

فهرست مطالب

مقدمه	۵
(۱) فصل اول : آشنایی با ASP.NET, VB.NET, SQL SERVER	۱۶
(۱-۱) آشنائی با ASP.NET	۱۷
(۲-۱) ویژگیهای ASP.NET	۱۷
(۳-۱) زبانهای برنامه نویسی در ASP.NET	۱۸
(۴-۱) ابزارهای ASP.NET	۱۸
(۵-۱) مقایسه ASP.NET و ASP کلاسیک	۱۹
(۶-۱) چرا به .NET احتیاج داریم؟	۱۹
(۷-۱) معرفی اولیه VB.NET	۲۰
(۸-۱) نصب VB.NET	۲۲
(۱-۹) چگونگی نصب IIS	۲۵
(۱۰-۱) جزئیات IIS	۲۶
(۱۱-۱) مدیریت IIS	۲۸
(۲-۱) معرفی SQL SERVER	۲۹
(۱-۲-۱) Relation Database	۲۹
(۲-۲-۱) Replication Services	۲۹
(۳-۲-۱) Analysis Services	۲۹
(۴-۲-۱) Reporting Service	۲۹
(۵-۲-۱) Management Tools	۲۹
(۶-۲-۱) بررسی امکانات و کارایی SQL SERVER	۳۰
(۷-۲-۱) ADO.NET	۳۱

۳۲	(Notification) سرویس اعلان	(۸-۲-۱)
۳۳	سرویس گزارش گیری	(۹-۲-۱)
۳۳	بهبودهای ایجاد شده در زبان	(۱۰-۲-۱)
۳۴	XML تکنولوژی	(۱۱-۲-۱)
۳۵	Isolation Level	(۱۲-۲-۱)
۳۶	NET باز هم	(۱۳-۲-۱)
۳۸	فصل دوم	(۲)
۳۹	تجزیه و تحلیل سیستم (SDLC)	(۱-۲)
۳۹	Planning : فاز اول	(۲-۲)
۳۹	Project Initiation	(۱-۲-۲)
۳۹	Identifying Business Values	(۲-۲-۲)
۳۹	System Requests	(۳-۲-۲)
۴۰	Feasibility Analysis	(۴-۲-۲)
۴۰	Approral Comittlee	(۵-۲-۲)
۴۱	Project Management	(۶-۲-۲)
۴۱	Analysis : فاز دوم	(۳-۲)
۴۱	Analysing Strategy	(۱-۳-۲)
۴۱	System Requirment gathering	(۲-۳-۲)
۴۱	System Proposal	(۳-۳-۲)

۴۲ Design : فاز سوم (۲-۲)
۴۲ Design strategy (۱-۴-۲)
۴۲ Design Architecture (۲-۴-۲)
۴۲Database (۳-۴-۲)
۴۸ System Specification (۴-۴-۲)
۴۸ Emplementation : فاز چهارم (۵-۲)
۴۸ System Contruction and Test (۱-۵-۲)
۴۸System instakation (۲-۵-۲)
۴۸Support and maintannce Plan (۳-۵-۲)
۴۹ ارتباطات جداول (Relationship) (۶-۲)
۵۱ نمودارهاي Activity Diagram , Class Diagram , Use case (۱-۶-۲)
۵۱ Class Diagram مدرسه (۲-۶-۲)
۵۲ Use Case Diagram ثبت نام عضو يا دانش آموز (۳-۶-۲)
۵۳ Use Case Diagram جستجو دانش آموز (۴-۶-۲)
۵۴ Activity Diagram ثبت نام عضو جديد (۵-۶-۲)
۵۵ Activity Diagram جستجو عضو جديد (۶-۶-۲)
۵۶ دلایل داشتن وب سایت برای مدرسه (۷-۲)
۵۶ معرفي خود به همه جا بدون وجود محدودیت جغرافیایی (۱-۷-۲)
۵۶ اطلاع رسانی ۲۴ ساعته به مخاطبین (۲-۷-۲)

۵۷	استفاده از وب سایت به عنوان يك راه تبليغاتي... (۳-۷-۲)
۵۷	از قافله عقب نمائيم..... (۴-۷-۲)
۵۸	معرفي خود به عنوان يك سازمان پاسخگو..... (۵-۷-۲)
۵۸	آگاهي از نظرات مخاطبان..... (۶-۷-۲)
۵۹	فصل سوم پياده سازی (سورس پروژه)..... (۳)
۶۰	كد مربوط به فرم کلاس های مدرسه (Class)..... (۱-۱-۳)
۶۶	كد مربوط به فرم سطح دسترسى کاربران (composit)..... (۲-۱-۳)
۶۹	كد مربوط به فرم ورود (login)..... (۳-۱-۳)
۷۳	كد مربوط به فرم اصلى (Main)..... (۴-۱-۳)
۷۵	كد مربوط به فرم دبيران (Teacher)..... (۵-۱-۳)
۷۹	كد مربوط به فرم تماس با مدرسه (Tamas)..... (۶-۱-۳)
۸۰	كد مربوط به فرم برنامه کلاسى (Programclass)..... (۷-۱-۳)
۸۱	كد مربوط به فرم اطلاعات دبيران (Pictureteacher)..... (۸-۱-۳)
۸۲	كد مربوط به فرم تصاویر سایت (Picture)..... (۹-۱-۳)
۸۳	كد مربوط به فرم اپراتور سایت (Operator)..... (۱۰-۱-۳)
۸۶	كد مربوط به فرم نظر سنجى (Nazarat)..... (۱۱-۱-۳)
۸۹	كد مربوط به فرم دانش آموزان (Student)..... (۱۲-۱-۳)
۹۲	كد مربوط به فرم درباره ما (Aboutme)..... (۱۳-۱-۳)
۹۴Stoder Procedure (۲-۳-)

- ۳-۲-۲) مزیت استفاده از Stored procedure ها در برنامه ها .. ۹۴
- ۳-۲-۳) نحوه ایجاد Stored procedure در بانک اطلاعاتی SQL .. ۹۴
- ۳-۲-۴) استور پروسیجر تعیین سطح دسترسی به صفحات سایت (accesspage) ۹۶
- ۳-۲-۵) استور پروسیجر پاک کردن رکوردهای جدول کلاس (deleteclass) (..... ۹۷
- ۳-۲-۶) استور پروسیجر پاک کردن سطح دسترسی (deletecomposit) ۹۷
- ۳-۲-۷) استور پروسیجر برای حذف کردن نظرات از جدول نظرات (deletenazarat) ۹۸
- ۳-۲-۸) استور پروسیجر برای حذف کردن سخن از جدول سخن (deletesokhan) ۹۸
- ۳-۲-۹) استور پروسیجر برای حذف کردن اطلاعات دانش آموزان از جدول دانش آموز (deletestudent) ۹۹
- ۳-۲-۱۰) استور پروسیجر برای حذف کردن اطلاعات دبیران از جدول دبیر (deleteteacher) ۹۹
- ۳-۲-۱۱) استور پروسیجر برای حذف کردن اطلاعات کاربر سایت از جدول کاربران (USER) ۱۰۰
- ۳-۲-۱۲) استور پروسیجر برای ورود اطلاعات به جدول کلاس (insertclass) ۱۰۱
- ۳-۲-۱۳) استور پروسیجر برای ورود اطلاعات به جدول سطح دسترسی (insertcomposit) ۱۰۲

استور پروسیجر برای ورود اطلاعات به جدول نظرات (۱۴-۲-۳)	۱۰۳
استور پروسیجر برای ورود اطلاعات به جدول سخن (insertnazarat)	۱۰۳
استور پروسیجر برای ورود اطلاعات دانش آموزان به جدول دانش آموز (insertsokhan)	۱۰۳
استور پروسیجر برای ورود اطلاعات دبیران به جدول دبیر (insertteacher)	۱۰۵
استور پروسیجر برای ورود اطلاعات کاربران به جدول کاربران (insertusers)	۱۰۶
استور پروسیجر برای چک کردن نام کاربری و کلمه عبور در صفحه لاگین (loginchekh)	۱۰۸
استور پروسیجر برای اعمال تغییرات بر روی جدول کلاس (updateclass)	۱۰۹
فصل چهارم: اجرای پروژه و آموزش کاربری پروژه...	۱۱۰
۵- نتیجه گیری	۱۲۶
۵-۱) معایب سیستم دستی	۱۲۶
۵-۲) مزایای سیستم مکانیزه	۱۲۶
منابع و مأخذ	۱۲۸