

Een machine learning benadering voor het identificeren van relevante fysieke spelersattributen in voetbal scouting.

In samenwerking met KAA Gent.

Vanacker Matthijs.

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van
Professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor: Dhr. T. Antjon

Co-promotor: Dhr. A. Martiny

Academiejaar: 2025–2026

Eerste examenperiode

Departement IT en Digitale Innovatie .

**HO
GENT**

Woord vooraf

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Samenvatting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Inhoudsopgave

Lijst van figuren	vii
Lijst van tabellen	viii
Lijst van codefragmenten	ix
1 Inleiding	1
2 Stand van zaken	3
2.1 Inleiding: Data in het moderne voetbal	3
2.2 Machine learning in het voetbal	4
2.2.1 Wedstrijdanalyse en uitkomstvoorspelling	4
2.2.2 Scouting en spelersranking	4
2.2.3 Trainingsbegeleiding en blessurepreventie	5
2.3 SkillCorner als databron	6
2.3.1 Technologie en werkwijze	6
2.3.2 Fysieke metrieken	6
2.3.3 Toepassing in fysieke scouting	7
2.4 Machine learning	7
2.4.1 Basisconcepten	7
2.4.2 Gesuperviseerd leren: regressie en classificatie	8
2.4.3 Gradient boosting: XGBoost	8
2.4.4 Modelinterpretatie: SHAP-waarden	9
2.4.5 Modelvalidatie	9
2.4.6 Gebruik van grote taalmodellen	10
3 Methodologie	11
3.1 Onderzoeksopzet	11
3.2 Dataset	11
3.3 Positie-specifieke modellering	11
3.4 Supervised learning	12
3.5 Modelinterpretatie via SHAP	12
3.6 Constructie van de fysieke spelersscore	12
4 Proof-Of-Concept	13
4.1 Inleiding	13
4.2 Dataverzameling	13
4.3 Data voorbereiding	13

4.4	Feature engineering	13
4.5	Model training	13
4.6	Model evaluatie en vergelijking	13
4.7	Implementatie in dashboard	13
4.8	Conclusie	13
5	Conclusie	14
A	Onderzoeksvoorstel	16
A.1	Inleiding	16
A.2	Stand van zaken	17
A.3	Methodologie	19
A.4	Verwacht resultaat, conclusie	19
	Bibliografie	20

Lijst van figuren

Lijst van tabellen

Lijst van codefragmenten

1

Inleiding

In het moderne voetbal streven professionele clubs continu naar optimalisatie van prestaties, zowel op als naast het veld. Innovaties in trainingsmethoden, medische begeleiding en data-analyse spelen hierbij een steeds grotere rol. Ook binnen scouting wordt in toenemende mate gebruikgemaakt van data om spelers objectief te evalueren en gerichte beslissingen te ondersteunen.

Binnen deze bachelorproef ligt de focus op het scouten van spelers, meer bepaald op de evaluatie van fysieke prestatie-indicatoren zoals afgelegde afstand per 90 minuten, aantal sprints per 90 minuten en andere wedstrijdgerelateerde fysieke statistieken. Binnen de club die meewerkt aan deze bachelorproef leeft de overtuiging dat fysieke factoren een steeds belangrijkere rol spelen in het moderne voetbal. De huidige evaluatie van deze fysieke aspecten gebeurt echter via een doordachte maar deels subjectieve inschatting door de coaching- en scoutingstaff. Hoewel deze aanpak gebaseerd is op expertise, ontbreekt een reproduceerbare en volledig data-gedreven methode om spelers onderling consistent te vergelijken.

Deze subjectiviteit kan leiden tot inconsistenties in beoordeling en maakt het moeilijk om fysieke prestaties objectief te benchmarken over meerdere wedstrijden of tussen verschillende spelers. Er is daarom nood aan een methode die fysieke prestaties op een gestandaardiseerde en reproduceerbare manier kan kwantificeren.

Door middel van machine learning-technieken zal deze bachelorproef onderzoeken hoe fysieke wedstrijddata kan worden gebruikt om een objectieve fysieke spelersscore te ontwikkelen. Hierbij wordt nagegaan welke fysieke prestatie-indicatoren het meest bijdragen aan de constructie van deze score en hoe hun relatieve belang op een interpreteerbare manier kan worden bepaald.

De centrale onderzoeksvraag van deze bachelorproef luidt als volgt: **Hoe kan een objectieve en reproduceerbare fysieke spelersscore ontwikkeld worden op basis van wedstrijddata met behulp van machine learning-technieken?**

Om deze hoofdvraag systematisch te beantwoorden, is het onderzoek opgesplitst in specifieke **deelvragen**, ingedeeld volgens probleem- en oplossingsdomein:

Probleemdomein

- Welke fysieke spelersattributen worden binnen professioneel voetbal relevant geacht voor prestaties en scouting?
- In welke mate vertonen fysieke spelersstatistieken een verband met wedstrijdresultaten?
- Welke contextuele factoren (positie, thuis/uit, competitieniveau) beïnvloeden de relevantie van fysieke attributen?

Oplossingsdomein

- Welke machine learning modellen zijn geschikt voor het voorspellen van wedstrijdresultaten op basis van fysieke data?
- Hoe kunnen explainable machine learning technieken worden toegepast om de bijdrage van fysieke attributen te interpreteren?
- Hoe kunnen deze inzichten vertaald worden naar praktische toepassingen binnen voetbal scouting?

Het einddoel van deze bachelorproef is deze score objectief te kunnen toepassen in de bestaande data-gedreven scoutingstool van de club, zodat deze een waardevolle aanvulling vormt op de huidige evaluatiemethoden en bijdraagt aan het optimaliseren van het scoutingproces.

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeksdomein, op basis van een literatuurstudie.

In Hoofdstuk 3 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

Hoofdstuk 4 licht de uitwerking van het proof of concept toe, van het verzamelen van de data tot het implementeren van de resultaten in de dashboard.

In Hoofdstuk 5, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.

2

Stand van zaken

2.1. Inleiding: Data in het moderne voetbal

Het professionele voetbal heeft de afgelopen decennia een ware datarevolutie ervaren. Waar coaches en analisten vroeger uitsluitend vertrouwden op visuele observaties en persoonlijke ervaring, beschikken clubs tegenwoordig over enorme hoeveelheden gedetailleerde prestatiedata (Obi et al., [2024](#)). GPS-trackers, optische volgcamera's en draagbare sensoren registreren elke beweging van elke speler gedurende een volledige wedstrijd of training: afgelegde afstand, sprintfrequentie, versnellingen, vertragingen en maximale loopsnelheid behoren tot de standaardoutput van moderne trackingsystemen (De Silva et al., [2018](#)).

Deze datarevolutie wordt mede aangedreven door de commerciële en competitieve druk binnen de topsport. Clubs investeren steeds meer in sportwetenschap en data-analyse om een competitief voordeel te behalen (Houtmeyers et al., [2021](#)). Tegelijkertijd heeft de beschikbaarheid van grootschalige datasets de interesse vanuit de academische wereld gewekt, wat heeft geleid tot een groeiende hoeveelheid aan onderzoek op het snijvlak van machine learning en voetbal (Rico-González et al., [2022](#)).

De hoeveelheid beschikbare data is echter ook een uitdaging op zich. Traditionele statistische methoden schieten tekort wanneer het gaat om het analyseren van complexe, onderling afhankelijke variabelen in een dynamische omgeving zoals voetbal (Davis, Bransen, Devos, Jaspers, Meert, Robberechts, Van Haaren, & Van Roy, [2024](#)). Machine learning biedt een krachtig alternatief: algoritmen die patronen kunnen ontdekken in grote datasets zonder dat elk patroon expliciet geprogrammeerd hoeft te worden. Dit heeft geleid tot een brede toepassing van machine learning in het voetbal, van wedstrijdanalyse en scoutingsondersteuning tot blessurepreventie en fysiek prestatie management.

2.2. Machine learning in het voetbal

2.2.1. Wedstrijdanalyse en uitkomstvoorspelling

Een van de meest onderzochte toepassingen van machine learning in het voetbal is het voorspellen van wedstrijduitkomsten. Verschillende studies hebben aangetoond dat modellen op basis van technische en tactische statistieken, zoals balbezit, schoten op doel en passnauwkeurigheid, een zekere voorspellende waarde hebben voor het wedstrijdresultaat (Mills et al., 2024). Goes et al. (2019) toonden aan dat tactische prestatievariabelen berekend uit positionele trackingdata gebruikt kunnen worden om wedstrijduitkomsten te voorspellen in het professionele Nederlandse voetbal.

Cortez et al. (2021) onderzochten specifiek welke fysiologische en fysieke variabelen het meest bijdragen aan een winnend voetbalteam gebruik makende van een machine learning-aanpak. Hun bevindingen benadrukken dat fysieke prestaties, hoewel niet de enige bepalende factor, een meetbare bijdrage leveren aan wedstrijduitkomsten. Almulla en Alam (2020) bereikten vergelijkbare conclusies in de Qatar Stars League, waarbij machine learning-modellen sleutelprestatievariabelen identificeerden die verband houden met het winnen van wedstrijden. Ook binnen de Belgische context werd dit thema verkend: De Vulder (2024) voerde een vergelijkende analyse uit van verschillende machine learning-modellen voor de voorspelling van wedstrijdslagen bij Club Brugge.

Een belangrijke methodologische uitdaging bij dit type onderzoek is de lage verklarende kracht van modellen die uitsluitend op één type data steunen. Davis, Bransen, Devos, Jaspers, Meert, Robberechts, Van Haaren, en Van Roy (2024) benadrukken dat voetbaluitkomsten worden bepaald door een complexe combinatie van technische, tactische, fysieke en stochastische factoren, waardoor geen enkel model een hoge voorspellingsnauwkeurigheid kan bereiken op basis van slechts één datadimensie. Dit impliceert niet dat zulke modellen waardeloos zijn: zelfs bij lage absolute voorspellingsprestaties kunnen de geleerde gewichten en feature-importances waardevolle inzichten bieden in welke attributen *relatief* het meest bijdragen (Davis, Bransen, Devos, Jaspers, Meert, Robberechts, Van Haaren, & Van Roy, 2024).

2.2.2. Scouting en spelersranking

Naast wedstrijdanalyse heeft machine learning ook een sterke voet aan de grond gekregen in het scouting- en recruitmentproces. Traditioneel verliep scouting bijna uitsluitend via menselijke observatie, wat tijdsintensief, subjectief en kostbaar is (Callinan et al., 2023). Data-gedreven methoden bieden een schaalbaar alternatief dat scouts in staat stelt om grotere spelerspopulaties te evalueren en subjectieve oordelen te verminderen (Vuorenmaa, 2025).

De zogeheten *Moneyball*-aanpak, oorspronkelijk afkomstig uit het honkbal, heeft

ook in het voetbal ingang gevonden. Liam (2022) analyseerde hoe Brentford FC een statistische benadering adopteerde als competitief voordeel, met opmerkelijk succes voor een club met beperkte financiële middelen. Dit illustreert hoe data-gedreven scouting niet uitsluitend voorbehouden is aan topclubs.

Pappalardo et al. (2018) ontwikkelden PlayeRank, een data-gedreven framework voor het evalueren en ranken van voetballers op basis van event-data. Hun aanpak combineert meerdere prestatievariabelen tot één samengestelde score, rekening houdend met de positie van de speler en het competitieniveau. Dit concept, het omzetten van meerdimensionale prestatiedata naar één vergelijkbare score, vormt ook de basis van het onderzoek in deze thesis, maar dan specifiek toegepast op fysieke trackingdata. Een verwante aanpak werd uitgewerkt door T R et al. (2024), die een scoutingsysteem op basis van verwachte doelpunten (*expected goals*, xG) ontwikkelden met behulp van machine learning.

Yunus en Aditya (2024) benadrukken in hun systematische review dat het standaardiseren van fitnessdata een cruciale stap is voorafgaand aan elke vergelijkende spelersanalyse, aangezien fysieke data sterk variëren tussen competities, clubs en meetmethoden. Dit sluit aan bij de methodologische keuze in deze thesis om fysieke statistieken te standaardiseren per competitie en positiegroep vóór verdere analyse.

2.2.3. Trainingsbegeleiding en blessurepreventie

Een derde toepassingsgebied is het optimaliseren van trainingsbelasting en het voorkomen van blessures. Houtmeyers et al. (2021) onderzochten hoe belastingsmonitoring in de praktijk wordt toegepast bij Europese eliteclubs en welke rol clubcultuur en financiële middelen daarin spelen. Hun studie toont aan dat de adoptie van datagedreven trainingsopvolging sterk varieert tussen clubs. Coaches zijn bovendien niet altijd even vertrouwd met data-analyse: Anyadike-Danes et al. (2023) stelden in een internationale bevraging vast dat coachpercepties over trainingsadaptatie sterk uiteenlopen en niet steeds overeenstemmen met wetenschappelijke inzichten.

Mandorino et al. (2023) ontwikkelden een machine learning-aanpak om de spelersgereedheid (*player readiness*) te kwantificeren aan de hand van fysieke trainingsdata. Fernández et al. (2016) onderzochten de relatie tussen trainingsdata en wedstrijdprestaties via voorspellende modellen op basis van trackingdata, en toonden aan dat trainingsintensiteit voorspellende waarde heeft voor individuele wedstrijdprestaties. De Silva et al. (2018) presenteren een gevalstudie van Chelsea FC Academy, waarbij trackingdata worden ingezet als instrument voor fysiek prestatie management op lange termijn.

Campos-Redondo et al. (2025) introduceerden een aanpak voor het opstellen van prestatieprofielen op basis van fysieke trainingsaspecten, en tonen aan dat fysieke profielen een waardevolle aanvulling vormen op technisch-tactische analyses. Calderón-

Díaz et al. (2023) pasten explainbare machine learning-technieken toe om spierblessures bij professionele spelers te voorspellen via biomechanische analyse. Hun gebruik van SHAP-waarden (*SHapley Additive exPlanations*) om modeluitkomsten te interpreteren is methodologisch relevant voor deze thesis, die een vergelijkbare aanpak hanteert om de bijdrage van individuele fysieke attributen zichtbaar te maken.

2.3. SkillCorner als databron

2.3.1. Technologie en werkwijze

De fysieke data die in dit onderzoek worden gebruikt, zijn afkomstig van SkillCorner, een Parijse sportdatabedrijf opgericht in 2015 (SkillCorner, 2025). Waar traditionele trackingsystemen afhankelijk zijn van dure vaste camerasinstallaties in elk stadion, onderscheidt SkillCorner zich door trackingdata te extraheren uit bestaand uitzendmateriaal via computer vision en machine learning (SkillCorner, 2024). Dit maakt het mogelijk om spelers te volgen over meer dan 120 competities wereldwijd, zonder dat per stadion een afzonderlijke infrastructuur vereist is (SkillCorner, 2025).

De technologische pipeline van SkillCorner bestaat uit meerdere opeenvolgende stappen: beeldherkenning om te bepalen of een frame van de hoofdcamera of een herhaling afkomstig is, detectie en classificatie van spelers, scheidsrechters en de bal, homografische schatting om de tweedimensionale beeldcoördinaten om te zetten naar veldcoördinaten, en temporele tracking om detecties van frame tot frame te verbinden. Wanneer spelers buiten beeld zijn, voorspelt een extrapolatiemodel hun meest waarschijnlijke positie, zodat een ononderbroken datasignaal beschikbaar blijft voor de volledige negentig minuten.

2.3.2. Fysieke metrieke

Uit de positionele trackingdata leidt SkillCorner een reeks gestandaardiseerde fysieke metrieke af die toelaten om spelers objectief te vergelijken over competities en seizoenen heen. De voornaamste metrieke die in dit onderzoek worden gebruikt zijn:

- **Totale afstand en loopafstand:** totale afgelegde afstand en afstand afgelegd boven een bepaalde snelheidsdrempel per wedstrijd.
- **High Speed Running (HSR):** afstand en aantal acties afgelegd tussen 20 en 25 km/u.
- **Sprintafstand en sprintaantal:** afstand en acties boven 25 km/u
- **High Intensity (HI):** combinatie van HSR en sprint, alle acties boven 20 km/u.

- **PSV-99** (*Peak Sprint Velocity 99th percentile*): de 99e percentiel van de maximale snelheid van een speler, als maat voor de herhaaldelijk haalbare topsnelheid
- **Versnellingen en vertragingen**: aantallen matige en hoge versnellingen en vertragingen per wedstrijd.
- **Change of Direction (COD)**: het aantal richtingswisselingen uitgevoerd op hoge intensiteit.

Deze metriecken worden genormaliseerd per negentig minuten speeltijd om vergelijkingen tussen spelers met verschillende speelminuten mogelijk te maken.

2.3.3. Toepassing in fysieke scouting

De brede competitiedekking van SkillCorner maakt de data bijzonder waardevol voor scoutingsdoeleinden. Clubs kunnen via de data de fysieke capaciteiten van spelers in minder bekende competities vergelijken met die van spelers in topcompetities, op basis van gestandaardiseerde metriecken (SkillCorner, 2025). Dit sluit aan bij de bevindingen van Yunus en Aditya (2024), die standaardisatie van fitnessdata identificeren als een sleutelvoorwaarde voor betrouwbare spelervergelijking.

In het kader van dit project werd door de betrokken club een dashboard ontwikkeld dat de fysieke scores van spelers, berekend via de in deze thesis beschreven methode, visualiseert en doorzoekbaar maakt voor de scoutingstaf. Dit dashboard laat toe om spelers te filteren op positiegroep, competitie en seizoen, en plaatst hun fysieke score in de context van hun leeftijd en speelminuten. Op die manier fungeert de thesis niet enkel als academisch onderzoek, maar levert ze ook een direct inzetbaar instrument op voor het fysieke scoutingproces van de club.

2.4. Machine learning

2.4.1. Basisconcepten

Machine learning is een deelgebied van artificiële intelligentie waarbij algoritmen patronen leren uit data zonder dat het gewenste gedrag expliciet geprogrammeerd wordt (Pietraszewski et al., 2025). In plaats van vaste regels te volgen, optimaliseert een machine learning-model zijn parameters op basis van trainingsvoorbeelden, met als doel zo goed mogelijk te generaliseren naar nieuwe, ongeziene data (Géron, 2023).

Er wordt een fundamenteel onderscheid gemaakt tussen *gesuperviseerd leren* (*supervised learning*) en *ongesuperviseerd leren* (*unsupervised learning*). Bij gesuperviseerd leren worden de trainingsvoorbeelden voorzien van een label of doelwaarde, bijvoorbeeld de uitkomst van een wedstrijd of de eindscore van een speler, en leert het model een afbeelding van invoervariabelen naar die doelwaarde. Bij ongesuperviseerd leren zijn er geen labels beschikbaar en probeert het algoritme

zelf structuur te ontdekken in de data, zoals clusters van vergelijkbare spelers of posities (Géron, 2023; Rico-González et al., 2022).

2.4.2. Gesuperviseerd leren: regressie en classificatie

Binnen gesuperviseerd leren wordt verder onderscheid gemaakt tussen *regressie* en *classificatie*. Bij regressie is de doelwaarde continu, zoals het doelpuntenverschil in een wedstrijd. Bij classificatie is de doelwaarde categorisch, zoals het wedstrijdresultaat (winst, gelijkspel of verlies) (Géron, 2023).

Lineaire regressiemodellen, zoals Ridge- en Lasso-regressie, modelleren een lineaire relatie tussen invoervariabelen en de doelwaarde. Ridge-regressie voegt een L2-regularisatieterm toe aan de kostfunctie om overfitting te vermijden, terwijl Lasso-regressie via L1-regularisatie automatisch irrelevante variabelen naar nul duwt en zo impliciete variabeleselectie uitvoert (Géron, 2023). Deze modellen zijn goed interpreteerbaar, de coëfficiënten geven direct de richting en relatieve grootte van het effect van elke variabele aan, maar ze gaan ervan uit dat de relaties in de data lineair en additief zijn, wat in de context van voetbalprestaties zelden het geval is (Almulla & Alam, 2020).

Wanneer de relaties complexer of niet-lineair zijn, bieden boomgebaseerde methoden een krachtig alternatief. *Beslissingsbomen* (*decision trees*) splitsen de data recursief op basis van de meest informatieve variabele op elk knooppunt. *Ensemble-methoden* zoals Random Forests en Gradient Boosted Trees combineren meerdere beslissingsbomen om de variantie te verlagen en de voorspellingsprestaties te verbeteren (Géron, 2023; Mills et al., 2024).

2.4.3. Gradient boosting: XGBoost

XGBoost (*eXtreme Gradient Boosting*) is een bijzonder efficiënte en veelgebruikte implementatie van gradient boosting, ontwikkeld door Chen en Guestrin (2016). Het model bouwt iteratief een ensemble van beslissingsbomen op, waarbij elke nieuwe boom de resterende fouten van het vorige ensemble corrigeert via gradientafdeling in de functieruimte. XGBoost ondersteunt zowel regressie- als classificatietaken en biedt ingebouwde L1- en L2-regularisatie om overfitting te beperken (Chen & Guestrin, 2016).

Een belangrijk voordeel van boomgebaseerde modellen in de context van sportanalyse is hun vermogen om niet-lineaire interacties tussen variabelen op te vangen (Mandorino et al., 2023). De fysieke prestatiekenmerken van een voetballer interageren immers op complexe wijze: een hoge sprintafstand gecombineerd met een hoog aantal versnellingen levert mogelijk meer informatie op dan beide variabelen afzonderlijk. XGBoost werd reeds succesvol toegepast in verschillende voetbalanalysestudies, onder meer voor de voorspelling van wedstrijduitkomsten (Mills et al., 2024) en de kwantificering van spelersgereedheid (Mandorino et al., 2023).

2.4.4. Modelinterpretatie: SHAP-waarden

Een traditioneel nadeel van complexe machine learning-modellen zoals XGBoost is hun beperkte interpreteerbaarheid: het is niet altijd duidelijk *waarom* een model een bepaalde voorspelling maakt. Om dit probleem aan te pakken, ontwikkelden Lundberg en Lee (2017) de SHAP-methode (*SHapley Additive exPlanations*), een theoretisch gefundeerd kader voor het toewijzen van bijdragen aan individuele variabelen.

SHAP-waarden zijn gebaseerd op het concept van Shapley-waarden uit de speltheorie en meten voor elke variabele hoeveel deze de voorspelling van het model verschuift ten opzichte van de gemiddelde voorspelling (Lundberg & Lee, 2017). Dit levert per observatie én per variabele een concrete bijdragewaarde op, wat het mogelijk maakt om zowel globale als lokale modelverklaringen te genereren. De *TreeExplainer*-implementatie in de SHAP-bibliotheek is specifiek geoptimaliseerd voor boomgebaseerde modellen en berekent exacte Shapley-waarden in polynomiale tijd (Lundberg & Lee, 2017). Calderón-Díaz et al. (2023) pasten deze methode eerder toe in een voetbalcontext om spierblessures te voorspellen en modeluitkomsten interpreteerbaar te maken voor sportprofessionals.

In de context van deze thesis worden SHAP-waarden gebruikt om te bepalen welke fysieke attributen het meest bijdragen aan de classificatie van het wedstrijdresultaat door het XGBoost-model. Door de gemiddelde absolute SHAP-waarden per variabele en per positiegroep te berekenen, worden gewichten verkregen die de relatieve fysieke importantie per positie weerspiegelen.

2.4.5. Modelvalidatie

Een cruciaal aspect van elk machine learning-onderzoek is een correcte validatiemethodologie. Davis, Bransen, Devos, Jaspers, Meert, Robberechts, Van Haaren, en Van Roy (2024) wijzen erop dat onzorgvuldige validatie, zoals het evalueren op trainingsdata of het negeren van temporele afhankelijkheden, leidt tot overschatting van modelprestaties en onbetrouwbare conclusies. *Kruisvalidatie* (*k-fold cross-validation*) is een standaardtechniek waarbij de data herhaaldelijk opgesplitst wordt in trainings- en validatiesets, zodat de gerapporteerde prestaties een betrouwbare schatting geven van de generalisatiecapaciteit van het model (Davis, Bransen, Devos, Jaspers, Meert, Robberechts, Van Haaren, & Van Roy, 2024; Géron, 2023).

Voor het extraheren van stabiele feature-importances past deze thesis een *gestratificeerde kruisvalidatie* toe: het model wordt *k* keer getraind op verschillende deelssets van de data, waarna de SHAP-importances gemiddeld worden over alle splits. Dit reduceert de variantie in de gewichten en verhoogt de betrouwbaarheid van de uiteindelijke spelersscores.

2.4.6. Gebruik van grote taalmodellen

Bij de ontwikkeling van de code en de methodologische uitwerking in deze thesis werd gebruik gemaakt van Claude, een groot taalmodel (*large language model*, LLM) ontwikkeld door Anthropic (Anthropic, [2025](#)). Het model werd ingezet als co-deerhulp en klankbord bij het uitwerken van de dataverwerkingspipeline, de modelarchitectuur en de interpretatie van resultaten. Alle methodologische keuzes, validaties en conclusies zijn door de auteur zelf beoordeeld en verantwoord.

3

Methodologie

3.1. Onderzoeksopzet

Het doel van deze bachelorproef is het ontwikkelen van een interpreteerbare en reproduceerbare fysieke spelersscore ter ondersteuning van objectieve voetbal scouting. De realisatie hiervan hanteert een data-gedreven methodologie waarbij machine learning-modellen worden ingezet om het relatieve belang van fysieke prestatie-indicatoren te bepalen.

Er wordt gekozen voor een hybride aanpak waarbij supervised learning gecombineerd wordt met model-interpretatietechnieken. Daarnaast bekijkt het onderzoek naar het belang van de fysieke prestatie-indicatoren per positiegroep, zo worden de fysieke rolvereisten per positie berekend.

3.2. Dataset

De spelersdataset bestaat uit wedstrijdgerelateerde fysieke prestatie-indicatoren per speler per wedstrijd, opgehaald uit de Skillcorner data. Alle variabelen worden genormaliseerd per 90 minuten om onderlinge vergelijkbaarheid te garanderen.

De andere dataset bestaat uit wedstrijdresultaten, waar per wedstrijd het aantal doelpunten voor de thuis- en uitploeg te vinden is.

Het onderzoek neemt ook contextvariabelen zoals speelminuten mee voor normalisatiecontrole.

3.3. Positie-specifieke modellering

Aangezien fysieke vereisten sterk verschillen per speelpositie, wordt de dataset opgesplitst per positie (bijvoorbeeld centrale verdedigers, flankverdedigers, centrale middenvelders en flankaanvallers). Voor elke positie wordt een afzonderlijk machine learning-model getraind.

Deze aanpak zorgt ervoor dat spelers uitsluitend worden vergeleken met positiegenoten, wat structurele bias in de scoreberekening voorkomt.

3.4. Supervised learning

Voor elke positie wordt een classificatiemodel ontwikkeld met als doelvariabele een proxy voor fysieke waarde binnen de ploeg. Als proxy wordt gekozen voor aantal speelminuten in volgende wedstrijd.

Er wordt gebruikgemaakt van een gradient boosting model (bijvoorbeeld XGBoost) om niet-lineaire relaties tussen fysieke variabelen en de doelvariabele te kunnen modelleren.

De dataset wordt opgesplitst in trainings- en testdata, waarbij cross-validatie wordt toegepast om overfitting te vermijden. Modelperformantie wordt geëvalueerd aan de hand van geschikte metrics, zoals accuracy, F1-score of RMSE, afhankelijk van het type doelvariabele.

3.5. Modelinterpretatie via SHAP

Om het relatieve belang van individuele fysieke variabelen te bepalen, wordt gebruikgemaakt van SHAP (SHapley Additive exPlanations). SHAP-waarden kwantificeren de bijdrage van elke feature aan de voorspelling van het model.

Voor elke speler wordt de gemiddelde absolute SHAP-waarde per feature berekend over meerdere wedstrijden. Deze waarden representeren de effectieve impact van fysieke prestaties op de modeloutput.

3.6. Constructie van de fysieke spelersscore

De fysieke spelersscore wordt geconstrueerd op basis van de geaggregeerde SHAP-waarden. Concreet wordt per speler:

1. De score berekend per wedstrijd op basis van de gespeelde positie.
2. Een gewogen gemiddelde berekend voor alle wedstrijden van de speler in een bepaalde competitie in een bepaald seizoen.
3. Geschaald naar een interpreteerbare score tussen 0 en 100.

De resulterende score weerspiegelt de relatieve fysieke bijdrage van een speler, op een reproduceerbare en data-gedreven manier.

4

Proof-Of-Concept

- 4.1. Inleiding**
- 4.2. Dataverzameling**
- 4.3. Data voorbereiding**
- 4.4. Feature engineering**
- 4.5. Model training**
- 4.6. Model evaluatie en vergelijking**
- 4.7. Implementatie in dashboard**
- 4.8. Conclusie**

5

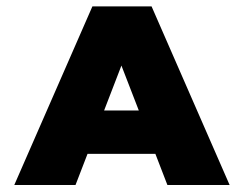
Conclusie

Curabitur nunc magna, posuere eget, venenatis eu, vehicula ac, velit. Aenean ornare, massa a accumsan pulvinar, quam lorem laoreet purus, eu sodales magna risus molestie lorem. Nunc erat velit, hendrerit quis, malesuada ut, aliquam vitae, wisi. Sed posuere. Suspendisse ipsum arcu, scelerisque nec, aliquam eu, molestie tincidunt, justo. Phasellus iaculis. Sed posuere lorem non ipsum. Pellentesque dapibus. Suspendisse quam libero, laoreet a, tincidunt eget, consequat at, est. Nullam ut lectus non enim consequat facilisis. Mauris leo. Quisque pede ligula, auctor vel, pellentesque vel, posuere id, turpis. Cras ipsum sem, cursus et, facilisis ut, tempus euismod, quam. Suspendisse tristique dolor eu orci. Mauris mattis. Aenean semper. Vivamus tortor magna, facilisis id, varius mattis, hendrerit in, justo. Integer purus.

Vivamus adipiscing. Curabitur imperdiet tempus turpis. Vivamus sapien dolor, congue venenatis, euismod eget, porta rhoncus, magna. Proin condimentum pretium enim. Fusce fringilla, libero et venenatis facilisis, eros enim cursus arcu, vitae facilisis odio augue vitae orci. Aliquam varius nibh ut odio. Sed condimentum condimentum nunc. Pellentesque eget massa. Pellentesque quis mauris. Donec ut ligula ac pede pulvinar lobortis. Pellentesque euismod. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent elit. Ut laoreet ornare est. Phasellus gravida vulputate nulla. Donec sit amet arcu ut sem tempor malesuada. Praesent hendrerit augue in urna. Proin enim ante, ornare vel, consequat ut, blandit in, justo. Donec felis elit, dignissim sed, sagittis ut, ullamcorper a, nulla. Aenean pharetra vulputate odio.

Quisque enim. Proin velit neque, tristique eu, eleifend eget, vestibulum nec, lacus. Vivamus odio. Duis odio urna, vehicula in, elementum aliquam, aliquet laoreet, tellus. Sed velit. Sed vel mi ac elit aliquet interdum. Etiam sapien neque, convallis et, aliquet vel, auctor non, arcu. Aliquam suscipit aliquam lectus. Proin tincidunt magna sed wisi. Integer blandit lacus ut lorem. Sed luctus justo sed enim.

Morbi malesuada hendrerit dui. Nunc mauris leo, dapibus sit amet, vestibulum et, commodo id, est. Pellentesque purus. Pellentesque tristique, nunc ac pulvinar adipiscing, justo eros consequat lectus, sit amet posuere lectus neque vel augue. Cras consectetur libero ac eros. Ut eget massa. Fusce sit amet enim eleifend sem dictum auctor. In eget risus luctus wisi convallis pulvinar. Vivamus sapien risus, tempor in, viverra in, aliquet pellentesque, eros. Aliquam euismod libero a sem. Nunc velit augue, scelerisque dignissim, lobortis et, aliquam in, risus. In eu eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur vulputate elit viverra augue. Mauris fringilla, tortor sit amet malesuada mollis, sapien mi dapibus odio, ac imperdiet ligula enim eget nisl. Quisque vitae pede a pede aliquet suscipit. Phasellus tellus pede, viverra vestibulum, gravida id, laoreet in, justo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer commodo luctus lectus. Mauris justo. Duis varius eros. Sed quam. Cras lacus eros, rutrum eget, varius quis, convallis iaculis, velit. Mauris imperdiet, metus at tristique venenatis, purus neque pellentesque mauris, a ultrices elit lacus nec tortor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent malesuada. Nam lacus lectus, auctor sit amet, malesuada vel, elementum eget, metus. Duis neque pede, facilisis eget, egestas elementum, nonummy id, neque.



Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze bachelorproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.

A.1. Inleiding

Professionele voetbalclubs streven voortdurend naar sportieve en competitieve vooruitgang. In dit streven wordt steeds vaker gebruikgemaakt van data en technologie om spelersprestaties te monitoren, te evalueren en te optimaliseren. Door het gebruik van GPS-systemen, wearables en geavanceerde wedstrijdstatistieken beschikken clubs vandaag over een grote hoeveelheid objectieve fysieke prestatiegegevens.

Deze bachelorproef focust zich op het analyseren van fysieke spelersattributen binnen een wedstrijdcontext en onderzoekt hoe machine learning kan bijdragen aan het identificeren van fysiek relevante spelersprofielen. Door fysieke prestatiedata te koppelen aan wedstrijdresultaten wordt nagegaan welke fysieke kenmerken statistisch samenhangen met sportief succes. De doelgroep van dit onderzoek bestaat uit performance analisten en scouts binnen het professionele voetbal die nood hebben aan objectieve, interpreteerbare en data-gedreven ondersteuning bij scouting-beslissingen.

De centrale onderzoeksvraag van deze bachelorproef luidt: **In welke mate kunnen fysieke spelersstatistieken, geanalyseerd met explainable machine learning technieken, bijdragen aan het identificeren van relevante spelersprofielen voor voetbal scouting?**

Het doel van dit onderzoek is het ontwikkelen van een proof-of-concept dat aan toont hoe machine learning en explainable AI kunnen worden ingezet om fysieke

prestatiedata te vertalen naar bruikbare inzichten voor scouting.

Enkele deelvragen met betrekking tot het probleemdomein zijn:

- Welke fysieke spelersattributen worden binnen professioneel voetbal relevant geacht voor prestaties en scouting?
- In welke mate vertonen fysieke spelersstatistieken een verband met wedstrijdresultaten?
- Welke contextuele factoren (positie, thuis/uit, competitieniveau) beïnvloeden de relevantie van fysieke attributen?

Enkele deelvragen met betrekking tot het oplossingsdomein zijn:

- Welke machine learning modellen zijn geschikt voor het voorspellen van wedstrijdresultaten op basis van fysieke data?
- Hoe kunnen explainable machine learning technieken worden toegepast om de bijdrage van fysieke attributen te interpreteren?
- Hoe kunnen deze inzichten vertaald worden naar praktische toepassingen binnen voetbal scouting?

A.2. Stand van zaken

De toepassing van data-analyse en machine learning binnen de sportwereld is de afgelopen jaren sterk toegenomen. In het bijzonder binnen professioneel voetbal worden steeds grotere hoeveelheden data verzameld, gaande van wedstrijd- en eventdata tot gedetailleerde fysieke prestatiedata afkomstig van GPS-systemen en wearables. Deze evolutie heeft geleid tot een groeiend onderzoeksdomein waarin machine learning technieken worden ingezet om sportprestaties te analyseren en te voorspellen.

Een recente systematische review van Pietraszewski et al. (2025) toont aan dat artificial intelligence en machine learning een steeds prominentere rol spelen binnen sport analytics. Volgens de auteurs worden deze technieken voornamelijk ingezet voor prestatie-evaluatie, wedstrijdvoorspelling en blessurepreventie. Hoewel het merendeel van de studies focust op technische en tactische indicatoren, benadrukt de review dat ook fysieke prestatiedata steeds vaker wordt opgenomen in voorspellende modellen. Dit onderstreept het potentieel van machine learning voor het analyseren van fysieke spelersattributen.

Binnen voetbalcontext wordt machine learning voornamelijk toegepast op wedstrijd- en eventdata. Pappalardo et al. (2018) introduceren met het PlayeRank-framework een data-gedreven methode om spelersprestaties te evalueren en te rangschikken. Hoewel dit framework voornamelijk technische en tactische statistieken gebruikt, illustreert het onderzoek hoe machine learning kan worden ingezet om multidimensionale spelersdata te vertalen naar objectieve evaluaties. Deze aanpak vormt

een belangrijke inspiratie voor het toepassen van data-gedreven methoden binnen scoutingprocessen.

Naast technische statistieken is er toenemende aandacht voor het gebruik van fysieke prestatiedata binnen machine learning modellen. Mandorino et al. (2023) tonen aan dat fysieke parameters zoals acceleraties, afstanden en intensieve acties succesvol kunnen worden geïntegreerd in machine learning modellen om de fysieke paraatheid van voetballers te kwantificeren. Dit bevestigt dat fysieke spelersstatistieken niet enkel relevant zijn voor load monitoring, maar ook waardevolle input vormen voor analytische modellen.

Machine learning wordt ook frequent ingezet voor het voorspellen van wedstrijdresultaten. In een studie binnen het *Journal of Big Data* tonen Mills et al. (2024) aan dat zowel klassieke machine learning modellen als meer geavanceerde technieken in staat zijn om voetbalwedstrijden te classificeren op basis van wedstrijdgerelateerde features. Hoewel fysieke statistieken in deze studie niet centraal staan, bevestigt het onderzoek dat match outcome prediction een geschikt kader vormt om de impact van specifieke featuregroepen, zoals fysieke teamkenmerken, te analyseren.

Een belangrijk aandachtspunt binnen sport analytics is de interpreteerbaarheid van machine learning modellen. In professionele omgevingen, zoals voetbal scouting, is het essentieel dat beslissingen niet enkel gebaseerd zijn op voorspellende prestaties, maar ook begrijpelijk en verantwoordbaar zijn. Calderón-Díaz et al. (2023) tonen aan dat explainable machine learning technieken, zoals feature importance en SHAP-waarden, inzicht kunnen bieden in de bijdrage van individuele fysieke kenmerken aan modelvoorspellingen. Hoewel hun onderzoek gericht is op blessurepredictie, is de gebruikte methodologie rechtstreeks toepasbaar op prestatie- en scoutinganalyses.

Tot slot benadrukken methodologische studies het belang van correcte dataverwerking en feature engineering binnen sport analytics. Davis, Bransen, Devos, Jaspers, Meert, Robberechts, Haaren, en Roy (2024) bespreken verschillende uitdagingen met betrekking tot datakwaliteit, aggregatie en evaluatie van machine learning modellen in sportcontexten. Deze uitdagingen zijn bijzonder relevant wanneer fysieke spelersdata wordt geaggregeerd naar teamniveau, zoals vereist is binnen wedstrijdanalyse en scoutinggerichte toepassingen.

Samenvattend toont de literatuur aan dat machine learning een waardevol instrument is binnen sport analytics, maar dat de toepassing van fysieke prestatiedata binnen scouting nog beperkt onderzocht is. Daarnaast blijkt interpreteerbaarheid een cruciale factor voor praktische toepasbaarheid. Deze bachelorproef sluit aan bij deze vaststellingen door fysieke spelersattributen centraal te stellen en explainable machine learning technieken toe te passen binnen een scoutingcontext.

A.3. Methodologie

Het onderzoek wordt uitgevoerd volgens een gestructureerde data science aanpak en bestaat uit meerdere fasen.

In een eerste fase wordt via literatuurstudie onderzocht welke fysieke spelersattributen relevant zijn binnen professioneel voetbal en hoe machine learning reeds wordt toegepast binnen sport analytics. Op basis hiervan wordt een selectie gemaakt van fysieke prestatie-indicatoren.

In de tweede fase wordt een dataset samengesteld bestaande uit wedstrijdgegevens, fysieke spelersstatistieken en wedstrijdresultaten over meerdere seizoenen. Individuele spelersstatistieken worden via feature engineering geaggregeerd naar teamniveau, rekening houdend met positie en speelminuten.

Vervolgens worden verschillende classificatiemodellen ontwikkeld om wedstrijdresultaten (winst, gelijkspel, verlies) te voorspellen op basis van deze fysieke team-features. Hierbij wordt gestart met een interpreteerbaar basismodel, gevolgd door complexere machine learning modellen.

In de laatste fase worden explainable machine learning technieken toegepast om de bijdrage van fysieke attributen aan de modelvoorspellingen te analyseren. De verkregen inzichten worden geïnterpreteerd in functie van voetbal scouting en vertaald naar concrete aanbevelingen.

A.4. Verwacht resultaat, conclusie

Er wordt verwacht dat dit onderzoek aantoont dat bepaalde fysieke spelersattributen een significante bijdrage leveren aan wedstrijdresultaten en dat deze attributen op een objectieve manier kunnen worden geïdentificeerd met behulp van machine learning. Daarnaast wordt verwacht dat explainable AI technieken toelaten om deze resultaten op een transparante en interpreteerbare manier te communiceren.

De bachelorproef zal aantonen dat fysieke prestatiedata niet enkel waardevol is voor trainingsopvolging, maar ook een relevante rol kan spelen binnen voetbal scouting. Het ontwikkelde proof-of-concept biedt een eerste stap richting data-gedreven scoutingbeslissingen waarbij objectieve fysieke profielen worden gecombineerd met menselijke expertise.

Bibliografie

- Almulla, J., & Alam, T. (2020). Machine Learning Models Reveal Key Performance Metrics of Football Players to Win Matches in Qatar Stars League. *IEEE Access*, 8, 213695–213705. <https://doi.org/10.1109/access.2020.3038601>
- Anthropic. (2025). *Claude (claude-sonnet-4-5)* [Large language model, geraadpleegd tijdens het schrijven van deze thesis]. <https://claude.ai>
- Anyadike-Danes, K., Donath, L., & Kiely, J. (2023, 8 september). *Coaches' perceptions of factors driving training adaptation: An international survey*. Geraadpleegd op 12 november 2025, van <https://doi.org/10.1007/s40279-023-01894-1>
- Calderón-Díaz, M., Aguirre, R. S., Váscquez, J. P., Yáñez, R., Roby, M., Querales, M., & Salas, R. (2023). Explainable Machine Learning Techniques to Predict Muscle Injuries in Professional Soccer Players through Biomechanical Analysis. *Sensors*, 24(1), 119. <https://doi.org/10.3390/s24010119>
- Callinan, M. J., Connor, J. D., Sinclair, W. H., & Leicht, A. S. (2023, 24 januari). *Exploring rugby coaches' perception and implementation of performance analytics*. Geraadpleegd op 12 november 2025, van <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0280799>
- Campos-Redondo, A., Martínez-Sánchez, A., López-Sierra, P., Chacón-Fernández, E., & García-Rubio, J. (2025). Performance Profiles: A New Approach Based on Training Focused on Physical Aspects Rather than Technical-Tactical Ones. *Sports*, 13(11), 402. <https://doi.org/10.3390/sports13110402>
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGBOOST: a scalable tree boosting System. *arXiv (Cornell University)*. <https://doi.org/10.48550/arxiv.1603.02754>
- Cortez, A., Trigo, A., & Loureiro, N. (2021, 1 januari). *Predicting Physiological Variables of Players that Make a Winning Football Team: A Machine Learning Approach*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-86970-0_1
- Davis, J., Bransen, L., Devos, L., Jaspers, A., Meert, W., Robberechts, P., Haaren, J. V., & Roy, M. V. (2024). Methodology and evaluation in sports analytics: challenges, approaches, and lessons learned. *Machine Learning*. <https://doi.org/10.1007/s10994-024-06585-0>
- Davis, J., Bransen, L., Devos, L., Jaspers, A., Meert, W., Robberechts, P., Van Haaren, J., & Van Roy, M. (2024). Methodology and evaluation in sports analytics: challenges, approaches, and lessons learned. *Machine Learning*, 113(9), 6977–7010. <https://doi.org/10.1007/s10994-024-06585-0>

- De Silva, V., Caine, M., Skinner, J., Dogan, S., Kondo, A., Peter, T., Axtell, E., Birnie, M., & Smith, B. (2018). Player Tracking Data Analytics as a Tool for Physical Performance Management in Football: A Case Study from Chelsea Football Club Academy. *Sports*, 6(4), 130. <https://doi.org/10.3390/sports6040130>
- De Vulder, R. (2024). *Voorspelling van wedstrijduitslagen voor Club Brugge met Machine Learning: Een vergelijkende analyse van verschillende modellen* [Dissertation]. Hogeschool Gent, DIT Departement IT en Digitale Innovatie.
- Fernández, J., Medina, D., Gómez-Díaz, A., Arias, M., & Gavalda, R. (2016). From Training to Match Performance: A Predictive and Explanatory Study on Novel Tracking Data, 136–143. <https://doi.org/10.1109/ICDMW.2016.0027>
- Géron, A. (2023). *Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow* (Third edition, Deel null). O'Reilly Media. <https://research.ebsco.com/plink/a4c0b868-a72d-3943-979e-8349307bc64e>
- Goes, F., Kempe, M., & Lemmink, K. (2019). Predicting match outcome in professional Dutch football using tactical performance metrics computed from position tracking data. *EasyChair preprint*. <https://doi.org/10.29007/4jjb>
- Houtmeyers, K. C., Vanrenterghem, J., Jaspers, A., Ruf, L., Brink, M. S., & Helsen, W. F. (2021, 20 mei). *Load monitoring practice in European elite football and the impact of club culture and financial resources*. Geraadpleegd op 12 november 2025, van <https://doi.org/10.3389/fspor.2021.679824>
- Liam, C. D. (2022, 20 september). *Is the Moneyball approach is a feasible approach for success in Football (Soccer)? An analysis of Brentford's adoption of a statistical approach*. <https://norma.ncirl.ie/id/eprint/5774>
- Lundberg, S., & Lee, S. (2017). A Unified Approach to Interpreting Model Predictions. *arXiv (Cornell University)*. <https://doi.org/10.48550/arxiv.1705.07874>
- Mandorino, M., Tessitore, A., Leduc, C., Persichetti, V., Morabito, M., & Lacome, M. (2023). A New Approach to Quantify Soccer Players' Readiness through Machine Learning Techniques. *Applied Sciences*, 13(15), 8808. <https://doi.org/10.3390/app13158808>
- Mills, E. F. E. A., Deng, Z., Zhong, Z., & Li, J. (2024). Data-driven prediction of soccer outcomes using enhanced machine and deep learning techniques. *Journal Of Big Data*, 11(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-024-01008-2>
- Obi, N. O. C., Dawodu, N. S. O., Onwusinkwue, N. S., Osasona, N. F., Atadoga, N. A., & Daraojimba, N. A. I. (2024, 27 januari). *Data science in sports analytics: A review of performance optimization and fan engagement*. Geraadpleegd op 12 november 2025, van <https://doi.org/10.30574/wjarr.2024.21.1.0370>
- Pappalardo, L., Cintia, P., Ferragina, P., Massucco, E., Pedreschi, D., & Giannotti, F. (2018). PlayeRank: data-driven performance evaluation and player ranking in soccer via a machine learning approach. *arXiv (Cornell University)*. <https://doi.org/10.48550/arxiv.1802.04987>

- Pietraszewski, P., Terbalyan, A., Roczniok, R., Maszczyk, A., Ornowski, K., Manilewska, D., Kuliś, S., Zając, A., & Gołaś, A. (2025). The Role of Artificial Intelligence in Sports Analytics: A Systematic Review and Meta-Analysis of Performance Trends. *Applied Sciences*, 15(13), 7254. <https://doi.org/10.3390/app15137254>
- Rico-González, M., Pino-Ortega, J., Méndez, A., Clemente, F., & Baca, A. (2022). Machine learning application in soccer: a systematic review. *Biology of Sport*, 40(1), 249–263. <https://doi.org/10.5114/biolsport.2023.112970>
- SkillCorner. (2024). *SkillCorner Open Data*. Geraadpleegd op 12 november 2025, van <https://github.com/SkillCorner/opendata>
- SkillCorner. (2025). *Football Analytics Platform*. Geraadpleegd op 12 november 2025, van <https://skillcorner.com/sports/football>
- T R, P., Abhinav, B., Nandan, A., Gurikar, Adithya, Pandharkar, A., & Akshit. (2024). An xG Based Football Scouting System Using Machine Learning Techniques. <https://doi.org/10.1109/I2CT61223.2024.10544261>
- Vuorenmaa, H. (2025). *Artificial Intelligence Supporting Scouts and Sport Clubs in Player Recruitment*. <https://www.theseus.fi/handle/10024/893642>
- Yunus, M., & Aditya, R. S. (2024). Talent scouting and standardizing fitness data in football club: systematic review. *Retos*, 60, 1382–1389. <https://doi.org/10.47197/retos.v60.107767>