**Functional requirements**

* Gegeven de naam, ondernemingsnummer en website van een KMO ingevoerd door de gebruiker wordt het jaarverslag en de website van de onderneming opgehaald en weggeschreven in de databank;
* Op basis van de tekst/gegevens in het jaarverslag en de website van de KMO wordt een score berekend en weggeschreven in de databank;
* Op basis van gegevens van een onderneming ingevoerd door de gebruiker wordt een score voorspeld;
* Op basis van gegevens geselecteerd door de gebruiker wordt de data gevisualiseerd.

**Non-functional requirements**

* Het gekozen ML-model moet in 92% van de gevallen een juiste voorspelling maken van de score van een onderneming (functionele geschiktheid: functionele correctheid);
* De klant heeft op elk moment toegang tot de gevisualiseerde data (betrouwbaarheid: beschikbaarheid);
* Na een demo moet de klant zelf in staat zijn op de gewenste data te laten visualiseren in power BI (bruikbaarheid: leerbaarheid);
* Het berekenen van de scores voor bv. Waalse KMO’s of voor een ander jaar vereist weinig tot geen aanpassingen (onderhoudbaarheid: herbruikbaarheid).