

- Must have good interpersonal skills needed to interface between users and programmers.
- Must have good technical skills to understand knowledge of systems and software.
- Must have good analytical skills to do system study, identify, analyze and solve problems.
- Must have good management skills to understand users' jargon and practices and resources.
- Must know to identify business needs and processing needs within a system.
- Hands-on experience in all phases of System Development Life Cycle.
- Hands-on experience in Schematic Models, Flow System Models, Static System Models, Dynamic System Models, Strategic Information, Managerial Information, Operational Information within a system.
- Hands-on experience in feasibility study and structured analysis tools like Use Cases, Data Flow Diagrams, Context Diagrams, Class Diagrams, Data Dictionary, Decision Trees, Decision Tables, Structured English, Pseudocode.
- Strong programming background with knowledge in modular based micro services programming and use of emerging trends .
- Experience in .NET Core technologies and other application development environments.
- Hands-on experience in working in a team of developers to design and build a Microsoft ASP.NET MVC web application, ASP.NET Razor Pages web application, ASP.NET Blazor web application using HTML, CSS, Bootstrap, JQuery, C# and LINQ.
- Hands-on experience in Microsoft SQL Server.
- Hands-on experience with Code First and Database First models.
- Hands-on experience in Microsoft SQL Server Stored Procedures and Triggers.
- Hands-on experience in REST Web Services and SOAP Web Services.

<ul style="list-style-type: none"> • Hands-on experience in Mobile Application Development for IOS and Android. • Hands-on experience in Single sign-on authentication scheme. • Hands-on experience in Web Sockets. • Hands-on experience in Alpha Testing and Beta Testing. • Hands-on experience in deploying applications to Microsoft IIS Web Server. • Hands-on experience in deploying applications to Linux Distribution. • Hands-on experience in source control software's like Team Foundation Server and GitHub. • Good graphics skills and knowledge in UI design to improve usability. • Strong background in Microsoft Excel and complex functions of Microsoft Excel. 	
<p>1. ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ (ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ)</p> <p>2. ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ (ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ)</p> <p>3. ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ (ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ)</p> <p>4. ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ (ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ)</p> <p>5. ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ (ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ)</p> <p>6. ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ (ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ)</p>	<p>ډیجیټل پراډکټون ډیزاین او ډیولپمنټ</p>

7. (A) កម្រិតនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

8. កម្រិតនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

9. កម្រិតនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

(A) ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

(B) ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

(C) ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

(D) ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

(E) ប្រព័ន្ធគណនេយ្យត្រូវតែមានលក្ខណៈស្របគ្នាជាមួយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យផ្សេងទៀត។

