

فهرست مطالب

۵	مقدمه
۱۶	۱) فصل اول : آشنایی با SQL SERVER , ASP.NET, VB.NET
۱۷	۱-۱) آشنایی با ASP.NET
۱۷	۲-۱) ویژگیهای ASP.NET
۱۸	۳-۱) زبانهای برنامه نویسی در ASP.NET
۱۸	۴-۱) ابزارهای ASP.NET
۱۹	۵-۱) مقایسه ASP.NET و ASP کلاسیک...
۱۹	۶-۱) چرا به .NET. احتیاج داریم؟ ..
۲۰	۷-۱) معرفی اولیه VB.NET
۲۲	۸-۱) نصب VB.NET
۲۵	۹-۱) چگونگی نصب IIS
۲۶	۱۰-۱) جزئیات IIS
۲۸	۱۱-۱) مدیریت IIS
۲۹	۱۲-۱) معرفی SQL SERVER
۲۹	۱۲-۱) Relation Database
۲۹	۱۲-۱) Replication Services
۲۹	۱۲-۱) Analysis Services
۲۹	۱۲-۱) Reporting Service
۲۹	۱۲-۱) Management Tools
۳۰	۱۳-۱) بررسی امکانات و کارایی SQL SERVER
۳۱	۱۴-۱) ADO.NET

۳۲	(Notification) اعلان سرویس	۸-۲-۱
۳۳	گزارش گیری سرویس	۹-۲-۱
۳۳	بهبودهای ایجاد شده در زبان	۱۰-۲-۱
۳۴	XML تکنولوژی	۱۱-۲-۱
۳۵	Isolation Level	۱۲-۲-۱
۳۶NET هم باز	۱۳-۲-۱
۳۸	۲) فصل دوم	
۳۹	۱-۲) تجزیه و تحلیل سیستم (SDLC)	
۳۹	۲-۲) فاز اول : Planning	
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	۳-۲) فاز دوم : Analysis	
۴۱	Analysing Strategy (۱-۳-۲)	
۴۱	System Requiment gathering (۲-۳-۲)	
۴۱	System Proposal (۳-۳-۲)	

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

۳-۷-۲) استفاده از وب سایت به عنوان یک راه تبلیغاتی	۵۷
۴-۷-۲) از قافله عقب نمانیم	۵۷
۵-۷-۲) معرفی خود به عنوان یک سازمان پاسخگو	۵۸
۶-۷-۲) آگاهی از نظرات مخاطبان	۵۸
۳) فصل سوم پیاده سازی (سورس پروژه)	۵۹
۱-۱-۳) کد مربوط به فرم کلاس های مدرسه (Class)	۶۰
۲-۱-۳) کد مربوط به فرم سطح دسترسی کاربران (composit)	۶۶
۳-۱-۳) کد مربوط به فرم ورود (login)	۶۹
۴-۱-۳) کد مربوط به فرم اصلی (Main)	۷۲
۵-۱-۳) کد مربوط به فرم دبیران (Teacher)	۷۵
۶-۱-۳) کد مربوط به فرم تماس با مدرسه (Tamas)	۷۹
۷-۱-۳) کد مربوط به فرم برنامه کلاسی (Programclass)	۸۰
۸-۱-۳) کد مربوط به فرم اطلاعات دبیران (Pictureteacher)	۸۱
۹-۱-۳) کد مربوط به فرم تصاویر سایت (Picture)	۸۲
۱۰-۱-۳) کد مربوط به فرم اپراتور سایت (Operator)	۸۳
۱۱-۱-۳) کد مربوط به فرم نظر سنجی (Nazarat)	۸۶
۱۲-۱-۳) کد مربوط به فرم دانش آموزان (Student)	۸۹
۱۳-۱-۳) کد مربوط به فرم درباره ما (Aboutme)	۹۲
۹۴Stoder Procedure (۲-۳-	

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

(۱۴-۲-۳) استور پروسیجر برای ورود اطلاعات به جدول نظرات	۱۰۳	(insertnazarat)
(۱۵-۲-۳) استور پروسیجر برای ورود اطلاعات به جدول سخن	۱۰۳	(insertsokhan)
(۱۶-۲-۳) استور پروسیجر برای ورود اطلاعات دانش آموزان به جدول دانش آموز (insertstudent)	۱۰۴	
(۱۷-۲-۳) استور پروسیجر برای ورود اطلاعات دبیران به جدول دبیر (insertteacher)	۱۰۵	
(۱۸-۲-۳) استور پروسیجر برای ورود اطلاعات کاربران به جدول کاربران (insertusers)	۱۰۶	
(۱۹-۲-۳) استور پروسیجر برای چک کردن نام کاربری و کلمه عبور در صفحه لگین (loginchekh)	۱۰۸	
(۲۰-۲-۳) استور پروسیجر برای اعمال تغییرات بر روی جدول کلاس (updateclass)	۱۰۹	
۴) فصل چهارم: اجرای پروژه و آموزش کاربری پروژه	۱۱۰	
۵) نتیجه گیری	۱۲۶	
۱-۵) معايib سистем دستي	۱۲۶	
۲-۵) مزاياي سистем مكانيزه	۱۲۶	
منابع و مأخذ	۱۲۸	