**Solução baseada em AI que trabalha com dados não estruturados:**

**Nome da solução:** Google Cloud Natural Language API

**Link do site oficial:** https://cloud.google.com/natural-language

**Descrição:** O Google Cloud Natural Language é uma solução baseada em AI que ajuda desenvolvedores a criar aplicações que entendam a linguagem natural dos humanos.

**Como os dados são representados nesta solução:**

Os dados são representados em formato de texto, como documentos, e-mails, postagens em redes sociais entre outras.

**Solução ML que trabalha com dados estruturados:**

**Nome da solução:** TensorFlow

**Link do site oficial:** https://www.tensorflow.org/

**Descrição:** O TensorFlow é uma plataforma de aprendizado de máquina desenvolvida pela Google que permite criar e treinar modelos de aprendizado profundo para análise e previsão de dados estruturados e não estruturados, como imagens, áudio e texto.

**Como os dados são representados nesta solução:**

Os dados são representados pela estrutura de tensores, que são arrays ou listas.

**Solução ML que trabalha com dados semiestruturados:**

**Nome da solução:** Google BigQuery

**Link do site oficial:** https://cloud.google.com/bigquery

**Descrição:** O Google BigQuery é uma solução de armazenamento e análise de dados em nuvem, que permite que os usuários armazenem e analisem grandes conjuntos de dados.

**Como os dados são representados nesta solução:**

Os dados são representados em formato de tabelas.