# حلول الأعمال BUSINESS SOLUTIONS

* عقد صيانة كاميرات المراقبة السنوي CCTV AMC
* إطلاق أنظمة الأعمال Lunching business systems
* إطلاق MVB Launching

عقد صيانة كاميرات المراقبة السنوي

رؤية الأشياء هو موقع إلكتروني سعودي يقدم خدمات إصدار عقود صيانة كاميرات المراقبة السنوية. وقد تم اعتماد الشركة من قبل وزارة الداخلية السعودية، مما يضمن جودة الخدمات المقدمة والتزام الموقع بالقوانين والأنظمة المعمول بها في المملكة.

يتميز موقع رؤية الأشياء بالعديد من المزايا، من أهمها:

إصدار العقد فوراً: يمكن للمستخدمين إصدار عقد صيانة كاميرات المراقبة فوراً من خلال الموقع، دون الحاجة إلى زيارة أي فرع من فروع الشركة.

العقد الإلكتروني: يتم إصدار العقد الإلكتروني بتنسيق PDF، مما يضمن سهولة حفظه وطباعته.

رمز التحقق QR: يحتوي العقد على رمز التحقق QR، مما يسهل التحقق من صحته.

خطوات إصدار العقد

يمكن للمستخدمين إصدار عقد صيانة كاميرات المراقبة من خلال الموقع الإلكتروني كالتالي:

زيارة الموقع الإلكتروني VT.COM.SA.

النقر على زر "إصدار عقد".

إدخال البيانات المطلوبة، مثل اسم المنشأة ورقم السجل التجاري والعنوان ورقم الهاتف وعدد كاميرات المراقبة.

اختيار نوع الخدمة ومدة العقد.

الموافقة على الشروط والأحكام.

النقر على زر "إرسال".

مزايا عقد صيانة كاميرات المراقبة

يوفر عقد صيانة كاميرات المراقبة العديد من المزايا للمستخدمين، من أهمها:

ضمان عمل كاميرات المراقبة بشكل صحيح.

توفير قطع الغيار والخدمات اللازمة للصيانة.

تجنب الأعطال المفاجئة.

الاستفادة من الخدمات التقنية المتقدمة.

الأهمية الأمنية لكاميرات المراقبة

تلعب كاميرات المراقبة دوراً مهماً في الأمن والأمان، فهي تساعد على حماية المنشآت والأفراد من الجرائم والسرقات. لذلك، من المهم صيانة كاميرات المراقبة بشكل دوري لضمان عملها بشكل صحيح.

خاتمة

يعد موقع رؤية الأشياء خياراً مثالياً لإصدار عقود صيانة كاميرات المراقبة السنوية. فهو يقدم خدمات عالية الجودة وبأسعار تنافسية. كما أنه معتمد من قبل وزارة الداخلية السعودية، مما يضمن التزام الموقع بالقوانين والأنظمة المعمول بها في المملكة.  
  
  
is a Saudi website that provides services for issuing annual CCTV maintenance contracts. The company has been approved by the Saudi Ministry of Interior, which guarantees the quality of the services provided and the website's commitment to the laws and regulations in force in the Kingdom.

VT advantages :

Immediate contract issuance: Users can issue a CCTV maintenance contract immediately through the website, without the need to visit any of the company's branches.

Electronic contract: The electronic contract is issued in PDF format, which ensures ease of storage and printing.

QR verification code: The contract contains a QR verification code, which facilitates verification of its authenticity.

How to issue the contract

Users can issue a CCTV maintenance contract through the website as follows:

Visit the website VT.COM.SA.

Click on the "Issue Contract" button.

Enter the required data, such as the name of the establishment, commercial registration number, address, phone number, and number of CCTV cameras.

Choose the service type and contract duration.

Agree to the terms and conditions.

Click on the "Submit" button.

Advantages of a CCTV maintenance contract

A CCTV maintenance contract provides many advantages for users, including:

Guaranteeing the proper functioning of CCTV cameras.

Providing spare parts and services necessary for maintenance.

Avoiding sudden breakdowns.

Benefiting from advanced technical services.

The security importance of CCTV cameras

CCTV cameras play an important role in security and safety. They help protect facilities and individuals from crimes and theft. Therefore, it is important to maintain CCTV cameras regularly to ensure their proper functioning.

Conclusion

The VT website is an ideal option for issuing annual CCTV maintenance contracts. It provides high-quality services at competitive prices. It is also approved by the Saudi Ministry of Interior, which guarantees the website's commitment to the laws and regulations in force in the Kingdom.

إطلاق أنظمة الأعمال

إطلاق أنظمة الأعمال التي تساعد المنشآت على أداء أعمالها سوا كانت برامج على شبكة الانترنت أو تطبيقات جوال أو برامج على الشبكة الداخلية للشركة أو ERP

تصميم أنظمة الأعمال هو عملية إنشاء نظام معلومات متكامل يلبي احتياجات الأعمال. يتضمن ذلك تحديد متطلبات الأعمال، وتصميم النظام، وتطوير النظام، واختبار النظام، ونشر النظام.

يمكن أن يكون تصميم أنظمة الأعمال مهمة صعبة ومعقدة، ولكن يمكن أن يكون لها تأثير كبير على نجاح الأعمال. يمكن أن يساعد نظام المعلومات المتكامل الشركات على تحسين الكفاءة، وخفض التكاليف، وتحسين الرضا عن العملاء، وزيادة الربحية.

فيما يلي بعض النصائح لتصميم أنظمة أعمال ناجحة:

تأكد من أن النظام يلبي متطلبات الأعمال.

استخدم أدوات وتقنيات حديثة في تصميم النظام.

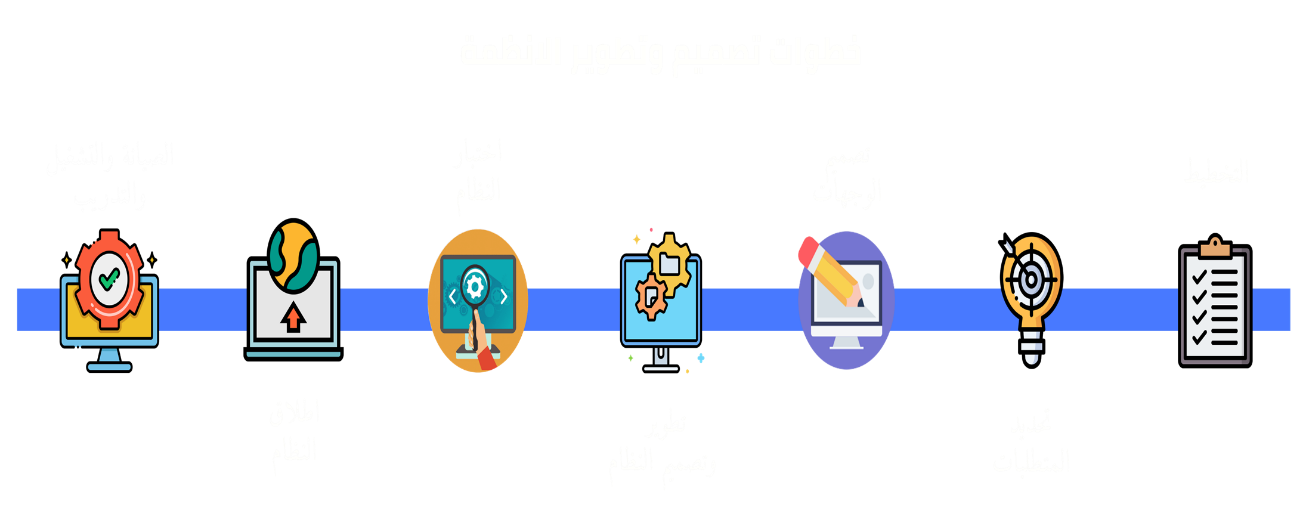
قم باختبار النظام بعناية قبل نشره.

قم بتدريب المستخدمين على استخدام النظام بشكل صحيح.

راقِب أداء النظام وقم بإجراء التحسينات اللازمة.

تصميم أنظمة الأعمال هو عملية مستمرة. مع تطور الأعمال، سيحتاج النظام إلى التغيير والتطوير ليظل مواكبًا. من المهم أن تكون الشركات على استعداد للتغيير والتطوير، وأن يكون لديها فريق من المحترفين المؤهلين لإدارة عملية تصميم أنظمة الأعمال.

منهجية العمل



### تحديد متطلبات العميل وتصميم واجهات النظام UI

تعتبر هذه أهم خطوات العمل حيث يتم ترتيب عدة اجتماعات بين شركة رؤية الأشياء لتقنية المعلومات والجهة المنفذ لها النظام وذلك لشرح جميع المتطلبات وطريقة سير العمل بكل تفصيل وتحديد طرق التواصل بين الطرفين.

بعد أن تم فهم متطلبات النظام سيقوم فريق عمل رؤية الأشياء بتصميم واجهات النظام وعرضها على العميل وأخذ التعديلات ان وجدت وإعادة تصميم الواجهات حتى يوافق العميل والجهة المنفذ لها النظام والحصول على الموافقة الخطية.

بعد هذه الخطوة لا يمكن تعديل النظام أو إضافة متطلبات أخرى.

### تطوير وتصميم النظام

سيقوم فريق البرمجة والتصميم ببدء العمل على النظام وتنفيذ النظام وفق الواجهات التي تم الاتفاق عليها والمتطلبات المطلوبة من الجهة المنفذ لها النظام.

سوف يستخدم فريق العمل أي لغات برمجة تناسب تلك المتطلبات وبناء قواعد البيانات التي سوف تساعد على عمل النظام في المستقبل.

كما سيقوم فريق العمل بتطوير أنظمة الأمان وجدار الحماية اللازمة لحفظ النظام من الاختراقات والتأكد من سلامة النظام وقاعدة البيانات.

### اختبار النظام

يتم في هذه الخطوة اختبار النظام قبل تسليمه للعميل حيث يتم تجربة جميع الخواص الممكنة والتأكد من نتائج العمل والتقارير وأثرها على باقي النظام ويتم ذلك بشكل عام لكامل النظام وبشكل مخصص لكل نموذج أو خدمة بحد ذاتها

### إطلاق النظام

في هذه الخطوة يتم إطلاق النظام عبر الموقع الإلكتروني أو إضافة التطبيق في مكتبة التطبيقات أو رفع النظام لدى سيرفر العميل

### التدريب والتشغيل والصيانة

يتم تدريب فريق العمل على النظام وخدماته وتوزيع الصلاحيات وأسماء المستخدمين والأرقام السرية وحساب مسؤول النظام

التأكد من النظام يعمل ومراقبة سير العمل مع الشركة حتى التأكد من اكتمال تشغيل النظام

أخيرا توفير نظام صيانة لشركات في حال الحاجة لأي تعديل و إصلاح أي خلل أو تحديث النظام

Lunching business systems that help establishments to perform their business, whether they are programs on the Internet, mobile applications, programs on the company's internal network, or ERP

Business systems design is the process of creating an integrated information system that meets business needs. This includes defining business requirements, designing the system, developing the system, testing the system, and deploying the system.

Designing business systems can be a challenging and complex task, but it can have a significant impact on the success of a business. An integrated information system can help companies improve efficiency, reduce costs, improve customer satisfaction, and increase profitability.

Here are some tips for designing successful business systems:

Ensure that the system meets business requirements.

Use modern tools and techniques in system design.

Test the system carefully before deploying it.

Train users to use the system properly.

Monitor system performance and make necessary improvements.

Designing business systems is an ongoing process. As the business evolves, the system will need to change and evolve to stay current. It is important for companies to be ready for change and development, and to have a team of qualified professionals to manage the business systems design process.

work methodology

Determine client requirements and design UI interfaces

These are considered the most important steps of the work, as several meetings are arranged between the Vision of Things Information Technology Company and the entity that implements the system in order to explain all the requirements and the workflow method in every detail and to specify the methods of communication between the two parties.

After understanding the requirements of the system, the Objective Vision team will design the interfaces of the system, present them to the client, take modifications, if any, and redesign the interfaces until the client and the party implementing the system agree and obtain written approval.

After this step, the system cannot be modified or other requirements added.

System development and design

The programming and design team will start work on the system and implement the system according to the interfaces that have been agreed upon and the requirements required by the entity implementing the system.

The team will use any programming languages that fit those requirements and build databases that will help the system work in the future.

The work team will also develop the necessary security and firewall systems to protect the system from intrusions and ensure the integrity of the system and the database.

System testing

In this step, the system is tested before it is delivered to the customer, where all possible features are tested and the work results and reports are confirmed and their impact on the rest of the system. This is done in general for the entire system and specifically for each model or service in itself.

System launch

In this step, the system is launched via the website, the application is added to the application library, or the system is uploaded to the client server

Training, operation and maintenance

The work team is trained on the system and its services, the distribution of powers, user names, passwords, and the system administrator account

Ensuring that the system is working and monitoring the progress of work with the company until ensuring that the system is fully operational

Finally, providing a maintenance system for companies in the event of any need for any modification, repair of any defect, or system update

إطلاق MVB: نموذج أولي قابل للاختبار لضمان نجاح المنتج

مقدمة

في عالم ريادة الأعمال، من المهم إطلاق منتج أو خدمة ناجحة. ومع ذلك، يمكن أن يكون من الصعب تحديد ما إذا كان المنتج أو الخدمة سيلبي احتياجات السوق المستهدفة قبل استثمار الوقت والمال في التطوير الكامل.

يعد إطلاق MVB (Minimum Viable Product) طريقة رائعة لاختبار صحة الفكرة الأساسية للمنتج أو الخدمة، وتحديد ما إذا كان هناك طلب عليها من العملاء.

ما هو MVB؟

MVB هو نموذج أولي بسيط من المنتج أو الخدمة يتم تطويره بهدف التحقق من صحة الفكرة الأساسية، وتحديد ما إذا كان هناك طلب عليها من العملاء.

يمكن أن يكون MVB بسيطًا أو معقدًا، ولكنه يجب أن يلبي الاحتياجات الأساسية للعملاء.

مزايا إطلاق MVB

هناك العديد من المزايا لإطلاق MVB، من أهمها:

السرعة والكفاءة: يمكن تطوير MVB بسرعة وكفاءة، مما يساعد على تقليل الوقت والمال المطلوبين للتطوير الكامل للمنتج أو الخدمة.

المخاطر المنخفضة: يمثل MVB مخاطر أقل من التطوير الكامل للمنتج أو الخدمة، حيث يمكن التخلص منه بسهولة إذا لم يكن هناك طلب عليه من العملاء.

التعليقات الفورية من العملاء: يمكن استخدام MVB للحصول على تعليقات فورية من العملاء، مما يساعد على تحسين المنتج أو الخدمة قبل الإطلاق الكامل.

خطوات إطلاق MVB

يمكن إطلاق MVB من خلال الخطوات التالية:

تحديد الفكرة الأساسية للمنتج أو الخدمة: يجب تحديد الفكرة الأساسية للمنتج أو الخدمة قبل البدء في تطوير MVB.

تحديد الاحتياجات الأساسية للعملاء: يجب تحديد الاحتياجات الأساسية للعملاء الذين سيستخدمون المنتج أو الخدمة.

تطوير MVB: يمكن تطوير MVB باستخدام مجموعة متنوعة من التقنيات، مثل البرمجة أو التصميم أو التسويق.

اختبار MVB مع العملاء: يجب اختبار MVB مع العملاء للحصول على تعليقات حول المنتج أو الخدمة.

تحسين MVB بناءً على التعليقات: يمكن استخدام التعليقات من العملاء لتحسين MVB قبل الإطلاق الكامل.

خاتمة

يعد إطلاق MVB طريقة رائعة لاختبار صحة الفكرة الأساسية للمنتج أو الخدمة، وتحديد ما إذا كان هناك طلب عليها من العملاء. يمكن أن يساعد MVB في تقليل المخاطر وتحسين فرص نجاح المنتج أو الخدمة.

يمكن أن يكون MVB أداة قوية لشركات التكنولوجيا الناشئة، حيث يمكن أن تساعدها في تقليل المخاطر وتحسين فرص النجاح. ومع ذلك، من المهم ملاحظة أن MVB ليس حلاً سحريًا. لا يمكن أن يضمن MVB نجاح المنتج أو الخدمة، ولكنه يمكن أن يساعد في زيادة فرص ذلك.

فيما يلي بعض النصائح لإطلاق MVB بنجاح:

ركز على الاحتياجات الأساسية للعملاء: يجب أن يلبي MVB الاحتياجات الأساسية للعملاء الذين سيستخدمونه.

كن مرنًا: لا تخف من إجراء تغييرات على MVB بناءً على التعليقات من العملاء.

البدء مبكرًا: ابدأ في اختبار MVB مع العملاء في وقت مبكر من عملية التطوير.

من خلال اتباع هذه النصائح، يمكنك زيادة فرص نجاح إطلاق MVB الخاص بك.

MVB Launch: A Minimum Viable Product Launch to Ensure Product Success

Introduction

In the world of entrepreneurship, it is important to launch a successful product or service. However, it can be difficult to determine whether a product or service will meet the needs of the target market before investing time and money in full development.

Launching an MVB (Minimum Viable Product) is a great way to test the validity of the core idea of the product or service, and determine if there is demand for it from customers.

What is an MVB?

An MVB is a simple prototype of a product or service that is developed with the goal of validating the core idea, and determining if there is demand for it from customers.

An MVB can be simple or complex, but it must meet the basic needs of customers.

Benefits of Launching an MVB

There are many benefits to launching an MVB, including:

Speed and efficiency: An MVB can be developed quickly and efficiently, which helps to reduce the time and money required for full development of the product or service.

Reduced risk: An MVB poses less risk than full development of the product or service, as it can be easily discarded if there is no demand for it from customers.

Immediate feedback from customers: An MVB can be used to get immediate feedback from customers, which helps to improve the product or service before full launch.

Steps to Launch an MVB

An MVB can be launched through the following steps:

1. Define the core idea of the product or service: The core idea of the product or service must be defined before beginning development of the MVB.
2. Define the basic needs of the customers: The basic needs of the customers who will use the product or service must be defined.
3. Develop the MVB: An MVB can be developed using a variety of techniques, such as programming, design, or marketing.
4. Test the MVB with customers: The MVB must be tested with customers to get feedback on the product or service.
5. Improve the MVB based on feedback: Feedback from customers can be used to improve the MVB before full launch.

Conclusion

Launching an MVB is a great way to test the validity of the core idea of the product or service, and determine if there is demand for it from customers. An MVB can help to reduce risk and improve the chances of product or service success.

An MVB can be a powerful tool for startups, as it can help them to reduce risk and improve their chances of success. However, it is important to note that an MVB is not a magic bullet. An MVB cannot guarantee the success of a product or service, but it can help to increase the chances of it.

Here are some tips for successfully launching an MVB:

Focus on the basic needs of customers: The MVB must meet the basic needs of the customers who will use it.

Be flexible: Don't be afraid to make changes to the MVB based on feedback from customers.

Start early: Begin testing the MVB with customers early in the development process.

By following these tips, you can increase your chances of a successful MVB launch.