



Ważne zasady projektowania interfejsów API

▼ API powinno zawsze zwracać dane w formacie JSON

- ▼ Większość webowych API standardowo zwraca JSON, korzystanie z tego formatu jest jak najbardziej właściwe. Dlatego interfejsy naszego API powinny zwracać JSON a nie XML.
- ▼ Ekosystem Pythona oferuje doskonałą obsługę formatu JSON.
- ▼ Format JSON można przekształcać na listy i słowniki.

▼ Udostępnij zestaw SDK do korzystania z API

- ▼ Python umożliwia wywoływanie API bezpośrednio z poziomu kodu, jednak lepiej umożliwić instalowanie bibliotek pythona innym (za pomocą *pip* i *conda*)
Opublikowanie bibliotek Pythona pozwoli narzucić dobre praktyki programistyczne w sposobie korzystania z Twojego API.

▼ Używaj w danych standardowych identyfikatorów zewnętrznych.

- ▼ Danolodzy często łączą dane z wielu źródeł. Stosowanie powszechnie rozpoznawalnych identyfikatorów (np. ID zawodników, kodów gier, numerów kolejek) ułatwia integrację i analizę danych.

▼ Zapewnij zgodność typów danych.

- ▼ Tutaj szczególnie uważać na błędne wartości liczbowe - cały rekord może się okazać bezużytecznym.

- ▼ Dane zwracane z API powinny być zgodne ze swoją definicją - na przykład zgodne ze specyfikacją w OpenAPI (OAS)

Czym jest OAS?

▼ Udostępnij możliwość pobierania całego zbioru danych.

- ▼ udostępnianie w API funkcji zbiorczego pobierania upraszcza analizę, przydaje się przy początkowym ładowaniu danych do nowego potoku danych.

- ▼ Przydatne formaty to CSV oraz Apache Parquet.

▼ Interfejs API powinien obsługiwać zapytania według daty ostatniej modyfikacji.

- ▼ Danolodzy potrzebują sposobu na pobieranie tylko nowych lub zmodyfikowanych rekordów (tzw, delty - rekordy, które się zmieniły).
- ▼ Jeśli API udostępnia parametr zapytania typu *data ostatniej modyfikacji*, potok może pobierać wszystkie nowe i zaktualizowane rekordy.