**Bancos de Dados**

Quando falamos sobre bancos de dados e quais são os mais utilizados no mercado, não podemos nos esquecer da separação dos tipos de bancos, sendo eles os SQL e os NoSQL, que representam os: *Bancos Relacionais (SQL)* e os *Bancos Não Somente Relacionais (NoSQL)*.

Tendo isto em mente, podemos falar dos dois bancos mais utilizados no mercado hoje em dia, sendo eles: **PostgreSQL** e o **MongoDB**. PostgreSQL é um banco de dados relacional, ou seja, um banco de dados SQL, de código aberto (*open-source)*, que ganhou reconhecimento pela comunidade durante a década de 90. Hoje o mesmo é amplamente usado pela sua escalabilidade e velocidade.

Já em contrapartida, temos o MongoDB, um banco de dados NoSQL, ou seja, com uma estrutura diferente da estrutura comum de relações SQL e de “colunas/linhas”, esta estrutura é a de documentos BSON ou JSON, que são notações de objeto JavaScript. O MongoDB é amplamente usado no mercado quando não se precisa de um banco relacional ou relações desenvolvidas de maneira explicita.