



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

چارچوب نظارتی هوش تجاری در دانشگاه: مطالعه موردی

دانشگاه دو لا کاستا

عنوان انگلیسی مقاله :

Business intelligence governance framework in a university:

Universidad de la costa case study



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

7. Conclusions

This research allowed us to design a BI governance proposal totally aligned to the context and needs of the universities, encouraging the generation of Business Intelligence project initiatives, to satisfy the prevailing need for truthful information, which can be transformed to indispensable input for making decisions that generate value. A framework designed in such a way that it can be replicable in other institutions.

It was identified the great importance that has a Center of Competences in Business Intelligence (BICC) multifaceted or multi-functional with skills and competences in three verticals: Business, Analytics and IT, capable of carrying the responsibility of a correct management of BI Government in the interior of the Institution. Key organ in the design of the BI Governance Framework created, to achieve dynamically targets and results that stimulate the work teams, thus achieving the generation of new frontiers of analytical knowledge.

Additionally, it is meritorious to highlight the results obtained in the diagnostic phase, given that these showed that the main success of the BI solutions is given in the average of the constant and coordinated participation of those involved in the projects, as well as the commitment and support from senior managers. The framework is designed to implement effective controls to ensure the success of business intelligence projects, considering the actors and processes involved. Allowing an alignment of the objectives of the development plan with the analytical vision of the institution, and enabling the mechanisms of planning, appropriation, operation and monitoring of business intelligence dynamics.

As future work, we propose the implementation and evaluation of the proposed framework. In addition, to adapt the model of the present work, to other economic sectors.

۷. نتیجه گیری ها

این تحقیق امکان می دهد تا چارچوب معرفی شده نظارتی BI را برای موقعیت ها و نیازهای دانشگاهی طراحی کنیم و آنها را تشویق کنیم تا اقدامات مربوط به پروژه های هوشمند تجاری را انجام دهند و نیاز های دریافت اطلاعات صادقانه را تامین کنند. این اطلاعات می توانند داده های مهم برای تصمیم گیری های ایجاد ارزش شوند. چارچوب طراحی شده می تواند در سایر موقعیت ها تکثیر شود.

تأیید شده است که اهمیت زیاد مرکز هوش تجاری (BICG) همراه با افزایش مهارت ها و توانایی ها در سه محور می تواند به صورت چند وجهی نمودار شود. این سه محور عبارتند از: تجاری، تحلیلی و IT که می توانند مسئولیت مدیریت درست دولت های BI را در سازمان های داخلی همراه داشته باشند. ارگان کلیدی در طراحی چارچوب های ایجاد شده BI باید تلاش کند تا به اهداف و نتایج دینامیک دست پیدا کند که کار تیمی را تحریک می کنند. بنابراین می توانند دانش تحلیلی جدید تولید کنند.

به علاوه، شایان ذکر است که نتایج بدست آمده در فاز تشخیصی نشان می دهند که موفقیت اصلی راه حل های BI به صورت میانگین مشارکت ثابت افراد حاضر در پروژه و در نتیجه تعهد و حمایت مدیران ارشد اتفاق می افتد. این چارچوب برای استفاده موثر کنترلی طراحی شده است تا بر اساس آن از موفقیت پروژه های هوشمند تجاری اطمینان حاصل شود و فعالان و فرآیندهای موجود در نظر گرفته شوند. در نظر گرفتن اهداف برنامه توسعه همراه با چشم انداز تحلیلی سازمان و استفاده از مکانیزم های برنامه ریزی، اجرا و کنترل دینامیک های هوش تجاری از موارد موثر می باشند.

ما در این تحقیق که به عنوان تحقیق آینده نگر در نظر گرفته می شود، چارچوب مطرح شده را استفاده و ارزیابی کرده ایم. به علاوه، از این مدل برای سایر بخش های اقتصادی استفاده کرده ایم.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.