**On-Premises** => Tradicional. A empresa é responsável por tudo. Servidor dentro da empresa. Responsável pelo ar-condicionado.

**IAAS** => Infraestrutura como Serviço. Não se preocupa com o Hardware do Servidor.

Ex: Você compra já toda a estrutura para poder executar. Compra já o computador contendo o HD, SSD, Processador. Você toma conta da instalação do Sistema Operacional, Softwares, Firewall.

**SAAS** => Software como Serviço. Não sei preocupa com o Sistema Operacional, porque já vem instalado. Já vem com o Sql Server instalado e funcionando. Path é atualizado na Microsoft .Seu trabalho só que é para verificar se o serviço está ativo ou não. Você nem tem ideia de qual S.O está usando.

**PAAS** => Plataforma como Serviço. Já vem tudo pronto para você usar. Você só consome. Ex: Office 365, E-mail.

Azure SQL DataBase => Baseado no Sql Server on-premises.

