

Politechnika Warszawska

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
I TECHNIK INFORMACYJNYCH



Instytut Zakład Systemów Telekomunikacyjnych

Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Inżynieria Internetu Rzeczy

Rozpoznawanie trików deskorolkowych w aplikacji mobilnej z funkcją
mapowania skateparków

Jan Błoniarz

Numer albumu 321007

promotor

dr inż. Tomasz Mrozek

WARSZAWA 2026

Rozpoznawanie trików deskorolkowych w aplikacji mobilnej z funkcją mapowania skateparków

Streszczenie. 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.

Słowa kluczowe: XXX, XXX, XXX

Skateboard trick recognition in a mobile application with skatepark mapping functionality

Abstract. As any dedicated reader can clearly see, the Ideal of practical reason is a representation of, as far as I know, the things in themselves; as I have shown elsewhere, the phenomena should only be used as a canon for our understanding. The paralogisms of practical reason are what first give rise to the architectonic of practical reason. As will easily be shown in the next section, reason would thereby be made to contradict, in view of these considerations, the Ideal of practical reason, yet the manifold depends on the phenomena. Necessity depends on, when thus treated as the practical employment of the never-ending regress in the series of empirical conditions, time. Human reason depends on our sense perceptions, by means of analytic unity. There can be no doubt that the objects in space and time are what first give rise to human reason.

Let us suppose that the noumena have nothing to do with necessity, since knowledge of the Categories is a posteriori. Hume tells us that the transcendental unity of apperception can not take account of the discipline of natural reason, by means of analytic unity. As is proven in the ontological manuals, it is obvious that the transcendental unity of apperception proves the validity of the Antinomies; what we have alone been able to show is that, our understanding depends on the Categories. It remains a mystery why the Ideal stands in need of reason. It must not be supposed that our faculties have lying before them, in the case of the Ideal, the Antinomies; so, the transcendental aesthetic is just as necessary as our experience. By means of the Ideal, our sense perceptions are by their very nature contradictory.

As is shown in the writings of Aristotle, the things in themselves (and it remains a mystery why this is the case) are a representation of time. Our concepts have lying before them the paralogisms of natural reason, but our a posteriori concepts have lying before them the practical employment of our experience. Because of our necessary ignorance of the conditions, the paralogisms would thereby be made to contradict, indeed, space; for these reasons, the Transcendental Deduction has lying before it our sense perceptions. (Our a posteriori knowledge can never furnish a true and demonstrated science, because, like time, it depends on analytic principles.) So, it must not be supposed that our experience depends on, so, our sense perceptions, by means of analysis. Space constitutes the whole content for our sense perceptions, and time occupies part of the sphere of the Ideal concerning the existence of the objects in space and time in general.

Keywords: XXX, XXX, XXX



.....
miejscowość i data

.....
imię i nazwisko studenta

.....
numer albumu

.....
kierunek studiów

OŚWIADCZENIE

Świadomy/-a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie, pod opieką kierującego pracą dyplomową.

Jednocześnie oświadczam, że:

- niniejsza praca dyplomowa nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym,
- niniejsza praca dyplomowa nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/-am w sposób niedozwolony,
- niniejsza praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadawaniem dyplomów lub tytułów zawodowych,
- wszystkie informacje umieszczone w niniejszej pracy, uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami,
- znam regulacje prawne Politechniki Warszawskiej w sprawie zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasadami komercjalizacji.

Oświadczam, że treść pracy dyplomowej w wersji drukowanej, treść pracy dyplomowej zawartej na nośniku elektronicznym (płyce kompaktowej) oraz treść pracy dyplomowej w module APD systemu USOS są identyczne.

.....
czytelny podpis studenta

Spis treści

1. Wstęp	11
2. Przegląd istniejących rozwiązań	13
2.1. Aplikacje dedykowane dla społeczności deskorolkowej	13
2.2. Analiza ruchu w sporcie: Wideo a czujniki sprzętowe	16
2.3. Modele wizyjnej analizy ruchu	18
2.4. Podsumowanie	19
3. Założenia i architektura systemu	21
3.1. Wymagania funkcjonalne i нефункционалне	21
3.2. Wybór technologii	21
3.2.1. Podejście IoT (czujnikowe)	22
3.2.2. Podejście wizyjne (<i>Edge AI</i>)	23
3.3. Architektura systemu	24
4. Projekt interfejsu użytkownika	26
4.1. Założenia projektowe i makiety aplikacji	26
4.2. Nawigacja i główne ekrany aplikacji	26
4.3. Interakcja użytkownika z modułem rozpoznawania trików	26
5. Opracowanie modułu sztucznej inteligencji	27
5.1. Zbiór danych treningowych	27
5.2. Ekstrakcja cech i estymacja pozy	27
5.3. Preprocessing i normalizacja danych	27
5.4. Architektura modelu klasyfikacyjnego	27
5.5. Trenowanie modelu i konwersja TensorFlow Lite	27
6. Budowa aplikacji mobilnej	28
6.1. Struktura projektu w środowisku Flutter	28
6.2. Integracja modułu mapy	28
6.3. Obsługa kamery i zarządzanie plikami wideo	28
6.4. Integracja modułu TensorFlow Lite z aplikacją	28
7. Testy oraz analiza wyników	29
7.1. Środowisko i scenariusze testowe	29
7.2. Ewaluacja skuteczności modelu SI	29
7.3. Testy funkcjonalne aplikacji	29
7.4. Podsumowanie	29
7.4.1. Napotkane trudności	29
7.4.2. Wdrożone poprawki	29
8. Podsumowanie	30
8.1. Wnioski z przeprowadzonych prac	30
8.2. Ograniczenia stworzonego rozwiązania	30

8.3. Możliwości dalszego rozwoju	30
Bibliografia	31
Spis rysunków	32
Spis tabel	33
Spis załączników	34

Wykaz symboli i skrótów

EiTI – Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

PW – Politechnika Warszawska

WEIRD – ang. *Western, Educated, Industrialized, Rich and Democratic*

UI/UX – ang. *User Interface/User Experience*

SI – Sztuczna Inteligencja

AI – ang. *Artificial Intelligence*

IoT – ang. *Internet of Things*

IMU – ang. *Inertial Measurement Unit*

HAR – ang. *Human Action Recognition*

CNN – ang. *Convolutional Neural Network*

RNN – ang. *Recurrent Neural Network*

LSTM – ang. *Long Short-Term Memory*

BLE – ang. *Bluetooth Low Energy*

API – ang. *Application Programming Interface*

REST – ang. *Representational State Transfer*

1. Wstęp

W sporcie nie brakuje rozwiązań wspierających uprawianie go - aplikacje, akcesoria, społeczności, fora - biegacze, rowerzyści czy pływacy mogą korzystać z wielu narzędzi do śledzenia i wspierania swojego rozwoju. Nie jest to jednak prawdziwe dla sportów ekstremalnych i „freestyle’owych”. Na rynku brakuje narzędzi wspierających tych sportowców, pomimo ich rosnącej popularności. Na Igrzyskach Olimpijskich w Tokio w 2020 roku zadebiutowała deskorolka, zyskując tym samym status pełnoprawnego sportu olimpijskiego. Wiąże się to z profesjonalizacją treningów i rosnącym zapotrzebowaniem na narzędzia wspomagające analizę techniczną trików. Dodatkowo, postęp w dziedzinie widzenia komputerowego (ang. *Computer Vision*) daje dziś nowe możliwości tworzenia osobistych, „kieszonkowych” trenerów, które jeszcze kilka lat temu, wymagałyby zaawansowanego sprzętu z laboratorium biomechaniki.

Głównym celem pracy inżynierskiej jest stworzenie platformy mobilnej dla społeczności deskorolkowej, która analizuje nagrania trików deskorolkowych, automatycznie je klasyfikuje oraz ocenia poprawność ich wykonania. Ponadto w aplikacji zaimplementowano interaktywną mapę, którą użytkownicy mogą współtworzyć poprzez dodawanie zdjęć oraz informacji o przeszkodach i stanie obiektów. Zaprojektowane rozwiązanie ma na celu wspieranie rozwoju społeczności, umożliwiając jej członkom śledzenie postępów oraz łatwe lokalizowanie nowych miejsc do jazdy.

W ramach pracy inżynierskiej zrealizowano aplikację mobilną z wykorzystaniem frameworka Flutter (język Dart). W celu realizacji projektu podjęto następujące kroki:

1. Przegląd literatury i rozwiązań istniejących na rynku;
2. Zdefiniowanie założeń oraz architektury systemu, a także dobór technologii;
3. Zaprojektowanie interfejsu użytkownika (ang. *User Interface / User Experience [UI/UX]*);
4. Zebranie i przygotowanie zbioru danych wideo;
5. Wytrenowanie modelu klasyfikacyjnego;
6. Zaimplementowanie modułu mapy;
7. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych.

Aplikacja powstała w technologii cross-platformowej, a moduł sztucznej inteligencji działa bezpośrednio na urządzeniu mobilnym (ang. *Edge AI*). Taka decyzja projektowa wynika z fizycznego położenia deskorolkowych „spotów” – często znajdują się one w miejscach zurbanizowanych lub ustronnych, do których nie zawsze dociera stabilny zasięg sieci komórkowej. Dzięki uruchamianiu klasyfikatora lokalnie na telefonie, sportowcy mogą korzystać z pełnej analityki wideo w trakcie jazdy, bez konieczności połączenia z Internetem.

W projekcie świadomie zrezygnowano z implementacji mechanizmów uwierzytelniania, ponieważ specyfika rozwiązania nie wymaga tworzenia profili opartych na architekturze chmurowej. Zamiast tego dane przechowywane są lokalnie na urządzeniu,

a udostępniana mapa działa w trybie globalnym. Takie podejście pozwoliło uniknąć nadmiernej złożoności systemu oraz obniżyło próg wejścia, zapobiegając zniechęceniu potencjalnych użytkowników koniecznością zakładania konta przed pierwszym użyciem aplikacji.

Z analogicznych względów odstąpiono od integracji zewnętrznych czujników sprzętowych (IoT) montowanych bezpośrednio do deskorolki. Jak wykazała przeprowadzona analiza literatury, rozwiązania oparte wyłącznie na wizji komputerowej są znacznie przystępniejsze, a użytkownicy preferują metody bezinwazyjne. Głównym priorytetem stała się maksymalna ergonomia i prostota obsługi, dzięki czemu smartfon pełni rolę jedyne, w pełni samowystarczalne narzędzia analitycznego.

Osobistą motywacją do podjęcia tematu jest zaangażowanie autora pracy w jazdę na deskorolce oraz chęć wsparcia społeczności związanej z tą dyscypliną. Wśród dostępnych narzędzi brakuje rozwiązań wspierających osoby początkujące, dla których obszerne i skomplikowane nazewnictwo trików często stanowi barierę. Ponadto sport ten powszechnie uprawiany jest na ulicznych przeszkodach (tzw. „spotach”), które nie są oficjalnie skatalogowane jako obiekty sportowe. Brak dostępu do informacji o takich miejscach znacząco utrudnia rozwój umiejętności nowym adeptom tego sportu, ograniczając ich wyłącznie do oficjalnych skateparków. Projekt aplikacji wynika bezpośrednio z osobistych doświadczeń autora i trudności napotkanych na początkowym etapie nauki jazdy na deskorolce.

Praca inżynierska została podzielona na siedem głównych rozdziałów. Rozdział pierwszy zawiera wstęp, w którym zdefiniowano problem badawczy, motywację autora, cel oraz zakres pracy. Rozdział drugi zawiera przegląd istniejących na rynku aplikacji sportowych dla społeczności deskorolkowej oraz uzasadnia wybór analizy wizyjnej zamiast czujników sprzętowych. W rozdziale trzecim omówiono założenia projektowe, wybór technologii oraz architekturę systemu. Rozdział czwarty jest poświęcony procesowi projektowania interfejsu użytkownika (UI/UX) aplikacji mobilnej. W rozdziale piątym autor skupił się na szczegółowym opisie opracowania modułu sztucznej inteligencji, w tym przygotowanie zbioru danych oraz wybór i trenowanie sieci neuronowej. Rozdział szósty skupia się na technicznych aspektach implementacji aplikacji w środowisku Flutter, tworzeniu modułu mapy oraz integracji z modelem SI. Pracę zamyka rozdział siódmy, zawierający opis przeprowadzonych testów, ewaluację skuteczności modelu rozpoznającego triki oraz końcowe wnioski.

2. Przegląd istniejących rozwiązań

Poniższy rozdział poświęcono analizie literaturowej oraz przeglądowi rozwiązań dostępnych na rynku. Jego głównym celem jest uzasadnienie kluczowych decyzji projektowych podjętych w pracy, a także zdefiniowanie luki badawczej i rynkowej. W pierwszej kolejności omówiono istniejące aplikacje mobilne dedykowane społeczności deskorolkowej. Następnie przeprowadzono zestawienie metod analizy ruchu w sporcie, porównując zastosowanie czujników sprzętowych z rozwiązaniami opartymi na analizie wideo. W dalszej części przybliżono wybrane modele wizyjnej analizy ruchu. Rozdział zamyka podsumowanie zidentyfikowanych braków w dotychczasowych rozwiązaniach, co stanowi bezpośredni punkt wyjścia dla zaprojektowanego systemu.

2.1. Aplikacje dedykowane dla społeczności deskorolkowej

Na rynku istnieje kilka rozwiązań dedykowanych społeczności deskorolkowej, które oferują różnorodne funkcje wspierające zarówno początkujących, jak i zaawansowanych użytkowników.

SkateSpots

SkateSpots to aplikacja umożliwiająca użytkownikom wyszukiwanie i udostępnianie miejsc do jazdy na deskorolce [1]. Użytkownicy mogą dodawać zdjęcia, opisy oraz informacje o przeszkodach i stanie nawierzchni. Narzędzie to posiada również funkcje społecznościowe, takie jak komentowanie i ocenianie poszczególnych lokalizacji. Oprogramowanie nie dysponuje jednak funkcją rozpoznawania trików deskorolkowych i nie zyskało dużej popularności w Polsce.

FindSkateSpots.com

Znajdująca się pod adresem *findskatespots.com* platforma internetowa stanowi funkcjonalny odpowiednik aplikacji *SkateSpots*, przeniesiony do środowiska przeglądarkowego [2]. Serwis charakteryzuje się stosunkowo niewielką bazą aktywnych użytkowników, skoncentrowaną przede wszystkim w Stanach Zjednoczonych. Z punktu widzenia użyteczności, dedykowana aplikacja mobilna stanowi znacznie wygodniejsze i bardziej przystępne źródło informacji dla przeciętnego deskorolkarza.

Skatespot.com

Kolejna platforma internetowa - *skatespot.com* - przeznaczona do lokalizowania skateparków oraz śledzenia aktywności fizycznej [3]. Podobnie jak wyżej wymienione rozwiązanie, serwis ten nie został szeroko spopularyzowany wśród docelowej społeczności deskorolkowej.

Skategrounds

Przykładem rozwiązania komercyjnego o zbliżonych założeniach - czyli dążeniu do automatyzacji procesu dokumentowania postępów treningowych przy jednoczesnym mapowaniu infrastruktury sportowej - jest platforma *Skategrounds* [4]. System ten opiera się na architekturze hybrydowej, wykorzystującej dedykowany moduł sprzętowy typu IMU (z ang. *Inertial Measurement Unit*) montowany bezpośrednio do podstawy deskorolki. Czujnik ten komunikuje się bezprzewodowo z aplikacją mobilną, przesyłając dane o przyspieszeniu i orientacji przestrzennej deski w czasie rzeczywistym. Urządzenie, oraz miejsce jego umiejscowienia widoczne jest na rysunku 2.1.



Rysunek 2.1. Czujnik *Skategrounds* montowany do podstawy *trucka* deskorolki, Źródło: [4].

Mimo innowacyjnego podejścia, system ten wykazuje istotne ograniczenia natury technicznej. Największą wadą tego podejścia jest brak analizy kinematyki ciała użytkownika. Czujnik rejestruje wyłącznie wektory ruchu samej deskorolki, co powoduje, że algorytmy klasyfikujące nie są w stanie odróżnić rotacji samej deskorolki od rotacji deskorolki wraz z tułowiem skatera. Prowadzi to do niskiej precyzji w rozróżnianiu ewolucji o podobnej charakterystyce ruchu sprzętu, ale różnym ułożeniu ciała (np. *Frontside 180°*, który polega na rotacji zarówno deskorolki, jak i sportowca o 180° przodem do kierunku jazdy, zostanie sklasyfikowany identycznie jak *Frontside Shuvit*, który polega na rotacji samej deskorolki w tę samą stronę). Ponadto, funkcja mapowania przeszkód sportowych w tej aplikacji ograniczona jest terytorialnie do obszaru Stanów Zjednoczonych, co czyni ją nieużyteczną dla społeczności w innych regionach.

Eksplatacja zewnętrznego modułu wiąże się również z istotnymi niedogodnościami użytkowymi, takimi jak konieczność regularnego ładowania ogniwa zasilającego. Ponadto, użytkownik jest zmuszony do stałego dbania o stan techniczny sensora. Ze względu na inwazyjne miejsce montażu — bezpośrednio na konstrukcji deskorolki — urządzenie jest narażone na trudne warunki zewnętrzne. Brak pełnej odporności na wilgoć sprawia, że przypadkowy kontakt z wodą (np. przejazd przez kałużę) może doprowadzić do permanentnego uszkodzenia elektroniki, co w konsekwencji uniemożliwia dalsze korzystanie z systemu. Powyższe czynniki stanowią dodatkową barierę, która często zniechęca sportowców do wyboru rozwiązań opartych na czujnikach sprzętowych.

Spinnax

Kolejnym rozwiązaniem komercyjnym o charakterystyce zbliżonej do platformy *Skategrounds* jest system *Spinnax FREAK*, opracowany przez niemiecki start-up [5]. Urządzenie wykorzystuje moduł sprzętowy montowany pod podstawą *trucka* deskorolki, który w odróżnieniu od swojego poprzednika charakteryzuje się pełną wodoodpornością, co minimalizuje ryzyko awarii wynikających z kontaktu z wilgocią. Zasada działania opiera się na integracji dedykowanego sensora o gabarytach przekraczających wymiary modułu *Skategrounds* z aplikacją mobilną za pośrednictwem protokołu bezprzewodowego. System umożliwia rejestrację historii przejazdów w czasie rzeczywistym oraz udostępnia moduł automatycznego nazewnictwa i analizy wykonanych ewolucji. Dodatkową funkcjonalnością jest tryb odtwarzania sekwencji ruchu „krok po kroku”, pozwalający użytkownikowi na manualną weryfikację techniki wykonania triku. Zdjęcie urządzenia wraz ze zrzutem ekranu z aplikacji mobilnej widoczne jest na rysunku 2.2.



Rysunek 2.2. Urządzenie *Spinnax FREAK* oraz dedykowana aplikacja mobilna, Źródło: [5].

Mimo usprawnień w zakresie ochrony fizycznej urządzenia, platforma wykazuje istotne ograniczenia natury technicznej i rynkowej. Podobnie jak w przypadku innych systemów opartych wyłącznie na czujnikach kinematycznych, rozwiązanie to wykazuje niską precyzję w klasyfikacji ewolucji opartych na rotacji ciała użytkownika, co wynika z braku wizyjnej analizy sylwetki skatera. Użyteczność systemu jest dodatkowo ograniczona barierą językową - interfejs aplikacji dostępny jest wyłącznie w języku niemieckim, co znacząco zawęża potencjalne grono odbiorców. Ponadto platforma nie oferuje funkcji mapowania infrastruktury sportowej, co ogranicza jej rolę w budowaniu społeczności. Krytycznym aspektem z punktu widzenia użytkownika końcowego jest model biznesowy oparty na

cyklicznej subskrypcji lub wysokiej opłacie początkowej. Wysoki koszt eksploatacji w stosunku do oferowanych możliwości analitycznych stanowi istotną barierę adopcji tego rozwiązania na rynku masowym.

2.2. Analiza ruchu w sporcie: Wideo a czujniki sprzętowe

Rozpoznawanie ludzkich akcji (z ang. *Human Action Recognition* - HAR) w sporcie polega na wykrywaniu atlety, śledzeniu jego ruchów oraz identyfikacji rodzaju wykonywanej czynności [6]. Jak wskazują Host i Ivašić-Kos [6] w swoim przeglądzie, głównym celem systemów HAR jest nie tylko prosta klasyfikacja ruchu, ale również automatyzacja analizy statystycznej oraz monitorowanie wydajności sportowców w celu poprawy ich techniki [6].

Wybór analizy wizyjnej zamiast systemów opartych na czujnikach sprzętowych (takich jak moduły IMU) jest uzasadniony kilkoma czynnikami technologicznymi:

- **Bezinwazyjność i dostępność:** Ze względu na wykorzystanie danych wizualnych, stosowanie systemów opartych na wizji komputerowej eliminuje konieczność montowania sensorów na każdym stawie zawodnika, co może być konieczne w przypadku precyzyjnych systemów inercyjnych [6].
- **Kompleksowość danych:** Nowoczesne biblioteki, takie jak *TensorFlow* czy *OpenCV* dostarczają szeroką gamę gotowych algorytmów uczenia maszynowego. Pozwala to na automatyczną ekstrakcję cech zamiast ręcznego projektowania deskryptorów, co było domeną starszych metod [6].

Mimo tych zalet, implementacja HAR w sporcie wiąże się z wyzwaniami takimi jak okluzja, dynamiczne tło oraz konieczność śledzenia wielu osób jednocześnie, co wymaga zastosowania zaawansowanych modeli klasy uczenia maszynowego [6].

Historycznie śledzenie ruchu zawodników opierało się na analizie notacyjnej (ang. *notational analysis*), polegającej na subiektywnej ocenie obserwatora. Był to proces ograniczony do niewielkiej liczby badanych osób i czasochłonny. Współczesna metrologia sportowa dąży do uzyskiwania obiektywnych, ilościowych profili prędkości oraz przyspieszenia co pozwala na głębsze zrozumienie dynamiki koordynacji i strategii taktycznych [7].

Pomimo wysokiej precyzji pomiarowej czujników inercyjnych i akcelerometrów, ich praktyczne zastosowanie w warunkach sportowych napotyka na istotne bariery:

- **Bezpieczeństwo i regulacja:** Barris i Button [7] zauważają, że czujniki noszone przez sportowców są często niedopuszczane do użytku podczas oficjalnych zawodów i meczów ze względu na restrykcyjne przepisy oraz potencjalne ryzyko kontuzji zawodnika [7].
- **Logistyka i motoryka:** Jak wskazują Ahmadi i inni [8], dla rzetelnej oceny ruchu konieczne jest precyzyjne umieszczanie sensorów na każdym stawie będącym przedmiotem zainteresowania. Proces ten nie tylko jest uciążliwy, ale ingeruje również w naturalne wzorce ruchowe sportowca, co jest szczególnie istotne w dyscyplinach

wymagających wysokiej zwinności. W przypadku deskorolki, czujniki umieszczane bezpośrednio na niej wpływają na jej wymiary oraz ciężar, co również może mieć wpływ na osiągi atlety [8].

- **Koszty sprzętowe:** W przeciwieństwie do systemów wizyjnych, które mogą wykorzystywać istniejącą infrastrukturę wideo (np. smartfon), systemy oparte na czujnikach wymagają znacznych nakładów na specjalistyczny sprzęt oraz dedykowane zaplecze obliczeniowe [7].

Decyzja o wykorzystaniu metod wizyjnych w procesie HAR jest podyktowana potrzebą uzyskania obiektywnych danych, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej swobody ruchu sportowca. Ingerowanie w środowisko treningowe zawodników, może mieć negatywny wpływ na ich osiągi. Mimo, że zarówno analiza wizyjna, jak i czujnikowa dążą do tego samego celu, różnią się one znacząco pod względem logistyki wdrożenia oraz wpływu na bezpieczeństwo atlety. Zbiorcze zestawienie kluczowych różnic funkcjonalnych i technicznych pomiędzy tymi metodami przedstawiono w tabeli 2.1.

Tabela 2.1. Porównanie wizyjnej i czujnikowej analizy ruchu w sporcie, Źródło: [opracowanie własne].

Kryterium	Analiza wizyjna (Wideo)	Analiza czujnikowa (IMU)
Inwazyjność	Bezinwazyjna (marker-less), wykorzystuje istniejące dane wizualne [6], [7].	Wymaga fizycznego montażu sensorów na ciele lub sprzęcie [7].
Wpływ na motorykę	Brak ingerencji w naturalne wzorce ruchowe sportowca [8].	Możliwe zakłócenie ruchu przez czujniki lub okablowanie [8].
Bezpieczeństwo	Całkowicie bezpieczna dla atlety [7].	Ryzyko kontuzji; czujniki często niedopuszczane do oficjalnych zawodów [7].
Logistyka	Wysoka (np. smartfon); brak konieczności żmudnej kalibracji stawów [6].	Uciążliwa; wymaga precyzyjnego umieszczenia sensorów na każdym stawie [8].
Koszty	Niskie; wykorzystanie powszechnej infrastruktury wideo [7].	Wysokie nakłady na specjalistyczny sprzęt i zaplecze obliczeniowe [7].
Główne wyzwania	Okluzja, dynamiczne tło, zmiany oświetlenia [6], [7].	Błędy dryfu, konieczność rekalkibracji, bariery regulaminowe [7], [8].

Przejsie na zautomatyzowaną analizę wizyjną stwarza jednak własne wyzwania techniczne. Specyfika ruchu w sporcie, charakteryzująca się gwałtownymi zmianami kierunku, wysoką dynamiką oraz, w przypadku sportów zespołowych, kolizjami między zawodnikami, narusza podstawowe założenia o „płynności ruchu”, na których opierają się klasyczne algorytmy śledzące. Według Barris i Button, głównym wyzwaniem pozostaje stabilna identyfikacja i etykietowanie osób w zatłoczonym środowisku, gdzie jakość obrazu, zmiany oświetlenia oraz okluzja utrudniają nieprzerwany monitoring ewolucji [7].

Pomimo, że deskorolka nie jest sportem zespołowym, w środowisku zawodów bądź na skateparku, wcześniej wspomniane problemy jak najbardziej występują. Z tych powodów współcześnie badania koncentrują się na metodach głębokiego uczenia, które dzięki automatyzacji ekstrakcji cech pozwalają na coraz skuteczniejszą interpretację zachowań w dynamicznych scenach sportowych.

2.3. Modele wizyjnej analizy ruchu

Ewolucja metod wizyjnych w sporcie rozpoczęła się od systemów śledzenia opierających się na detekcji ruchu i statystycznych modelach kształtu. Klasyczne podejścia wykorzystywały tzw. reprezentację typu „blob”, która polega na grupowaniu pikseli o podobnych właściwościach spektralnych w celu wyodrębnienia sylwetki zawodnika z tła [7]. Jednym z wczesnych systemów tego typu był *Pfinder*, który interpretował ruch człowieka przy użyciu wieloklasowych modeli statystycznych koloru i kształtu, choć jego skuteczność drastycznie spadała w przypadku wielu zawodników.

Przełomem w dziedzinie HAR stało się zastosowanie głębokiego uczenia, które pozwoliło na pełną automatyzację ekstrakcji cech. Współczesne architektury można sklasyfikować według ich roli w przetwarzaniu danych wideo [6]:

- **Splotowe sieci neuronowe (CNN):** Wykorzystywane jako klasyfikatory typu *end-to-end*. W analizie sportowej dwuwymiarowe sieci CNN (2D-CNN) służą do ekstrakcji cech przestrzennych z pojedynczych klatek, natomiast trójwymiarowe (3D-CNN) przechwytyują informacje czasowo-przestrzenne, co jest kluczowe dla zrozumienia dynamiki ruchu [6].
- **Sieci rekurencyjne (RNN) i LSTM:** Te architektury są projektowane z myślą o przetwarzaniu sekwencji danych, co czyni je idealnymi do analizy wideo klatka po klatce. Sieci LSTM (ang. *Long Short-Term Memory*) wykorzystują specjalne jednostki pamięci do przechowywania stanów czasowych. Pozwala to na klasyfikację złożonych ruchów trwających od kilku do kilkunastu sekund [6].
- **Transformery i mechanizmy uwagi:** Najnowszy trend w badaniach nad HAR, pozwalający na lepsze wychwytywanie długoterminowych zależności niż tradycyjne sieci RNN. Zawdzięcza to mechanizmowi samo-uwagi, który uczy się skupiać na najistotniejszych regionach obrazu (np. kończynach zawodnika) w kontekście całej sceny [6].

W analizie dyscyplin technicznych i ekstremalnych, takich jak deskorolka, kluczowe znaczenie ma estymacja pozy. Polega ona na ekstrakcji kluczowych punktów szkieletu, najczęściej stawów. Istnieją na rynku rozwiązania, takie jak *OpenPose*, które pozwalają na uzyskanie precyzyjnych danych o ruchach sportowca bez konieczności stosowania znaczników na jego ciele [9]. Wybór konkretnego modelu (np. z rodziny *MobileNet* lub *ResNet*) jest zawsze podyktowany kompromisem między dokładnością, a wydajnością

obliczeniową, co jest szczególnie istotne w przypadku aplikacji mobilnych działających w czasie rzeczywistym [6].

Przykładem nowoczesnego rozwiązania, które bezpośrednio implementuje zasady optymalizacji opisane przez Host i Ivašić-Kos, jest model *Google MoveNet* [10]. Wykorzystuje on bibliotekę *TensorFlow*, o której autorki wspominają jako o jednym z kluczowych narzędzi umożliwiających szybki rozwój projektów wizyjnych bez konieczności ich budowy od podstaw [6]. *MoveNet*, opierając się na architekturze CNN, został zaprojektowany z myślą o urządzeniach o ograniczonej mocy obliczeniowej, biorąc pod uwagę rygorystyczny kompromis między dokładnością i szybkością działania. Takie założenia projektowe powodują, że model ten jest zoptymalizowany pod uruchomienie na urządzeniach mobilnych. Dzięki bezmarkerowej ekstrakcji punktów kluczowych, model ten radzi sobie z wyzwaniami okluzji, dynamicznego i nieustrukturyzowanego tła, wspomnianych przez Barris i Button jako jedne z głównych barier tradycyjnych systemów śledzących [7]. Dodatkowo, *MoveNet* oferuje dwa warianty swojego modelu: *Thunder*, który priorytetyzuje dokładność oraz *Lightning*, w którym większe znaczenie ma szybkość obliczeń. Taki wybór pozwala dostosować model do konkretnego zastosowania [10].

2.4. Podsumowanie

Przeprowadzony przegląd istniejących rozwiązań oraz stanu sztuki, wskazuje na postępujący rozwój metod monitorowania sportu - od analizy notacyjnej, w której obserwatorem był człowiek, po zaawansowane systemy automatycznego śledzenia ruchu. W obszarze dyscyplin ekstremalnie-technicznych, takich jak deskorolka, wciąż widoczny jest podział na precyzyjne, lecz inwazyjne i kosztowne systemy sprzętowe oraz ogólnodostępne, ale mało zaawansowane platformy społecznościowe.

Kluczowe wnioski z powyższego rozdziału można ująć w następujących punktach:

- **Ograniczenia systemów inercyjnych:** Pomimo wysokiej dokładności, korzystanie z rozwiązań opartych na czujnikach wiąże się z koniecznością montażu dodatkowego sprzętu na deskorolce, co ingeruje w naturalną motorykę sportowca i wyważenie deski. W przypadku rozwiązań takich jak *Skategrounds* użytkownik musi mieć stale na uwadze obecność czujnika, w przeciwnym wypadku może doprowadzić do permanentnego uszkodzenia kosztownego sprzętu.
- **Barierę ekonomiczną i regulacyjną:** Profesjonalne systemy wizyjne i czujnikowe wymagają wysokich nakładów pieniężnych i sprzętowych, co ogranicza ich dostępność do wąskiej grupy profesjonalistów. Wiele z tych urządzeń nie może być również wykorzystywanych w profesjonalnym środowisku, takim jak zawody sportowe.
- **Potencjał technologii HAR:** Nowoczesne algorytmy HAR oparte na głębokim uczeniu, takie jak architektury CNN, czy modele estymacji pozy (np. *Google MoveNet*), pozwalają na automatyczną ekstrakcję cech bezpośrednio z obrazu wideo. Eliminuje

to potrzebę stosowania markerów i czujników, tym samym znacząco ułatwiając zarówno uprawianie sportu, jak i monitorowanie zawodnika.

Podsumowując, na rynku brakuje kompleksowego rozwiązania, które integrowałoby funkcję mapowania infrastruktury sportowej z bezinwazyjną zaawansowaną analizą techniczną trików realizowaną w czasie rzeczywistym na urządzeniu mobilnym. Większość istniejących aplikacji skupia się albo na aspekcie lokalizacyjnym, albo na klasyfikacji ruchu opartej o czujniki sprzętowe, podatne na fizyczne uszkodzenia oraz ingerujące w osiągi sportowca. Niniejszy projekt ma na celu wypełnienie tej luki poprzez implementację platformy do analizy wizyjnej oraz mapowania infrastruktury sportowej, zoptymalizowanej pod urządzenia mobilne. Pozwoli to na obiektywną ocenę postępów treningowych bez nakładów finansowych na dodatkowy sprzęt.

3. Założenia i architektura systemu

Niniejszy rozdział stanowi szczegółowy opis opracowania architektury aplikacji mobilnej integrującej system mapowania infrastruktury sportowej z modułem SI klasyfikującym triki deskorolkowe. Projektowanie systemu poprzedzono porównaniem różnych podejść technologicznych rozważanych przez autora na etapie planowania pracy.

3.1. Wymagania funkcjonalne i нефункционалне

Wymagania projektowe stanowią fundament modelowania systemu, pozwalający na obiektywną ocenę realizacji założonych celów inżynierskich oraz optymalny dobór technologii pod kątem scenariuszy użycia. W literaturze przedmiotu wymagania te dzieli się na funkcjonalne, opisujące konkretne operacje systemu, oraz нефункционалне, definiujące jakość i parametry jego działania.

Wymagania funkcjonalne określają kluczowe operacje, jakie system musi wykonywać w celu wsparcia treningu deskorolkowego:

- Rejestracja oraz odczyt materiałów wideo zawierających ewolucje sportowe;
- Automatyczna klasyfikacja trików z wykorzystaniem algorytmów głębokiego uczenia w celu poprawy techniki zawodnika;
- Udostępnianie interaktywnej mapy obiektów sportowych („spotów”) wraz z funkcją ich edycji i dodawania nowych lokalizacji;
- Prowadzenie lokalnej bazy danych zawierającej historię postępów i wykonanych ewolucji.

Wymagania нефункционалне definiują ograniczenia techniczne i jakościowe, które są niezbędne do zachowania bezinwazyjnego charakteru analizy:

- Realizacja obliczeń modułu klasyfikacji w paradygmacie Edge AI (lokalnie na urządzeniu), co umożliwi pracę w miejscach o ograniczonym zasięgu sieciowym;
- Minimalizacja latencji procesu analizy wizyjnej, zapewniająca niemal natychmiastową informację zwrotną dla sportowca;
- Pełna bezinwazyjność – system nie może wymagać posiadania dodatkowych sensorów ani markerów, co gwarantuje zachowanie naturalnej motoryki ruchu;
- Przezroczystość interfejsu użytkownika oraz wysoki poziom użyteczności modułu mapy.

Precyzyjne zdefiniowanie powyższych priorytetów determinuje wybór architektury oraz stosu technologicznego wykorzystanego w dalszej części pracy.

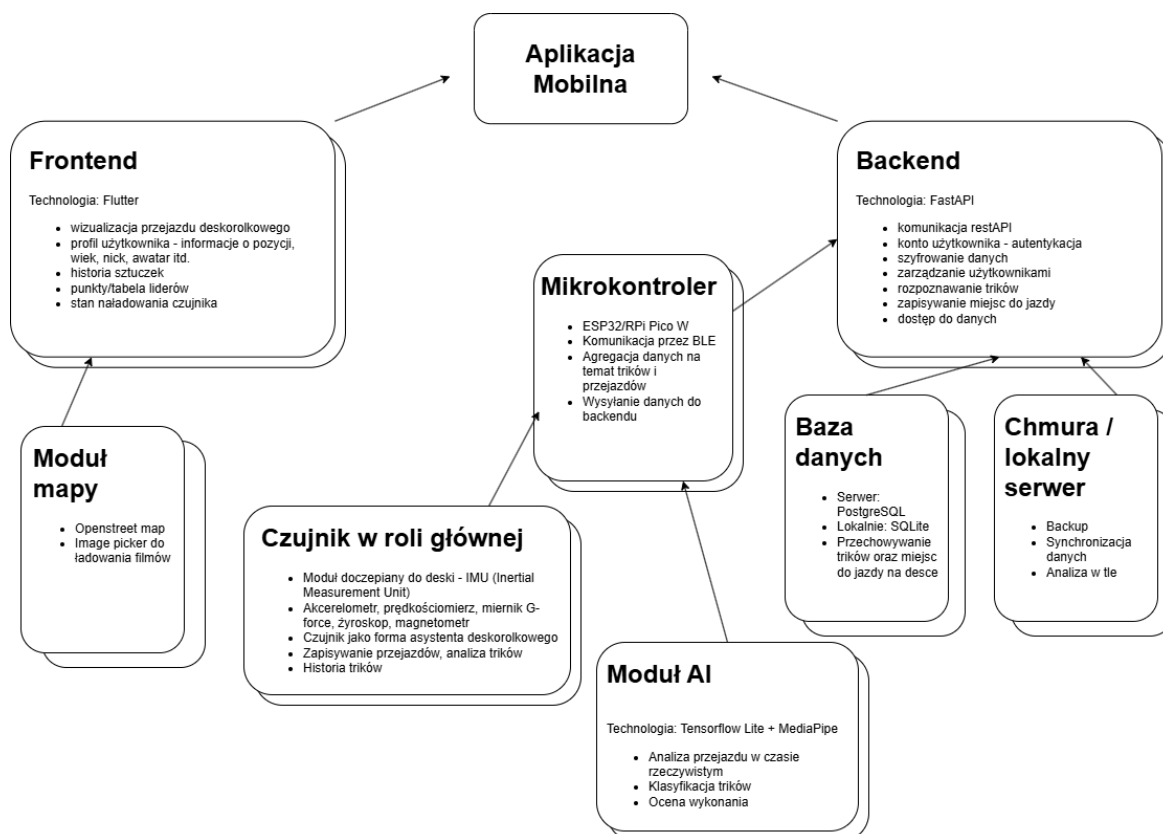
3.2. Wybór technologii

Proces wyboru technologii opierał się na weryfikacji dwóch skrajnych koncepcji architektury sprzętowo programowej. Wstępne założenia projektowe zakładały wykorzystanie zewnętrznych czujników inercyjnych montowanych bezpośrednio na deskorolce. Na dal-

szym etapie rozwoju projektu zdecydowano się na podejście analizy wizyjnej, z powodów szerzej rozwiniętych w drugim rozdziale pracy inżynierskiej.

3.2.1. Podejście IoT (czujnikowe)

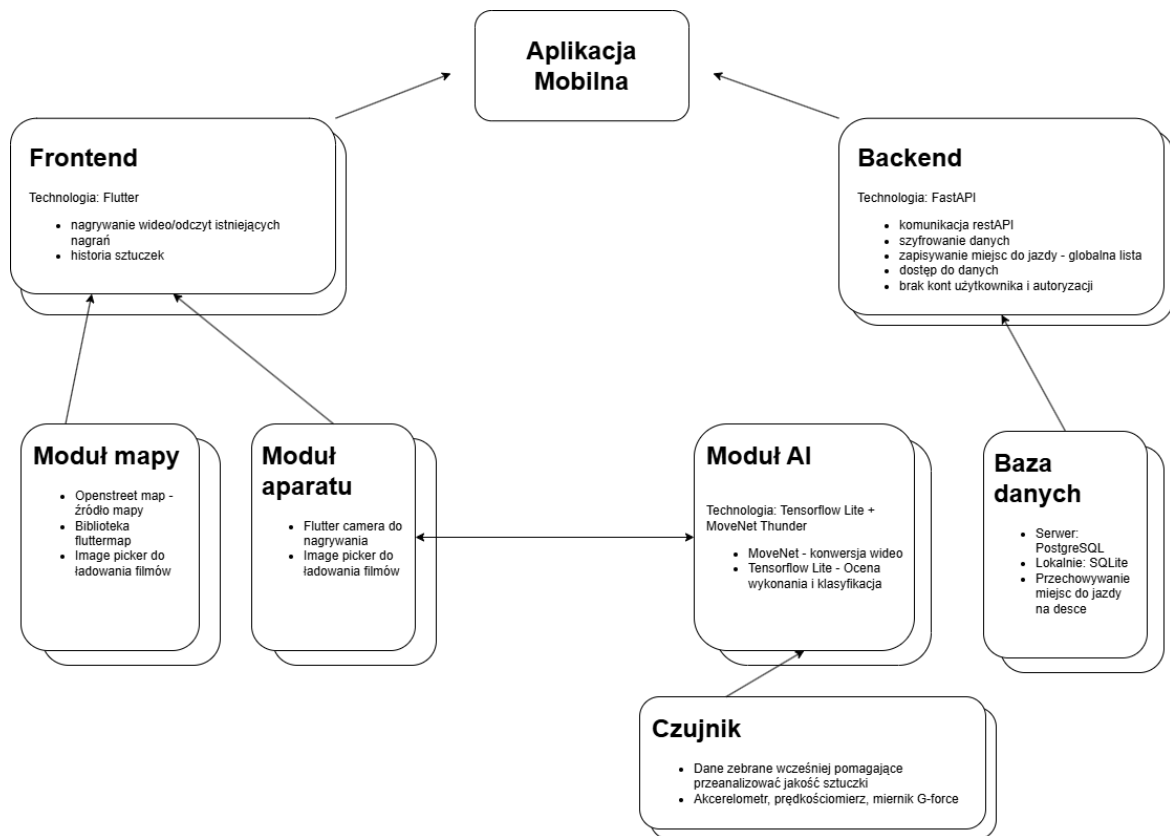
W pierwszej fazie rozważano system typu IoT, w którym mikrokontroler (np. ESP32) agregowałby dane z akcelerometru i żyroskopu, przysyłając je do dedykowanego *backendu* opartego na frameworku *FastAPI* za pośrednictwem protokołu *Bluetooth Low Energy* (BLE). Schemat takiego rozwiązania przedstawiono na rysunku 3.1.



Rysunek 3.1. Schemat czujnikowej architektury systemu, Źródło: [Opracowanie własne].

Koncepcja ta została rozwinięta w stronę rozwiązania hybrydowego, w którym dane czujnikowe miały służyć jako multimodalny zbiór danych wspierający proces trenowania klasyfikatora. W tym scenariuszu użytkownik końcowy korzystałby wyłącznie z analizy wizyjnej, co eliminowałoby potrzebę montażu dodatkowych urządzeń na sprzęcie sportowym. Zmodyfikowany schemat architektury systemu widoczny jest na rysunku 3.2.

Biorąc jednak pod uwagę bariery logistyczne oraz ryzyko uszkodzenia elektroniki eksploatowanej w trudnych warunkach zewnętrznych, obie koncepcje uznano za nieefektywne. Jak wykazała analiza literatury, sensory montowane bezpośrednio na deskorolce nie pozwalają na analizę ruchu poszczególnych stawów sportowca, co drastycznie obniża precyzję klasyfikacji ewolucji opartych na złożonej rotacji ciała. Wykorzystanie danych czujnikowych jedynie w fazie treningowej również wiązało się z istotnymi wyzwaniami merytorycznymi. Brak obiektywnych wzorców odniesienia wymuszałby oparcie procesu



Rysunek 3.2. Schemat hybrydowej architektury systemu, Źródło: [Opracowanie własne].

etykietowania danych na analizie notacyjnej, czyli subiektywnej ocenie obserwatora. Taka metodologia jest nie tylko czasochłonna, ale również obciążona błędem ludzkim, co w kontekście budowy rzetelnego systemu automatycznego rozpoznawania akcji (HAR) czyni ją niemiarodajną pod względem naukowym i technicznym.

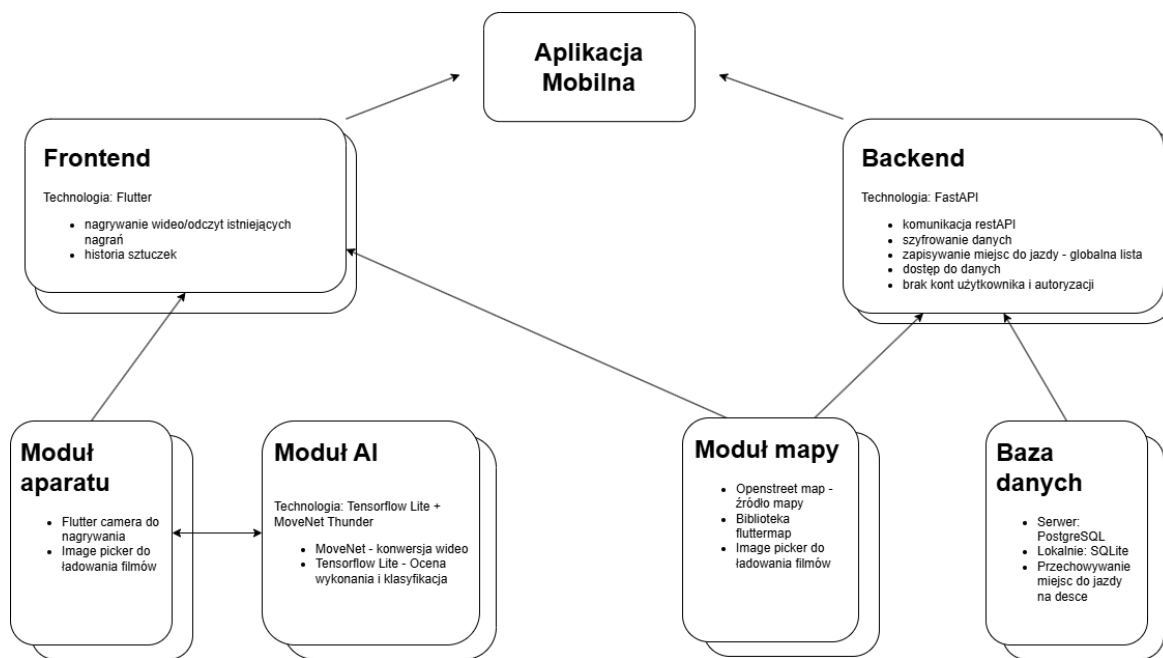
3.2.2. Podejście wizyjne (*Edge AI*)

W opozycji do systemów inercyjnych, ostateczna koncepcja systemu została oparta na paradygmacie analizy wizyjnej realizowanej w całości na urządzeniu mobilnym (ang. *on-device processing*). Wybór ten podyktowany był dążeniem do pełnej bezinwazyjności pomiarowej, wskazywanej jako kluczowy warunek zachowania naturalnej motoryki ruchu sportowca. Architektura ta, przedstawiona na rysunku 3.3, stanowi implementację systemu HAR, który eliminuje błędy wynikające z braku analizy ułożenia ciała użytkownika.

Warstwa prezentacji oraz logika biznesowa aplikacji zostały zaimplementowane w frameworku *Flutter*, co zapewnia wysoką wydajność interfejsu przy zachowaniu wielopłatformowości kodu źródłowego. Moduł mapy, kluczowy dla funkcji lokalizowania obiektów sportowych, oparto na bibliotece *flutter_map*. Wykorzystuje ona dane z otwartego projektu *OpenStreetMap*, co pozwala na elastyczne zarządzanie warstwami wizualnymi i keshowanie kafelków mapy, zwiększając użyteczność systemu w warunkach ograniczonej łączności sieciowej.

Najistotniejszym elementem technologicznym jest silnik analityczny wykorzystujący

bibliotekę *TensorFlow Lite* – zoptymalizowane środowisko uruchomieniowe dla modeli uczenia maszynowego na systemy wbudowane i mobilne. Za proces ekstrakcji cech przestrzennych odpowiada model *Google MoveNet* w wariancie *Thunder*. Został on wybrany ze względu na rygorystyczny kompromis pomiędzy wysoką precyzją lokalizacji punktów kluczowych (stawów), a ograniczonymi zasobami sprzętowymi smartfonów. Tak skonstruowany potok przetwarzania danych (ang. *data pipeline*) pozwala na bezmarkerowe śledzenie sylwetki w czasie rzeczywistym, co stanowi fundament dla warstwy klasyfikacyjnej trików deskorolkowych.



Rysunek 3.3. Schemat wizyjnej architektury systemu, Źródło: [Opracowanie własne].

3.3. Architektura systemu

Docelowa struktura aplikacji, widoczna na rysunku 3.3, opiera się na realizacji możliwie jak największej ilości procesów logicznych bezpośrednio na urządzeniu mobilnym. Takie zdecentralizowane podejście gwarantuje najwyższy poziom prywatności danych oraz niezawodność systemu w miejscach o ograniczonym zasięgu sieci komórkowej. Struktura aplikacji została podzielona na kilka współpracujących ze sobą modułów.

Głównym elementem interfejsu jest *frontend*, opracowany w technologii *Flutter*, który odpowiada za nagrywanie i odczyt materiałów wideo, prezentację historii wykonanych ewolucji oraz umożliwienie użytkownikowi korzystanie z mapy skateparków i przeszkód. Dane wejściowe dostarczane są przez moduł aparatu, który umożliwia rejestrację obrazu przy użyciu biblioteki *camera* lub wybór istniejących nagrań za pomocą komponentu *image picker*. Nagranie trafia następnie do modułu SI, gdzie model *MoveNet* dokonuje ekstrakcji pozy. Skonwertowany materiał jest klasyfikowany i oceniany z wykorzystaniem

TensorFlow Lite. Realizacja tych procesów bezpośrednio na urządzeniu pozwala na szybką identyfikację triku bez konieczności przesyłania dużych plików do zewnętrznego serwera.

Za aspekt społecznościowy i współdzielenie danych odpowiada moduł mapy, integrujący bibliotekę *flutter_map* z danymi *OpenStreetMap*. Komunikuje się on z backendem zaimplementowanym w języku *Python*, z wykorzystaniem frameworku *FastAPI*. Warstwa serwerowa zarządza globalną listą miejsc do jazdy, zapewnia szyfrowanie danych oraz udostępnia zasoby przez protokół *REST API* (z ang. *Representational State Transfer Application Programming Interface*). Zgodnie z założeniami projektowymi, system zapewnia dostęp do danych bez konieczności tworzenia kont użytkowników i autoryzacji, tym samym znacząco obniżając próg wejścia dla społeczności. Warstwę trwałości danych stanowi baza danych, wykorzystująca serwer *PostgreSQL* do zarządzania zasobami globalnymi (listą „spotów” deskorolkowych) oraz lokalną bazę *SQLite* do przechowywania historii trików bezpośrednio na urządzeniu.

4. Projekt interfejsu użytkownika

4.1. Założenia projektowe i makiety aplikacji

4.2. Nawigacja i główne ekrany aplikacji

4.3. Interakcja użytkownika z modulem rozpoznawania trików

5. Opracowanie modułu sztucznej inteligencji

5.1. Zbiór danych treningowych

5.2. Ekstrakcja cech i estymacja pozy

5.3. Preprocessing i normalizacja danych

5.4. Architektura modelu klasyfikacyjnego

5.5. Trenowanie modelu i konwersja TensorFlow Lite

6. Budowa aplikacji mobilnej

6.1. Struktura projektu w środowisku Flutter

6.2. Integracja modułu mapy

6.3. Obsługa kamery i zarządzanie plikami wideo

6.4. Integracja modułu TensorFlow Lite z aplikacją

7. Testy oraz analiza wyników

7.1. Środowisko i scenariusze testowe

7.2. Ewaluacja skuteczności modelu SI

7.3. Testy funkcjonalne aplikacji

7.4. Podsumowanie

7.4.1. Napotkane trudności

7.4.2. Wdrożone poprawki

8. Podsumowanie

8.1. Wnioski z przeprowadzonych prac

8.2. Ograniczenia stworzonego rozwiązania

8.3. Możliwości dalszego rozwoju

Bibliografia

- [1] Wikipedia contributors. „Skatespots — Wikipedia, The Free Encyclopedia”, dostęp 4 czerwca 2025. URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/Skatespots>
- [2] „FindSkateSpots.com”, dostęp 4 czerwca 2025. URL: <https://findskatespots.com>
- [3] „SkateSpot – Find Skate Spots Near You”, dostęp 4 czerwca 2025. URL: <https://skatespot.com/home/>
- [4] „Skategrounds – Smart Skateboarding Sensor”, dostęp 4 maja 2026. URL: <https://skategrounds.tech>
- [5] „Spinnax – Real-time Skateboarding Analytics”, dostęp 4 maja 2026. URL: <https://spinnax.com>
- [6] K. Host i M. Ivašić-Kos, „An overview of Human Action Recognition in sports based on Computer Vision”, *Helijon*, t. 8, nr 8, e09633, 2022. DOI: 10.1016/j.helijon.2022.e09633
- [7] S. Barris i C. Button, „A Review of Vision-Based Motion Analysis in Sport”, *Sports Medicine*, t. 38, nr 12, s. 1025–1043, 2008. DOI: 10.2165/00007256-200838120-00006
- [8] A. Ahmadi i in., „Toward automatic activity classification and movement assessment during a sports training session”, *IEEE Internet of Things Journal*, t. 2, nr 1, s. 23–32, 2015. DOI: 10.1109/JIOT.2014.2377238
- [9] CMU Perceptual Computing Lab. „OpenPose”, dostęp 4 czerwca 2025. URL: <https://github.com/CMU-Perceptual-Computing-Lab/openpose>
- [10] „MoveNet: Ultra szybki i dokładny model wykrywania pozy”, dostęp 4 czerwca 2025. URL: <https://www.tensorflow.org/hub/tutorials/movenet?hl=pl>

Spis rysunków

2.1	Czujnik <i>Skategrounds</i> montowany do podstawy <i>trucka</i> deskorolki, Źródło: [4].	14
2.2	Urządzenie <i>Spinnax FREAK</i> oraz dedykowana aplikacja mobilna, Źródło: [5]. .	15
3.1	Schemat czujnikowej architektury systemu, Źródło: [Opracowanie własne]. . .	22
3.2	Schemat hybrydowej architektury systemu, Źródło: [Opracowanie własne]. . .	23
3.3	Schemat wizyjnej architektury systemu, Źródło: [Opracowanie własne]. . . .	24

Spis tabel

2.1 Porównanie wizyjnej i czujnikowej analizy ruchu w sporcie, Źródło: [opracowanie własne].	17
---	----

Spis załączników

1. Nazwa załącznika 1	35
2. Nazwa załącznika 2	37

Załącznik 1. Nazwa załącznika 1

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.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus.

Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetur at, consectetur sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Załącznik 2. Nazwa załącznika 2

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.