

1. **Identify the main components of the system.**
The system consists of several key components: the **client**, the **server**, the **database**, and the **application logic**. Each component plays a crucial role in the overall functionality of the system.

2. **Describe the data flow between these components.**
Data flows from the **client** to the **server**, where it is processed by the **application logic**. The **server** then interacts with the **database** to retrieve or store data. The **application logic** also handles the business rules and logic of the system.

3. **Explain the role of each component.**
The **client** is responsible for providing the user interface and sending requests to the **server**. The **server** acts as the central hub, receiving requests and coordinating the response. The **database** stores and manages the data used by the application. The **application logic** implements the business rules and logic of the system.

4. **Discuss the security considerations for the system.**
Security is a critical concern for any system. Key considerations include **authentication**, **authorization**, and **data encryption**. Implementing robust security measures is essential to protect the system and its data from unauthorized access and attacks.

5. **Outline the testing strategy for the system.**
A comprehensive testing strategy is necessary to ensure the system's reliability and performance. This includes **unit testing** for individual components, **integration testing** for the interactions between components, and **user acceptance testing** to validate the system against user requirements.

6. **Summarize the overall architecture and its benefits.**
The overall architecture is designed to be **scalable**, **flexible**, and **secure**. It allows for easy integration with other systems and can handle a large volume of users and data. The architecture also ensures that the system is maintainable and can evolve over time to meet changing requirements.

Se aprobă împuternicirea Președintelui Consiliului de Administrație sau a Directorului General, cu posibilitatea de subdelegare, ca în numele și pe seama Societății, cu putere și autoritate deplină, să semneze orice documente, inclusiv hotărârile AGEA, Actul Constitutiv al Societății, să depună și să solicite publicarea în Monitorul Oficial al României partea a IV-a a hotărârii, să ridice orice documente, să îndeplinească orice formalități necesare în fața Oficiului Registrului Comerțului, precum și în fața oricărei alte autorități, instituții publice, persoane juridice sau fizice, precum și să execute orice operațiuni, în vederea aducerii la îndeplinire și asigurării opozabilității hotărârilor ce urmează să fie adoptate de către AGEA. Mandantul poate delega toate sau o parte din puterile conferite mai sus oricărei/oricăror persoane competente pentru a îndeplini acest mandat.

Redactată și semnată, într-un exemplar original, în numele acționarilor de către președintele Adunării, domnul Vladimir Ghiță în calitate de reprezentant permanent al administratorului Astasia Consulting SRL.
