملاء

يمكن استخدام الافتات الرقمية لعرض معلومات هامة، وإعلانات عن عروض وخصومات، وتوجيه العملاء، وتقديم معلومات حول المنتجات والخدمات.



## توفير الوقت

توفر الافتات الرقمية الوقت على العملاء والموظفين، حيث يمكن للعملاء الحصول على المعلومات التي يحتاجونها بسرعة ودون الحاجة إلى الانتظار.





## أنظمة الحضور والإنصراف

نقدم في **ميزة** أحدث أنظمة الحضور والإنصراف من الأجهزة والتقنيات لتسجيل ومتابعة أوقات دخول وخروج الموظفين باستخدام أجهزة البصمة أو الكرت أو الرقم السري أو خاصية التعرف على الوجوه والعين والتي تساعد ضبط تسجيل الحضور، وتعزيز الالتزام بمواعيد العمل، وزيادة الكفاءة التنظيمية.

### تحسين دقة تسجيل الحضور

تضمن الأنظمة الإلكترونية تسجيلاً دقيقاً لأوقات الدخول والخروج، مما يقلل من الأخطاء البشرية المحتملة.

### تعزيز الالتزام بالمواعيد

تساعد الأنظمة في مراقبة الالتزام بمواعيد العمل وتنبه الموظفين في حال التأخير أو الخروج المبكر.





## زيادة الكفاءة التنظيمية

توفر الأنظمة بيانات مفصلة حول الحضور والانصراف، مما يسهل على الإدارة تحليل الأداء وتحديد مجالات التحسين.

## توفر الوقت والجهد

تقلل الأنظمة من الوقت والجهد المبذول في تسجيل الحضور يدوياً.

## إدارة أفضل للإجازات والأذونات

توفر الأنظمة إمكانية إدارة الإجازات والأذونات بشكل فعال.

## أنواع أنظمة الحضور والانصراف

- أنظمة البصمة  
تستخدم بصمة الإصبع أو الوجه أو الكف لتسجيل الحضور.
- أنظمة الهواتف الذكية  
تستخدم تطبيقات على الهواتف الذكية لتسجيل الحضور.
- أنظمة البطاقات  
تستخدم بطاقات تعريفية لتسجيل الحضور.
- أنظمة سحابية  
تخزن البيانات في السحابة، مما يتيح الوصول إليها من أي مكان.

# أنظمة الصوت

تعد شركة PASO S.p.A, التابعة لشركة FBT Elettronica S.p.A, شركة رائدة في أسواق أنظمة البث الصوتي وأنظمة المؤتمرات, وتحظى بتقدير كبير في إيطاليا وخارجها. يتمثل جوهر سياسة الشركة في رضا العملاء, من خلال ضمان منتجات عالية الجودة وخدمة متميزة, والسعي الدؤوب لتحقيق ذلك بحماس, مدعومًا بقائمة منتجات تلبى جميع الاحتياجات, بالإضافة إلى قسم مبيعات كفؤ ومحترف. ويضاف إلى ذلك ضمان نظام الجودة المعتمد وفقًا لأحدث إصدار من معيار UNI EN ISO 9001.





## نظام الإخلاء الصوتي

يتمج نظام PASO لإدارة الصوت وظائف البث في حالات الطوارئ والأغراض العامة. ويتيح تشغيل الموسيقى في الخلفية والمكالمات العامة أو المحلية دون التأثير على روتين التشخيص. صُمم النظام لسهولة التركيب والتشغيل في مجموعة واسعة من التطبيقات التي تتطلب أنظمة إنذار صوتي للطوارئ وأنظمة مخاطبة عامة، مع الالتزام بمعايير سلامة الإخلاء الصوتي.

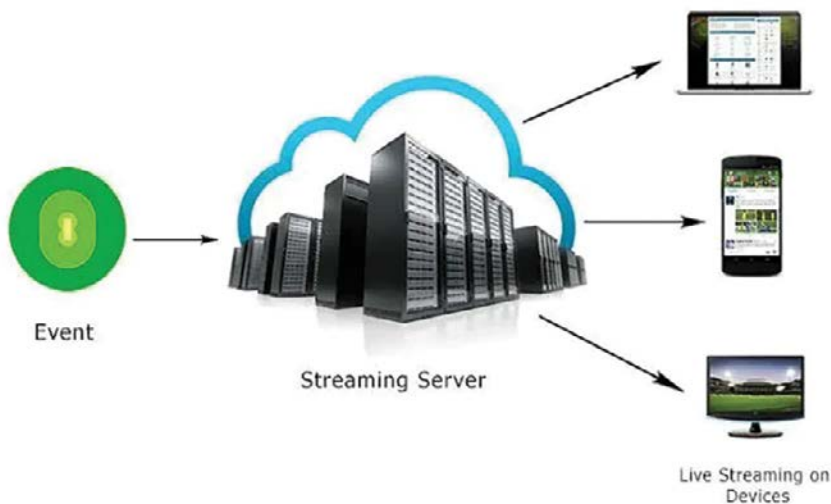


# حلول IPTV

تقدم iStreams مجموعة كاملة من مكونات IPTV, بما في ذلك بوابات (DVB (DVBS2, DVBT2, DVBC), وبرامج وسيطة متعددة المستويات, وأجهزة استقبال لينكس وأندرويد, وأجهزة تلفزيون متصلة أو ذكية.

كما تقدم iStreams نظام بث DVBS/DVBS2 الذي يسمح لعدة أجهزة فك تشفير عملاء بمشاركة مجموعة من بطاقات استقبال SAT DVBS2.

يمكن استخدام هذا النظام لمشاركة اشتراكات التلفزيون المدفوع بين غرف متعددة في فلل خاصة كبيرة. يمكن للمستخدم تخصيص بطاقة SAT واحدة أو جميعها داخل جهاز البث لجهاز فك تشفير واحد أو أكثر.





تتيح هذه الميزة استخدام كل بطاقة من بطاقات Streamer Sat كجهاز فك تشفير SAT قياسي، مع نطاق استقبال كامل. توفر iStreams مجموعة كاملة من خوادم VOD، مما يسمح بتوصيل مئات

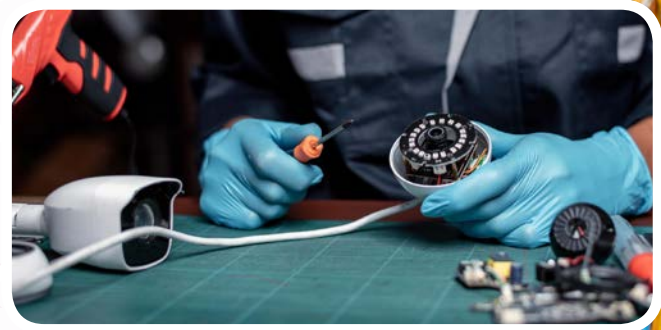
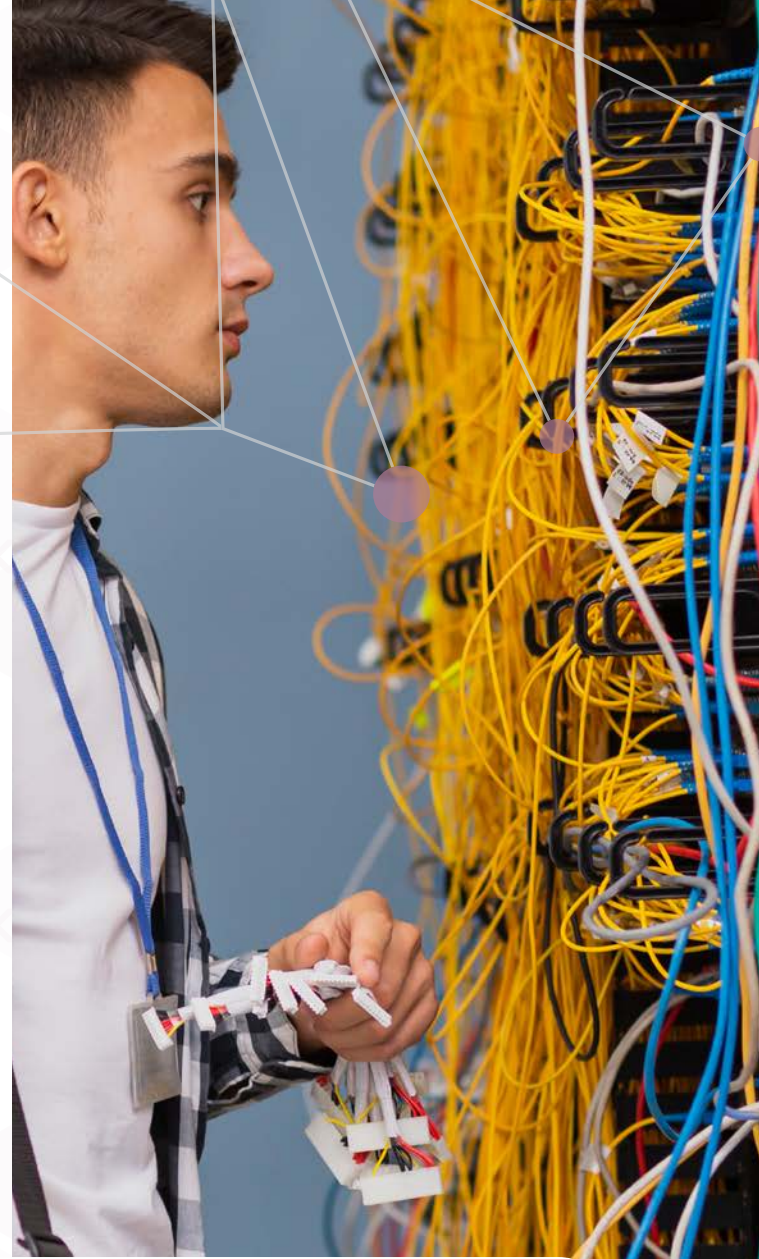
المستخدمين بخدمات الفيديو حسب الطلب. أنظمة التسجيل الذكية تقدم iStreams مجموعة من أدوات التسجيل والتحليل لشركات الإعلام.



# خدمات الصيانة

إنطلاقاً من إيماننا بأن الكفاءة الإنتاجية للمؤسسات والشركات تعتمد على عدة عوامل، ولعل أبرز العوامل المؤثرة هي خدمات وعقود الصيانة، وعلى وجه الخصوص إذا تم الاعتماد على جهة معتمدة وموثوقة من الجهات الرسمية في تقديم خدمات الصيانة بأعلى المعايير العالمية المستخدمة.

نعمل في شركة **ميزرة**، على تقديم خدمات وعقود الصيانة التي تتناسب مع جميع الاحتياجات والأعمال وفق المعايير والمتطلبات المحددة من الجهات الرسمية من خلال فريق عمل مختص.



صيانة وتنفيذ مشاريع  
كاميرات المراقبة وأنظمة  
الرقابة والتفتيش

صيانة أنظمة الباركوود وأنظمة  
إصدار وطباعة البطاقات.

صيانة وتنفيذ مشاريع أنظمة  
البوابات والمصدات الأمنية.

صيانة وتنفيذ مشاريع أنظمة  
التحقق.

صيانة الأنظمة  
البرمجية.

وحتى نضمن تقديم خدمات وعقود  
صيانة ترتقي إلى تطلعات عملائنا،  
ننظر إلى متطلبات المشروع  
من خلال فهم احتياجات عملائنا  
وتوافقها مع المعايير المحددة من  
الجهات الرسمية، وغير ذلك من  
العوامل التي تسهم في تقديم  
خدمات الصيانة على أتم وجه من  
خلال عقود صيانة معتمدة من  
الجهات المختصة، حيث نقدم عقود  
صيانة سنوية، شهرية أو بحسب  
الزيارة.



# أنظمة الشبكات

تقدم شركة **ميزة** تصميم وتركيب أنظمة الشبكات في الجهات الحكومية والشركات لبناء البنية التحتية التي تربط أجهزة الحاسوب والخدمات والأجهزة الأخرى. تشمل هذه الأنظمة الأجهزة والبرامج التي تدعم وظائف الشبكة والأداء، وتعتبر ضرورية لتحسين الإنتاجية، وتأمين البيانات، وإدارة الأعمال. تتضمن خدماتنا ما يلي:

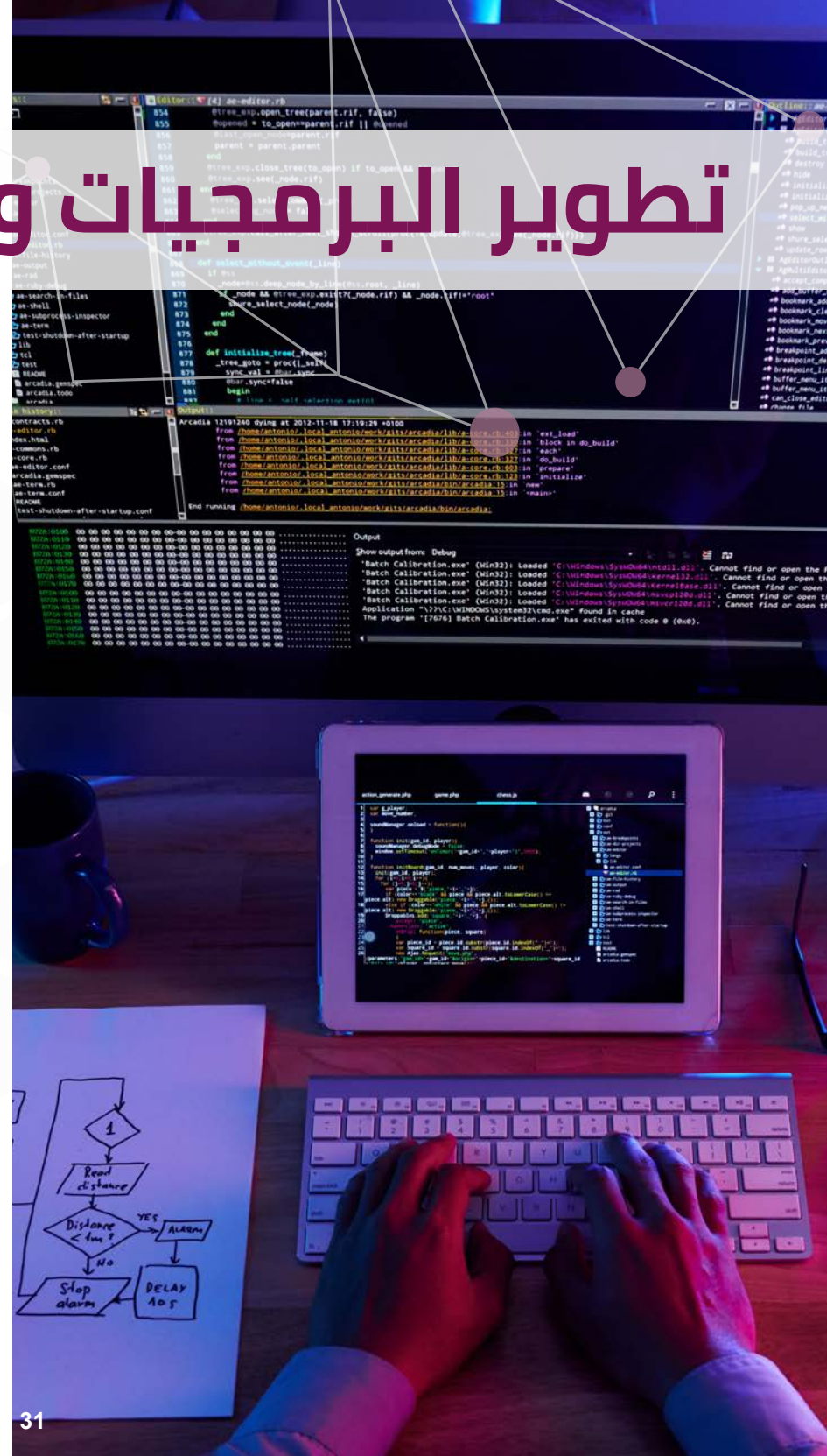
- تصميم الشبكات: يشمل تخطيط وتصميم البنية التحتية للشبكة.
- تركيب الشبكات: يتضمن تركيب الأجهزة والبرامج وتكوينها.
- صيانة الشبكات: يشمل مراقبة الشبكة واكتشاف الأخطاء وإصلاحها.
- أمن الشبكات: يشمل حماية الشبكة من التهديدات المختلفة.
- إدارة الشبكات: تتضمن موارد الشبكة وتحسين أدائها.
- دعم فني: يقدم الدعم الفني للمستخدمين في حالة وجود أي مشاكل.

# تطوير البرمجيات وتطبيقات الجوال

نعمل بشركة **ميزة** على تطوير البرمجيات وتصميمها ونوفر الدعم الكامل لصيانتها.

فريقنا مكون من كوادر محترفة من مطوري البرمجيات والمصممين والمختبرين ومديري المشاريع الذين يعملون معاً لتوفير حلول برمجية مخصصة لتلبي حاجات العملاء.

نوفر في شركة **ميزة** مجموعة من الحلول والمنتجات للشركات والمؤسسات والمكاتب التجارية، وفيما يلي بعض منها:



## تطبيقات البرمجيات المخصصة

يتم تصميم وتطوير تطبيقات البرمجيات المخصصة خصيصاً لتلبي احتياجات العميل. ويمكن أن تشمل تطبيقات الويب والجوال بالإضافة لحلول برامج سطح المكتب.



## تطبيقات الجوال

يتم تصميم وتطوير تطبيقات الجوال لكل من أنظمة التشغيل iOS و Android ويمكن تطويرها بناءً على برمجيات أصلية أو منصات هجينة تجمع بين أفضل ما في التقنيات الأصلية والمستندة إلى الويب.



## مواقع الإنترنت

يتم تصميم وتطوير مواقع الإنترنت وصفحات الهبوط سواءً المواقع الخاصة بالتعريف عن الشركات وخدماتها أو المواقع المرنة Dynamic القابلة للتعديل والإضافة عليها بصورة دورية. بحيث تلبي العميل بما يتناسب مع احتياجاته.



## تطبيقات الويب

يتم تصميم وتطوير تطبيقات الويب لاستخدامها على الإنترنت أو الشبكة الداخلية. ويمكن أن تشمل منصات التجارة الإلكترونية وأنظمة إدارة المحتوى وأنظمة إدارة علاقات العملاء.



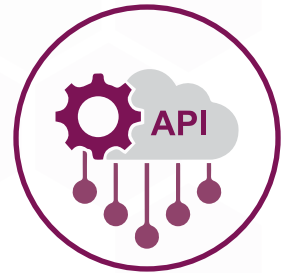
## برامج المؤسسات

نحن في **ميزة** نصمم ونطور الحلول لبرامج المؤسسات الكبيرة ذات العمليات المعقدة. ويمكن أن تشمل هذه الأنظمة إدارة سلسلة التوريد وأنظمة إدارة الموارد البشرية وأنظمة تخطيط موارد المؤسسة.



## تكامل البرمجيات

في **ميزة** نطور البرمجيات لمساعدة الشركات على دمج أنظمة برامجها الحالية مع التقنيات الجديدة، مثل الحلول المستندة إلى التخزين السحابي وواجهات برمجة التطبيقات التابعة لجهات خارجية.



## ما المميز في ميزة؟

**حلولنا متكاملة:** نقدم كل شيء من التصميم إلى البرمجة عبر فريق متماسك لضمان تناسق العمل وتكامله من البداية إلى النهاية.

**نركز على النتائج:** هدفنا ليس إنجاز المهمة فحسب، بل مساعدتك على النجاح وتحقيق عائد استثمار حقيقي.

**خدمة ما بعد التسليم:** علاقتنا لا تنتهي بتسليم المشروع، فنحن نقدم خدمات الصيانة والدعم الفني لضمان استمرارية أداء حلولك الرقمية بأفضل صورة.



**نطور تطبيقات موبايل** سلسلة، سريعة، وجذابة تلبى احتياجات مستخدميك وتقدم تجربة فريدة على كل من iOS و Android ونضمن وصول تطبيقك إلى أوسع قاعدة جمهور ممكنة بأعلى كفاءة وتوفير في التكلفة.

**نرافقك في كل خطوات التطوير،** من التخطيط والتصميم إلى البرمجة، فالاختبار والنشر.

**نصمم ونطور مواقع إنترنت** تفاعلية وجذابة وسهلة الاستخدام وتحقق أقصى استفادة للزائر.

نحول موقعك إلى منصة بيع عالمية، تدعم جميع بوابات الدفع وإدارة المنتجات والمخزون.

**نحسن محركات البحث (SEO)** ونضمن أن يصل موقعك إلى العملاء المستهدفين من خلال بناءه وفق أفضل المعايير.

# CREATIVE

## التصميم الفني

تفتخر شركة **ميزة** بفريق مصمميها المبدعين  
المختصين بتصميم كافة أنواع التصميم



## التصاميم التجارية Graphic Design:

الهوية البصرية للشركات, شعار Logo, ألوان وخطوط مخصصة, كرت فيزيت,  
منتجات دعائية, برشور Flyers, كتيب تعريفى بالشركة Portfolio ومنتجاتها  
Products Brochure, اللوحات الدعائية Rollups و غيرها الكثير....

## تصاميم Social Media:

تصاميم خاصة لمنصات التواصل  
الإجتماعي.

## UI/UX Design:

تصاميم مخصصة للتطبيقات  
الإلكترونية ومواقع الويب.

# الكهرباء الصناعية والطاقة الشمسية

في ميزة نقدم حلولاً  
متكاملة في مجال  
الكهرباء الصناعية والطاقة  
المتجددة، من خلال فريق  
متخصص وخدمة عملاء  
عالية الكفاءة



# الكهرباء الصناعية والصيانة الكهربائية

نقوم بتصميم وتنفيذ اللوحات الكهربائية الصناعية، وتمديد الشبكات الكهربائية للمصانع والمباني التجارية، بالإضافة إلى تركيب أنظمة التحكم الآلي (PLC) لخطوط الإنتاج.

كما نقدم خدمات الصيانة الدورية وتصحيح الأعطال الكهربائية، مع الالتزام التام بالمعايير الوطنية والدولية للسلامة والجودة. فريقنا من الكهربائيين المؤهلين والمرخصين جاهز لتلبية جميع احتياجاتكم، من الإصلاحات البسيطة إلى المشاريع الكبرى.



# أنظمة الطاقة الشمسية

نمتلك خبرات علمية وعملية متقدمة في تصميم وتركيب أنظمة الطاقة الشمسية, سواء كانت On-Grid أو Off-Grid, مع دراسة دقيقة لاحتياجات الطاقة لكل موقع. تشمل خدماتنا:

- توريد الألواح الشمسية, الانفرترات, البطاريات, والهياكل المعدنية.
- تركيب وتشغيل الأنظمة بكفاءة عالية.
- صيانة دورية وضمن أداء مستدام.



- حلول مخصصة للمنازل، الشركات، المزارع، والمرافق العامة.
- نحرص على اختيار أفضل أنواع الألواح الشمسية وتحديد زاوية الانحناء المناسبة لضمان أعلى كفاءة تشغيلية.

## خدمة العملاء والدعم الفني

نولي أهمية كبيرة لخدمة العملاء، حيث نوفر فريقًا متكاملًا لخدمات ما قبل البيع وما بعده. يتمتع الفريق بخبرة واسعة وتدريب عالٍ، ويعمل بشغف لتقديم أفضل الحلول وأكثرها كفاءة لتلبية تطلعات العملاء.





MEEZA TECHNOLOGY

مبـزة تكـنولوجي

MEEZA  
technology



للحصول على النسخة المحدثة من البروفايل  
إمسح الـ QR code

# تعرف على مجموعة شركات ميزة



MEEZA ENGINEERING  
مـيـزـة الـعـنـدسـيـة

MEEZA  
engineering



MEEZA MEDICAL  
مـيـزـة الـطـبـيـة

MEEZA  
medical



امسح الـ QR للحصول على الـ Profile الخاص بالشركة



MEEZA TECHNOLOGY  
مِيزَة تِكْنُولُوجِي

MEEZA  
technology



سوريا - حمص - جورة الشياح - بناء تشرين



+963 12 50 53



+963 12 22 21 55 5



+963 983333242



www.meeza-sy.com



info@meeza-sy.com

