**Dokumentacja aplikacji**

**bukmacherskiej**

**Checkmate Prophet**

**Warszawa, Czerwiec 2024**

Obraz zawierający symbol, godło, logo, szkic

Opis wygenerowany automatycznie

# 1. Informacje o dokumencie

## 1.1 Cel dokumentu

Dokument zawiera opis dokumentacji projektowej aplikacji „Checkmate Prophet” służącej do wsparcia procesów bukmacherskich związanych z platformą szachową „Lichess”.

## 1.2 Rejestr zmian

W niniejszym dokumencie dokonano następujących zmian:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wersja** | **Data weryfikacji** | **Opis zmian** | **Osoby odpowiedzialne** |
| 0.01 | 25.05.2024 | Utworzenie dokumentu | Adam Kaczkowski (s23020),  Patryk Siedlik (s22811),  Wiktor Snochowski (s22748) |
| 1.00 | 23.06.2024 | Publikacja dokumentu | Adam Kaczkowski (s23020),  Patryk Siedlik (s22811),  Wiktor Snochowski (s22748) |

## 1.3 Zakresy odpowiedzialności

Osoby odpowiedzialne za wytworzenie dokumentacji:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Osoba** | **Rola** | **Zakres odpowiedzialności** |
| Wiktor Snochowski | Autor Projektu | Realizacja projektu. |
| Adam Kaczkowski | Autor Projektu | Realizacja projektu. |
| Patryk Siedlik | Autor Projektu | Realizacja projektu. |

## 1.4 Spis treści

[1. Informacje o dokumencie 2](#_Toc169624069)

[1.1 Cel dokumentu 2](#_Toc169624070)

[1.2 Rejestr zmian 2](#_Toc169624071)

[1.3 Zakresy odpowiedzialności 2](#_Toc169624072)

[1.4 Spis treści 3](#_Toc169624073)

[2. Wprowadzenie 4](#_Toc169624074)

[2.1 Cel projektu 4](#_Toc169624075)

[2.2 Kontekst biznesowy 4](#_Toc169624076)

[2.3 Charakterystyka użytych technologii 5](#_Toc169624077)

[3. Metoda 8](#_Toc169624078)

[3.1 Parametry modeli ML 8](#_Toc169624079)

[3.2 Opis funkcjonalności 8](#_Toc169624080)

[4. Podsumowanie 9](#_Toc169624081)

# 2. Wprowadzenie

## 2.1 Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie aplikacji, służącej do predykcji wyników partii szachowych, rozgrywanych na platformie internetowej „Lichess”. Oprogramowanie wykorzystując wdrożony model uczenia maszynowego, pozwoli użytkownikom na wprowadzenie danych dotyczących konkretnej partii szachowej, na podstawie których dokonana zostanie analiza i próba przewidzenia, który z zawodników ma większe szanse na zwycięstwo.

Aplikacja ma stanowić wsparcie dla procesów predykcyjnych funkcjonujących w branży bukmacherskiej.

## 2.2 Kontekst biznesowy

Wraz z dynamicznym rozwojem branży bukmacherskiej, rośnie zapotrzebowanie na różnego rodzaju narzędzia predykcyjne, które umożliwią dokładniejszą ocenę ryzyka i zwiększą szanse na trafne przewidzenie wyników obstawianych rozgrywek.

Szczególnie istotne jest to w przypadku szachów, gdzie tradycyjne czynniki, takie jak ranking Elo, mogą okazać się niewystarczające, a nawet mylące. W szachach kluczową rolę odgrywają również inne aspekty, takie jak doświadczenie zawodników, format rozgrywki, historia pojedynków, a nawet preferowane style gry czy stosowane debiuty. Ogromna ilość tego typu informacji oraz ich złożoność, sprawiają, że analiza partii szachowych staje się wyzwaniem dla przeciętnego użytkownika, co przekłada się na mniejsze zainteresowanie obstawianiem tego typu rozgrywek.

Na rynku brakuje obecnie kompleksowych rozwiązań, które skutecznie sprostałyby temu problemowi. W odpowiedzi na tę lukę, powstał projekt „Checkmate Prophet” – aplikacja oparta na algorytmach uczenia maszynowego, która ma na celu dostarczenie bukmacherom, graczom oraz entuzjastom szachów narzędzia do analizy i predykcji wyników partii. Dzięki „Checkmate Prophet” możliwe będzie uwzględnienie szerokiego spektrum czynników wpływających na wynik partii, co pozwoli na podejmowanie bardziej świadomych decyzji zarówno w kontekście zakładów bukmacherskich, jak i doskonalenia umiejętności szachowych. Aplikacja ta ma potencjał zrewolucjonizować sposób, w jaki analizujemy i przewidujemy wyniki partii szachowych, przyczyniając się do rozwoju branży bukmacherskiej, jak i samej dyscypliny szachów.

## 2.3 Charakterystyka użytych technologii

Do najważniejszych technologii (narzędzi i bibliotek) użytych do przygotowywanej w ramach projektu aplikacji należą:

* GitHub
* Python
* Conda
* PowerShell
* Pandas
* Sklearn
* AutoGluon
* Argparse
* Streamlit
* Lichess API

|  | **Charakterystyka użytych technologii** |
| --- | --- |
| **1.** | **GitHub** |
| 1.1 | **Opis rozwiązania:**  Platforma do hostowania kodu źródłowego i współpracy nad projektami, używana do kontroli wersji i zarządzania kodem. |
| 1.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Całość repozytorium projektowego aplikacji składowana jest na GitHub:  *https://github.com/git3st/PJA\_SUML\_11c\_gr4* |
| **2.** | **Python** |
| 2.1 | **Opis rozwiązania:**  opularny język programowania, wykorzystywany do tworzenia skryptów i aplikacji, w tym aplikacji do uczenia maszynowego. |
| 2.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Zastosowano Python w wersji 3.11.8 |
| **3**. | **Conda** |
| 3.1 | **Opis rozwiązania:**  Menedżer środowisk i pakietów dla Pythona, ułatwiający instalację i zarządzanie zależnościami (pakietami) projektu. |
| 3.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Conda stanowi główne rozwiązanie dotyczące zarządzania pakietami w projekcie. Procedura importu środowiska wymaganego do uruchomienia aplikacji, została opisana w repozytorium GitHub. |
| 4. | **PowerShell** |
| 4.1 | **Opis rozwiązania:**  Narzędzie Microsoftu służące do automatyzacji zadań i zarządzania konfiguracją, używane do uruchamiania skryptów oraz zarządzania środowiskiem. |
| 4.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Skrypt importujący środowisko Condy |
| **4**. | **Pandas** |
| 4.1 | **Opis rozwiązania:**  Biblioteka Pythona do analizy i manipulacji danymi, szczególnie przydatna do pracy z danymi tabelarycznymi. |
| 4.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Operacje na danych tabelarycznych. Wykorzystywane przede wszystkim w fazie przygotowania danych. |
| **5**. | **Sklearn** |
| 5.1 | **Opis rozwiązania:**  Biblioteka Pythona zawierająca narzędzia do uczenia maszynowego, takie jak modele, algorytmy i metody ewaluacji. |
| 5.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Zastosowano do normalizacji danych oraz wytrenowania, ewaluacji i udostępnienia modelu ML. |
| **6**. | **AutoGluon** |
| 6.1 | **Opis rozwiązania:**  Narzędzie do automatycznego uczenia maszynowego, upraszczające proces tworzenia modeli predykcyjnych. |
| 6.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Wytrenowanie, ewaluacja i udostępnienie modeli AutoML. |
| **7**. | **Argparse** |
| 7.1 | **Opis rozwiązania:**  Moduł Pythona do tworzenia interfejsów wiersza poleceń, pozwalający na przekazywanie argumentów do skryptów. |
| 7.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Parametryzacja części związanej z charakterystyką trenowania i ewaluacji modeli ML oraz AutoML. |
| **8**. | **Streamlit** |
| 8.1 | **Opis rozwiązania:**  Framework do tworzenia interaktywnych aplikacji webowych opartych na danych, używany do wizualizacji i udostępniania wyników. |
| 8.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Interfejs użytkownika w aplikacji. |
| **9**. | **Lichess API** |
| 9.1 | **Opis rozwiązania:**  Interfejs programistyczny (API) platformy Lichess, umożliwiający dostęp do danych o grach, użytkownikach i turniejach. Endpoint dostępny pod adresem:  <https://lichess.org> |
| 9.2 | **Zastosowanie w projekcie:**  Dostęp do natywnych funkcjonalności oferowanych przez platformę Lichess. |

# 3. Metoda

## 3.1 Parametry modeli ML

## 3.2 Opis funkcjonalności

# 4. Podsumowanie

"Checkmate Prophet" to nie tylko narzędzie predykcyjne, ale także platforma do analizy partii szachowych, która może pomóc graczom w doskonaleniu swoich umiejętności. Projekt stanowi rozwiązanie całkowicie nowe na rynku, otwierając nowe możliwości zarówno dla branży bukmacherskiej, jak i świata szachów.

W niniejszej dokumentacji przedstawiono opis projektu, począwszy od kontekstu biznesowego, przez charakterystykę użytych technologii, aż po dokładną metodologię zastosowaną do budowy modelu. Opisano również funkcjonalności aplikacji, umożliwiając użytkownikom pełne zrozumienie jej możliwości.

Przyszłe prace nad rozwiązaniem mogą skupić się na dalszym rozwoju modelu, uwzględnieniu jeszcze większej liczby czynników wpływających na wynik partii, a także na rozszerzeniu funkcjonalności aplikacji, na przykład o możliwość analizy partii w czasie rzeczywistym.