

Strefa



ISSN 2353-3137

Kwartalnik Project Management Institute Poland Chapter www.strefapmi.pl Marzec 2024

nr 44

The Power of Diversity: Klucz do efektywności w zespołach projektowych

Natalia Gozdowska

▲ s. 10

How to Avoid Typical Mistakes While Implementing E-commerce in a Company – Case Study

Tomasz Wrzesiewski

▲ s. 38

Optimalizacja portfela projektów

Maciej Bodych

▲ s. 34

Słuchać, a nie słyszeć – komunikacja w młodym zespole

Małgorzata Tobis, Zuzanna Czernicka

▲ s. 64

Niebezpieczny wirus wypalenia. Jak się nim nie zarazić?

Wywiad z dr Elżbietą Lisowską

▲ s. 50

SPONSOR:

altkom akademia

Fot. stock.adobe.com

...wciąż przybysła, a także tworzą...
...to nowsze wersje tych już istnie...

Najmniejsza strona AI – zagrożenia

...z zagrożen na tle psychologicznym...
...obawa, że ludzie, którzy od najmo...
...lat mają do czynienia z technologią...
...wzrost będą polegać na pomocy sztucz...
...inteligencji. Mogą przy tym **zatracać**...
...ności **poznawcze**, takie jak logiczne...
...szenie czy koncentrację. Warto o tym...
...pamiętać.

AI stawia nam także **wyzwania etyczne**...
...żądanie na przykład ze sprawą odpowie...
...sialności za decyzje podejmowane przez...
...pny, a także zagadnieniami związa...
...ni z dyskryminacją, nadzorem i kontrolą...
...omadzenie i przetwarzanie dużych ilości...
...nych w systemach AI może prowadzić do...
...właściwego ich użytkowania, co może...
...muszać **prywatność i bezpieczeństwo**...
...dostępek. Dlatego też ważne jest, aby...
...związujące się z technologią AI były projek...
...ne i utrzymywane w wysokim standar...
...bezpieczeństwa, prywatności i etyki.

...k to widzą inni?

...studentów SWPS w Warsza...
...Krakowie, z jakiego narzędzia...
...i korzystają. Aż 80% ankieto...
...wiedziato, że najczęściej sięga...
...atGPT.

...wykorzystać **Chat GPT?**...
...y mi na wielu płasz...
...pomaga mi w przy...
...czy dokumentów...
...malne, które nie są...
...odpowiada Zuzan...
...Uniwersytetu SWPS

...tów skupiały się wokół...
...ania informacji, tłum...
...pomocy w tworzeniu for...
...ntów. Dowiedzieliśmy się...
...rykorzystane w tworzeniu...
...społecznościowe, od grafik...
...y.

...również w momencie zepsucia...
...programu wykorzystywanego...
... – opowiada Dawid, student...
...zmesowej WSE w Krakowie.

Poza falą pozytywnych opinii na temat...
...wartościowej pomocy narzędzi AI zobaczy...
...liśmy drugą stronę medalu.

– AI ma **przerządzając skalę i siłę, a ludzie**...
...mogą **przypisywać sobie te osiągnięcia, na**...
...przykład **przywłaszczać pisane teksty, wy-**...
...generowane obrazy czy melodie. Niektórzy...
...studenci **bez zważania używają tego, by**...
...napisać dobre egzamin – opowiada Ania,
...studentka Collegium da Vinci w Poznaniu.
– Na ten moment AI ma także **wiele nie-**...
...dociągnięć. **ChatGPT często ma niepełne**...
...lub **błędne informacje na różne tematy, lub**...
...w przypadku **prośby o podanie literatury,**...
...podsuwa **nieistniejące pozycje. AI nie zna**...
...też **bieżących faktów. Warto być czujnym –**...
...zwraca uwagę Antoni, student psychologii...
...na Uniwersytecie SWPS.

Sprawdziłiśmy także jak ChatGPT poradzi...
...sobie z bieżącymi faktami i wydarzeniami...
...z życia publicznego. Największą przeszkó...
...dą w jego działaniu jest **brak aktualno-**...
...ści – ostatnia aktualizacja chatu odbyła się...
...w styczniu 2022 roku.

Co myśli o sobie sztuczna inteligencja?

Z ciekawości zapytaliśmy ChatGPT o jego...
...ograniczenia i o to, w czym nie daje sobie...
...rady. Wychodzi na to, że doskonale zdaje...
...on sobie sprawę z obszarów, w których jest...
...niekompetentny. W odpowiedzi wymienia...
...trzy główne problemy:

1. **Brak rzeczywistego doświadczenia** – ChatGPT nie ma rzeczywistego doświadczenia ani zmysłów. Nie widzi, nie słyszy, nie czuje i nie doświadcza świata fizycznego, ponieważ jest programem komputerowym działającym wirtualnie.
2. **Brak osobistych doświadczeń** – nie posiada on osobistych doświadczeń ani uczuć. Nie ma świadomości, emocji ani subiektywnego postrzegania, co oznacza, że nie może dzielić się własnymi doświadczeniami.
3. **Brak aktualności** – wiedza chatu została uaktualniona ostatni raz w styczniu 2022 roku. Nie ma on dostępu do informacji po tej dacie i, jak sam twierdzi, nie jest świadomy aktualnych wydarzeń lub odkryć.

Warto docenić, że program jest świadomy swoich ograniczeń i potrafi je w jasny sposób przekazać użytkownikowi.

AI w projektach – co jeszcze warto pamiętać?

Nastroje względem sztucznej inteligencji są różne, ale możemy się zgodzić z tym, że jest to narzędzie, którego **warto używać w pracy z projektem. A o czym, wtedy pamiętać?** Przede wszystkim o **ograniczonym zaufaniu**. Warto sprawdzać dane podawane przez AI, bo dzięki temu łatwiej wyłapiemy błędy już na wstępnym etapie planowania.

Sztuczna inteligencja wspiera zarządzanie projektami, automatyzując zadania i optymalizując harmonogramy. Pomimo korzyści jakie niesie, ważne jest świadome korzystanie z jej dóbr, uwzględniając ograniczenia i kwestie etyczne.

Niezwykle ważny jest jednak czynnik ludzki. Nawet najbardziej zaawansowana sztuczna inteligencja nie miałaby sensu bez istnienia ludzi, bo nie miałby kto z niej korzystać ani nie miałaby co do przyswoić. Nastroja to pozytywnie co do przyszłości sztucznej inteligencji w różnych aspektach życia i pracy. W końcu im więcej świadomych użytkowników tym lepiej!



Patrycja Kępczyk

Studentka psychologii w Wydziale Psychologicznym Uniwersytetu SWPS w Warszawie. Działaczka społeczna w organizacji pozarządowej Forum Uczelni Niepublicznych oraz PSSJK, a w roku akademickim 2022/2023 Przewodnicząca Samorządu Studentów WS w Krakowie. Pasjonatka podróży, sztuki i zgłębiania natury ludzkiej.



Michał Wieczorek

Student zarządzania kreatywnego w Collegium Da Vinci w Poznaniu. Działacz społeczny w organizacji pozarządowej Forum Uczelni Niepublicznych, Pasjonat nowych technologii i popkultury. Wyróżniony w rankingu 50. Najbardziej Kreatywnych w Biznesie.