

بارم بندی پروژه طراحی و پیاده سازی سیستم اطلاعاتی بر اساس معماری سه لایه در .NET.

درس سیستمهای شیءگرا - ترم ۹۲۲ - دانشگاه بناب - گروه کامپیوتر

هر عدم رعایت: 5-	۱- تعریف اولیه سیستم : شامل تعریف اولیه سیستم ، شرح قسمتها و بخشهای سیستم به صورت خلاصه شده	مستندات پروژه
هر عدم رعایت: 5-	۲- (Context Diagram) نمایش سیستم در چارت کلی سازمان و نحوه ارتباط آن با سیستمهای دیگر و Actor ها	
هر عدم رعایت: 5-	۳- چارت سازمانی : شامل سمتهای موجود در سیستم (فقط سمتهایی که در ثبت و ویرایش دادهها تاثیر دارند.)	
هر عدم رعایت: 5-	۴- لیست Use Case های موجود در سیستم و مستندات آنها (نام ، UC ID ، Note ، Forms و سناریوی مختصر)	
5	۵- سناریوی هر یک از Use Case ها	
هر عدم رعایت: 5-	۶- ارائه مدل ER شامل کلیه موجودیتها، کلیه صفتها و کلیه رابطههای بین آنها	
هر عدم رعایت: 5-	۱- زیرسیستم بندی و package بندی سیستم	پیاده سازی پروژه
هر عدم رعایت: 5-	۲- لایه UI و کلاسهای لایه Common	
+10	۳- بهینه سازیهای لایه UI و کلاسهای لایه Common	
5	۴- لایه BLL (کلیه کلاسهای Control)	
+20	۵- بهینه سازی های لایه BLL	
10	۶- لایه DAL (کلیه کلاسهای Manager ، کلاسهای PGDB و... ، کاربرد Transaction)	
+20	۷- بهینه سازی های لایه DAL	
10	۸- اعمال Security برای کلیه بخشها (انواع Security بحث شده)	
5	۹- اعمال Exception Handling برای کلیه بخشها	
5	۱۰- اعمال logging برای حالت های مختلف (مانند Unhandled Exception ها)	
5	۱۱- Role Management	
5	۱۲- استفاده مناسب از قدرت Interface ها	
هر عدم رعایت: 5-	۱۳- رعایت کلیه اصول اساسی شیءگرایی	
هر عدم رعایت: 5-	۱۴- رعایت تک تک اصول SOLID	
هر عدم رعایت: 5-	۱۵- رعایت تک تک اصول ۱۰ گانه طراحی شیءگرا	
هر عدم رعایت: 5-	۱۶- رعایت تک تک ابتکارات طراحی شیءگرا	

جمع: ۵۰ نمره

تحویل پروژهها حداکثر تا ۷ تیر ماه می باشد.

موفق و شاد باشید - ایرانی