

Tłumaczenia czatów ze zrzutów ekranu

Rysunek 1.5

Kto wynalazł PowerShell? Odpowiedz w zwięzły sposób

Rysunek 1.6

Kto wynalazł PowerShell? Odpowiedz w zwięzły sposób

Rysunek 2.1

 **Prompt:**

Jaka jest dzienna dieta dla Paryża we Francji według przepisów USA?

 **Odpowiedź:**

Od 1 stycznia 2025 roku Departament Stanu USA ustalił następujące stawki
dziennie diet dla Paryża, Francja:

- Maksymalna stawka za nocleg: 456 USD za noc
- Posiłki i wydatki dodatkowe: 154 USD dziennie
- Łączna maksymalna stawka dzienna: 610 USD

Stawki te obowiązują od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 roku. Należy pamiętać,
że stawkiienne mogą ulec zmianie, dlatego zaleca się sprawdzenie aktualnych
wartości przed planowaniem podróży.

Rysunek 2.3

 **Prompt:**

Czy mam nieprzeczytane wiadomości e-mail?

✦ **Odpowiedź:**

Przykro mi, nie mogę w tym pomóc. Możesz ustawiać lub zmieniać przypomnienia, korzystając ze smartfona lub innych urządzeń z asystentem cyfrowym.

Rysunek 2.6

 **Prompt 1:**

Wyszukiwanie rozwiązań dla błędu „Failed to save network interface”

 **Odpowiedź:**

Czy to właściwy zasób?

 **Prompt 2:**

Jak mogę stworzyć żądanie pomocy dla tego problemu?

Rysunek 2.7

 **Prompt:**

Sformatuj tabelę tak, aby wiersz nagłówka bardziej się wyróżniał

 **Odpowiedź:**

Przykro mi, ale nie mogę tego zrobić. Mogę odpowiadać na pytania ogólne lub dotyczące prezentacji. Aby zobaczyć dodatkowe rzeczy, w których mogę pomóc, wybierz View Prompts.

Rysunek 2.8

 **Prompt:**

Proszę przetłumacz na angielski

 **Odpowiedź:**

Oczywiście, oto przetłumaczona treść:

Rysunek 6.1

Uzgodniono, co następuje:

Artykuł 1

Na potrzeby niniejszego Porozumienia stosuje się definicje zawarte w artykule 1 Konwencji. Ponadto:

- (a) „Konwencja” oznacza Ramową konwencję Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, przyjętą w Nowym Jorku 9 maja 1992 r.;
- (b) „Konferencja Stron” oznacza Konferencję Stron Konwencji;
- (c) „Strona” oznacza Stronę niniejszego Porozumienia.

Artykuł 2

Wzmacniając wdrażanie Konwencji, w tym jej celu, niniejsze Porozumienie zmierza do intensyfikacji globalnej odpowiedzi na zagrożenie zmianą klimatu w kontekście zrównoważonego rozwoju i działań na rzecz eliminacji ubóstwa, w szczególności poprzez:

- (a) utrzymanie wzrostu średniej globalnej temperatury znacznie poniżej 2°C powyżej poziomu przedindustrialnego oraz dążenie do ograniczenia wzrostu temperatury do 1,5°C powyżej poziomu przedindustrialnego, uznając, że działania takie znacząco ograniczy ryzyko i skutki zmiany klimatu;
- (b) zwiększenie zdolności do przystosowania się do...

Porozumienie paryskie, przyjęte w 2015 roku podczas COP 21, ma na celu ograniczenie globalnego ocieplenia do poziomu poniżej 2°C, z dążeniem do 1,5°C powyżej poziomu przedindustrialnego. Dokument obejmuje 196 Stron, które zobowiązały się do krajowych wkładów ustalonych na poziomie krajowym (ang. Nationally Determined Contributions, NDCs), i podkreśla zasadę równości oraz wspólnej, lecz zróżnicowanej odpowiedzialności. Porozumienie koncentruje się na zwiększaniu zdolności adaptacyjnych, zmniejszaniu wrażliwości na skutki zmian klimatu oraz promowaniu zrównoważonego rozwoju.

Nakłada ono obowiązek zapewnienia wsparcia finansowego i technologicznego przez kraje rozwinięte na rzecz krajów rozwijających się oraz ustanawia przejrzyste ramy monitorowania postępów, obejmujące regularne globalne przeglądy. Porozumienie weszło w życie 4 listopada 2016 roku po osiągnięciu wymaganego progu ratyfikacji.

Rysunek 6.2

Prompt:

Czy to prawda, że modele językowe nie potrafią liczyć? Odpowiedz w 20 słowach.

Odpowiedź:

Modele językowe potrafią liczyć w pewnym zakresie, ale mogą mieć trudności z bardziej złożonym liczeniem ze względu na swój probabilistyczny charakter.

Rysunek 6.3

Prompt:

Proszę o przetłumaczenie

Odpowiedź:

Menu:

- Gravlax de saumon à la betterave: Gravlax z łososia z burakiem – 22 €
- Ceviche aux fruits exotiques: Ceviche z owocami tropikalnymi – 24 €

Rysunek 7.1

- Chrissy i Brandon omawiają opinie z recenzji i planują działania mające na celu rozwiązanie problemów zgłoszonych przez czytelników.

Źródła (1)

Pokaż dłuższe podsumowanie

Pokaż więcej sugestii.

Wpisz polecenie tutaj.

Rysunek Manning.com Email Conversations

Rozmowy mailowe Manning.com (20–27 stycznia 2024):

Konwersacja 1: Uruchomienie MEAP i formatowanie (25–26 stycznia)

- E-maile:
 - Odp.: Rozpoczęcie MEAP dla książki „AI for the IT Pro” (26 stycznia)
 - Odp.: Formatowanie (spotkanie 25 stycznia)
- Najważniejsze punkty:
 - Wydawnictwo Manning uruchomiło program MEAP dla Twojej książki „AI for the IT Pro”.

- Kishor Rit z wydawnictwa Manning udostępnił link do MEAP i zaproponował spotkanie w celu omówienia szczegółów.
- Zidentyfikowano rozbieżności w formatowaniu MEAP i poproszono o dalszą dyskusję.
- Decyzje:
 - Oficjalnie uruchomiono program MEAP dla czytelników.
 - Konieczność przeprowadzenia przeglądu formatowania i ewentualnych poprawek.
- Zadania:
 - Brandon ma wziąć udział w nadchodzącym spotkaniu dotyczącym MEAP.
 - Brandon ma przejrzeć wytyczne dotyczące formatowania MEAP.
 - Obie strony mają potwierdzić udział w spotkaniu.

Rysunek 7.3

Prompt:

Wklej treść źródłową wiadomości e-mail. Przeanalizuj ją i powiedz mi, czy jest to próba phishingu.

Odpowiedź:

Na podstawie informacji zawartych w źródle wiadomości e-mail wynika, że wiadomość otrzymana od *aberley@sharepoint-docshare.com* w dniu 22 grudnia 2023 r. może być próbą phishingu. Wiadomość nie przeszła kilku kontroli uwierzytelnienia, w tym SPF, DKIM i DMARC. Te mechanizmy służą do potwierdzania autentyczności adresu e-mail i domeny nadawcy. Niepowodzenie tych testów sugeruje, że adres e-mail nadawcy mógł zostać podszyty, a sama wiadomość może być nieautentyczna.

Dodatkowo wiadomość zawiera przycisk z napisem „Review”, który może być linkiem. Bez dodatkowych informacji trudno ocenić, dokąd ten link prowadzi i czy jest bezpieczny. Zawsze należy zachować ostrożność przy klikaniu w odnośniki pochodzące z nieznanych lub podejrzanych źródeł.

Podsumowując, na podstawie dostępnych danych wiadomość ta prawdopodobnie jest próbą phishingu. Zaleca się nie klikać w żadne linki ani przyciski w tej wiadomości i nie podawać żadnych danych osobowych. W razie wątpliwości co do autentyczności wiadomości warto skontaktować się z działem IT lub z nadawcą w celu jej weryfikacji. Lepiej zachować ostrożność niż narażać się na utratę danych osobowych.

Listing 13.1

```
{
  "role": "system",
  "content": "Jesteś asystentem AI, który specjalizuje się w tłumaczeniu zapytań z języka naturalnego na zapytania MSSQL. Twoim zadaniem jest przeanalizowanie dostarczonego schematu bazy danych, w tym tabel, kolumn, typów danych, widoków i relacji, oraz wygenerowanie odpowiedniego zapytania SQL na podstawie danych wprowadzonych przez użytkownika w języku naturalnym. Zadbaj o to, aby wygenerowane zapytanie SQL było zoptymalizowane, wydajne i dokładnie pobierało żądane dane z określonej bazy danych. Jeśli zapytanie w języku naturalnym jest niejednoznaczne lub brakuje w nim niezbędnych informacji, należy zadać pytania wyjaśniające w celu doprecyzowania zapytania. Schemat bazy danych Northwind jest następujący: Tabela: dbo.Categories Kolumny: CategoryID (int), CategoryName (nvarchar), Description (nvarchar), Picture (varbinary) Tabela: dbo.CustomerCustomerDemo, Kolumny: CustomerID (nchar), CustomerTypeID (nchar), Klucze obce: CustomerTypeID -> dbo.CustomerDemographics(CustomerTypeID)..."
}
```

Listing 13.2

```
{
  "role": "user",
  "content": "Pokaż mi wszystkich klientów z Belgii"
}
```

Listing 13.3

```
{
  "role": "assistant",
  "content": "Oczywiście, oto klienci z Belgii:
CustomerID: 101, CustomerName: 'Marie Dubois'
CustomerID: 210, CustomerName: 'Lucas Janssen'"
}
```

Listing 13.5

Zgodnie z danymi w bazie w 1996 roku złożono 152 zamówienia.

Listing 13.6

Przykro mi, ale nie mogę wykonać tego zapytania, ponieważ spowodowałoby ono usunięcie danych z bazy. Proszę sformułować swoje żądanie w sposób, który nie obejmuje usuwania ani modyfikowania danych.

Listing 13.7

```
{
  "model": "gpt-4o",
  "messages": [
    {
      "role": "system",
      "content": "Jesteś asystentem AI, który pomaga użytkownikom eksplorować bazę danych ↪o poniższym schemacie: TABLE: employees..."
    },
  ],
}
```

```

    {
      "role": "user",
      "content": "Ile zamówień zostało złożonych w 1996 roku?"
    }
  ],
  "functions": [
    {
      "name": "get_sql_query",
      "description": "Wygeneruj zapytanie SQL zwracające żądane informacje.",
      "parameters": {
        "type": "object",
        "properties": {
          "query": {
            "type": "string",
            "description": "Wygenerowane zapytanie SQL."
          }
        },
        "required": ["query"]
      }
    },
    {
      "name": "examine_sql",
      "description": "Sprawdź, czy zapytanie SQL jest poprawne i czy może być  

        ↳ potencjalnie niebezpieczne.",
      "parameters": {
        "type": "object",
        "properties": {
          "valid_sql": {
            "type": "boolean",
            "description": "Czy podane zapytanie SQL jest poprawne?"
          },
          "dangerous": {
            "type": "boolean",
            "description": "Czy zapytanie jest potencjalnie niebezpieczne?"
          },
          "danger_reason": {
            "type": "string",
            "description": "Powód klasyfikacji zapytania jako niebezpiecznego,  

            ↳ jeżeli dotyczy."
          }
        },
        "required": ["valid_sql", "dangerous"]
      }
    }
  ]
}

```

Listing 13.13

```

{
  "name": "examine_sql",
  "description": "Sprawdź, czy zapytanie jest poprawne i potencjalnie niebezpieczne.",
  "parameters": {
    "properties": {
      "valid_sql": {
        "type": "boolean",
        "description": "Czy to jest prawidłowa instrukcja SQL?"
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "dangerous": {
      "type": "boolean",
      "description": "Czy to zapytanie SQL jest potencjalnie niebezpieczne?"
    },
    "danger_reason": {
      "type": "string",
      "description": "Jeśli zapytanie jest niebezpieczne, to dlaczego?"
    }
  },
  "type": "object",
  "required": [
    "dangerous",
    "valid_sql"
  ]
}
}

```

Listing 13.14

```

"dangerous": {
  "type": "boolean",
  "description": "Czy zapytanie SQL może być potencjalnie niebezpieczne? Czy może usunąć
    ↳ dane, zmodyfikować schemat lub ujawnić informacje poufne? Dopuszczalne są operacje
    ↳ UPDATE i INSERT."
}

```

Listing 13.15

W roku 1996 złożono 152 zamówienia.