

JSystems Szkolenia Pokój do osobistego spotkania

Szybkie podsumowanie

Spotkanie koncentrowało się na zademonstrowaniu nowej funkcjonalności agenta Cloudy i możliwości optymalizacji. Firma JSystems przeprowadziła kompleksowe omówienie eksperymentalnego trybu agentów, pokazując jak tworzyć i zarządzać podagentami do różnych zadań, w tym tworzenia i wdrażania planów. Dyskusja dotyczyła limitów kompresji kontekstu (około 100 000 tokenów), technik optymalizacji zużycia tokenów oraz nowej funkcji „celowej”, która pozwala agentom kontynuować pracę do momentu spełnienia określonych warunków. Uczestnicy zadawali pytania dotyczące dostosowywania interfejsu, przełączania modeli i zarządzania tokenami, a JSystems dostarczał wskazówek dotyczących pracy z różnymi modelami dostawców i obsługi operacji agentów. Sesja obejmowała praktyczne demonstracje tworzenia macierzy zależności, zarządzania wieloma agentami jednocześnie oraz rozwiązywania typowych problemów, takich jak limity tokenów i wydajność modelu.

Kolejne kroki

JSystems

- Sprawdź i zaktualizuj dokumentację i pliki konfiguracyjne dotyczące integracji serwera MCP z systemem JetBrains, zapewniając prawidłową konfigurację modeli lokalnych/OnPrem oraz bezpieczeństwo (bez wycieku kodu), a także udostępnij zaktualizowane przykładowe pliki konfiguracyjne przed wtorkowym spotkaniem. 
- Wysyłaj wszystkim uczestnikom zaktualizowane materiały szkoleniowe, w tym dokumentację dotyczącą zespołów agentów, przepływów pracy i odpowiednich plików konfiguracyjnych (np. linię statusu, umiejętności, serwer MCP). 
- Rozwiązuj problemy z pocztą e-mail/kontem uczestników, upewnij się, że wiadomości e-mail są przekierowywane lub dostarczane w razie potrzeby, oraz potwierdź funkcjonalność z grupą. 
- Zbadaj i udziel wskazówek dotyczących korzystania z modeli lokalnych / premowych (np. Dipsix, Gema) za pomocą wtyczek Open Code i JetBrains, w tym wyboru modelu i

konfiguracji dostawcy. 📅

- Dodaj przykładowe monity i instrukcje do wspólnej dokumentacji służące weryfikacji rzeczywistego stanu działań agenta (np. sprawdzenie, czy pliki są faktycznie przesyłane/scalane w Git) 📅
- Sprawdź i potwierdź, czy aktualna konfiguracja umożliwia bezpieczne korzystanie z modeli on-prem w ramach JetBrains bez wycieku danych, a następnie zaktualizuj zespół. 📅
- Przygotuj się do wtorkowej sesji, zbierając informacje zwrotne na temat tego, co zadziało, jakie napotkaliśmy problemy i priorytetowo traktuj dyskusję o CI/CD oraz lokalnych integracjach GitLaba / Jenkinsa. 📅

Współpraca

- Wszyscy uczestnicy: Przejrzyj wygenerowaną aplikację/plan do następnego spotkania (wtorek), w razie potrzeby wykonaj polecenie „kontynuuj” lokalnie i upewnij się, że wszystkie zmiany zostaną pobrane/przeniesione do repozytorium przed kolejną sesją. 📅
- Wszyscy uczestnicy: Przetestuj integrację modeli lokalnych i dostawców zewnętrznych w Open Code/JetBrains oraz zgłaszaj wszelkie problemy lub potwierdzenie funkcjonalności do JSystems. 📅
- Wszyscy uczestnicy: Monitoruj wykorzystanie tokenów, a jeśli osiągniesz limity, rozważ przejście na alternatywne modele / dostawców zgodnie z omówionymi kwestiami i raportuj wyniki. 📅

Podsumowanie

Nie można określić zawartości spotkania

Transkrypcja wydaje się zawierać fragmentaryczne wypowiedzi i niejasną treść, co utrudnia określenie głównych punktów dyskusji lub decyzji. Rozmowa wydaje się być przeprowadzona w wielu językach i zawiera niekompletne frazy, bez wyraźnego kontekstu lub praktycznych wyników, które można podsumować.

Optymalizacja zarządzania kontekstem sztucznej inteligencji

Zespół omówił współpracę z agentami AI w chmurze, koncentrując się na zarządzaniu kontekstem i optymalizacji. JSystems zademonstrował nowe funkcje, w tym widoki agentów, historię sesji i automatyczną kompresję kontekstu do 100 000 tokenów. Podczas dyskusji podkreślono znaczenie zarządzania rozmiarem kontekstu dla utrzymania wydajności modelu, a Marcin zauważył, że degradacja kontekstu występuje powyżej 40-60 procent maksymalnej pojemności. JSystems udostępnił link do dokumentacji dotyczącej koordynacji zadań podagentów i mapowania zależności oraz zademonstrował skróty klawiaturowe do pracy z monitami w edytorach CLI.

Szczegóły wdrożenia technicznego Agent System

Zespół omówił techniczne szczegóły implementacji systemu agentowego, koncentrując się na ustawieniach konfiguracji i kluczach API. JSystems wyjaśnił, jak skonfigurować klucz API Open Router i dostarczył konkretne przykładowe klucze do implementacji. Sebastian wyraził obawy, że agent wydaje się nie reagować przy niskim zużyciu procesora, co JSystems przypisał problemom z kolejkami i przetwarzaniem w tle. Dyskusja dotyczyła również wykorzystania różnych trybów operacyjnych oraz znaczenia właściwej konfiguracji plików dla funkcjonalności agenta.

Dyskusja na temat planowania wdrożenia Auto Mod

JSystems i Piotr omówili implementację planu przy użyciu Auto Mod ręcznie, a JSystems wyjaśnił proces tworzenia i zapisywania planów w folderze repozytorium. Rozwiązały one obawy dotyczące kompatybilności wersji, a JSystems zdecydował się na użycie bezpieczniejszych, udokumentowanych wersji zamiast najnowszych. Dyskusja dotyczyła również zarządzania plikami planów i dokumentacją, w tym potrzeby scalania zmian i efektywnego obsługi wielu wersji.

Strategie optymalizacji tokenów AI

Zespół omówił optymalizację zużycia tokenów i efektywność przepływu pracy w wykorzystaniu narzędzi AI. JSystems zademonstrował, jak używać trybów agenta i celów do automatyzacji powtarzalnych zadań i zmniejszenia zużycia tokenów, szczególnie w procesach wdrażania i przeglądu planów. Dyskusja obejmowała rozwiązywanie problemów z dostosowywaniem interfejsu graficznego i badanie nowych funkcji, takich jak funkcja ustalania celów, która pozwala agentom kontynuować pracę do momentu spełnienia określonych warunków. Zespół rozwiązał również obawy dotyczące limitów tokenów i zbadał alternatywne

podejścia, takie jak stosowanie mniejszych modeli na etapach wdrażania, przy jednoczesnym zarezerwowaniu większych modeli na etapy planowania i analizy.

Funkcja użytkownika i zarządzanie sub-agentami

JSystems i Kris omówili dostępność i lokalizację funkcji „Użycie” w różnych wersjach aplikacji, wyjaśniając jej obecność w ustawieniach aplikacji komputerowej. JSystems wyjaśnił, jak przeglądać i zarządzać zagnieżdżonymi podagentami, w tym ich ustawieniami i funkcjonalnością, oraz dostarczył linki do dokumentacji w celu uzyskania dalszych informacji. Piotr zapytał o możliwość zmiany modelu dla bieżącego zadania i został poinformowany przez JSystems, że model można zmodyfikować w dowolnym momencie bez przerywania obecnego procesu, wraz z instrukcją jak to zrobić.

Claude Zaawansowane funkcje Dyskusja

JSystems omówił różne zaawansowane funkcje Claude'a, w tym Agent View, Agent Teams i Workflows, wyjaśniając ich zastosowania i ograniczenia. Podkreślili, że chociaż funkcje te mogą być przydatne do automatyzacji zadań i zarządzania wieloma elementami, zużywają więcej tokenów i nadal znajdują się w fazie eksperymentalnej. JSystems wyjaśnił również pojęcie sub-agentów i sposób, w jaki mogą one pomóc zachować kontekst podczas pracy z wieloma elementami. Na koniec dostarczyli wskazówek dotyczących konfigurowania i konfiguracji ustawień użytkownika w środowisku Claude w celu optymalizacji wydajności i wykorzystania tokenów.

Claude Konfiguracja i zarządzanie

JSystems zademonstrował, jak aktywować i skonfigurować różne tryby w Claude'u, w tym tryb Full, który omija niektóre formy gramatyczne dla lepszej czytelności. Zespół omówił instalację niezbędnych narzędzi takich jak jq do parsowania danych JSON z CloudKoda, a Piotr potwierdził, że konfigurację należy skopiować do katalogu domowego. JSystems wyjaśnił, jak używać niestandardowych skryptów bash do przełączania się między różnymi dostawcami API, takimi jak Open Router i Z.ai, w tym ustawiania zmiennych środowiskowych i domyślnych modeli dla podagentów. Dyskusja dotyczyła również zarządzania repozytoriami oraz sposobu synchronizacji zmian w systemach członków zespołu.

Narzędzia terminalowe i limity tokenów

JSystems zademonstrował nowe tryby terminali i narzędzia, w tym „Yellow Mode” i „Lazygit” dla środowisk terminalowych, pokazując, jak ustawić domyślne edytory i pracować z różnymi modelami. Zespół omówił limity tokenów z Claude’em, zauważając, że chociaż kiedyś skutecznie obsługiwał więcej tokenów, ostatnie zmiany znacznie zmniejszyły dostępne tokeny w porównaniu do innych narzędzi, takich jak Codex, które mogą bez problemu obsłużyć miliony dodatkowych tokenów. JSystems poprosił zespół o przejrzenie planu lokalnie do wtorkowego spotkania i wspomniał o wysłaniu prywatnych wiadomości e-mail w celu potwierdzenia, czy limity tokenów działają prawidłowo dla wszystkich.

Integracja AI z narzędziami JetBrains

JSystems zademonstrował różne opcje integracji AI w narzędziach JetBrains, w tym wykorzystanie wtyczek Code i OpenAI, a także modeli zewnętrznych, takich jak Gemma i Dipsix. Wyjaśnił różnice między agentami wbudowanymi a zewnętrznymi, zauważając, że chociaż agenci wbudowani oferują więcej funkcjonalności, agenci zewnętrzni, tacy jak ACP, zapewniają większą elastyczność, ale mogą mieć problemy z subskrypcją lub kompatybilnością. JSystems pokazał również, jak skonfigurować ustawienia asystenta i dostarczył szczegółowe informacje konfiguracyjne dotyczące używania Context7 jako modelu zewnętrznego, w tym niezbędny klucz API i ustawienia URL.

Modele lokalne i usprawnienia integracji

JSystems omówił ulepszenia modeli lokalnych, w tym techniki kompresji okien kontekstowych, takie jak Kiwi, które zmniejszają zużycie pamięci z kilku gigabajtów do mniej niż jednego gigabajta. Zespół zbadał różne opcje integracji Open Code, w tym wykorzystanie go za pośrednictwem aplikacji desktopowej lub interfejsu CLI, a JSystems pokazał, jak konfigurować dostawców i modele. Mateusz wyraził obawy dotyczące bezpieczeństwa przy korzystaniu z modeli zewnętrznych, w szczególności dotyczących danych korporacyjnych, co JSystems uznał i zgodził się zbadać dalej w przyszłych materiałach szkoleniowych.

Problemy z monitorowaniem i konfiguracją agentów

Zespół omówił kwestie związane z monitorowaniem i konfiguracją agentów, szczególnie dotyczące konfiguracji serwera MCP i możliwości przeglądania dzienników. JSystems wyjaśnił, jak skonfigurować serwery MCP i zalecił użycie edytora terminalowego w celu uzyskania lepszej wydajności. Grupa zajmowała się również limitami tokenów i wyzwaniem związanym z wdrażaniem aplikacji, a Piotr zasugerował, że powinni zakończyć prace nad generowaniem

aplikacji przed planowanym zamknięciem. Rozmowa zakończyła się dyskusją na temat zarządzania drzewem roboczym Git i problemów związanych z wygaśnięciem haseł, które należało rozwiązać przed wtorkową sesją uzupełniającą.