1. Server

Ein Server ist ein Programm oder ein Computer der Programme und Daten für andere Computer zur Verfügung stellt. Die Meisten greifen über ein Netzwerk oder ein Http-Protokoll zu. JasT benutzt einen Windowsserver für die Datenbank und Wildfly als Schnittstelle für Rest.

* 1. Windows Server

Windows Server werden von Microsoft zur Verfügung gestellt, und deshalb sind sie für Windows Usern leichter zu bedienen

* 1. Linux Server

Linux Server bieten den Benutzer wenig Support.

* 1. Unterschied zwischen Linux und Windows Server…

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Performance | Erfahrung | Kosten | Support | Summe |
| Wie wichtig? | 20% | 40% | 20% | 20% | 100% |
| Linux |  |  |  |  |  |
| Windows |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. Datenbanken (alle ein bisschen erwähnen und dann wieso mysql)
     1. MYSQL Datenbank
  2. Model
     1. Workbench
     2. ERD
     3. Entitäten
     4. Datentypen
     5. Beziehungen)
  3. Wildfly

<http://www.differencebetween.info/difference-between-windows-server-and-linux-server>

<https://www.volico.com/linux-vs-microsoft-windows-servers/>