

JSystems Szkolenia Pokój do osobistego spotkania

Szybkie podsumowanie

Spotkanie to koncentrowało się na szkoleniach uczestników dotyczących narzędzi do kodowania sztucznej inteligencji i ich wdrażania, prowadzonych przez JSystems, który poprowadził grupę przez różne platformy rozwoju AI, w tym Cloud, Codex i Antigravity. JSystems zademonstrował, jak skonfigurować te narzędzia, wyjaśniając kluczowe funkcje, takie jak serwery MCP, zarządzanie projektami i ustawienia zabezpieczeń. Dyskusja obejmowała praktyczne aspekty, w tym procesy logowania, limity tokenów i pliki konfiguracyjne, a uczestnicy zadawali pytania dotyczące dostępu do modeli, problemów bezpieczeństwa i udostępniania plików między różnymi systemami. JSystems dostarczył szczegółowe instrukcje dotyczące konfigurowania dostępu zdalnego, zarządzania uprawnieniami agentów i wdrażania systemów kopii zapasowych, a także podzielił się spostrzeżeniami na temat różnic między różnymi platformami kodowania AI oraz ich mocnych stron i ograniczeń.

Kolejne kroki

JSystems

- Przygotuj przykłady i dokumentację dotyczącą działania pamięci podręcznej w modelach na jutrzejszą sesję 📅
- Zademonstruj cały proces tworzenia oprogramowania od jutra, w tym CI / CD 📅

Współpraca

- Wszyscy uczestnicy: Stwórz dokument specyfikacji funkcjonalnej (PRD) dla proponowanej aplikacji, opisujący jej funkcjonalność z perspektywy użytkownika (w tym pola formularza, przesyłanie zdjęć, opis produktu, wybór reklamacji/zwrotu itp.) w języku angielskim, zgodnie z instrukcjami JSystems 📅

- Wszyscy uczestnicy: Użyj agentów do pomocy w tworzeniu Architekturowych Zapisów Decyzji (ADR) i dokumentacji technicznej dla aplikacji 📋
- Wszyscy uczestnicy: Przetestuj i skonfiguruj ustawienia agenta oraz instrukcje w swoich środowiskach lokalnych, w tym konfiguruj linię statusu i monitorowanie użytkownika 📋
- Wszyscy uczestnicy: Włącz funkcję zdalnego sterowania/synchronizacji w wybranych przez siebie narzędziach (Code, Cloud, Antigravity) do synchronizacji sesji 📋
- Wszyscy uczestnicy: Przejrzyj i przetestuj dostarczone umiejętności i szablony w folderze projektu do tworzenia aplikacji 📋
- Wszyscy uczestnicy: Rozpocznij planowanie wdrożenia swojej aplikacji, zaczynając od dokumentów PRD i ADR przed przejściem do wdrożenia technicznego 📋
- Wszyscy uczestnicy: Rozważ tworzenie aplikacji początkowo bez obsługi wielojęzycznej w celu uproszczenia rozwoju, jak sugeruje JSystems 📋
- Wszyscy uczestnicy: Przejrzyj dostarczone biblioteki i komponenty interfejsu użytkownika (w tym Assistant UI, Copilot i inne) pod kątem potencjalnego wykorzystania w swoich aplikacjach 📋

Podsumowanie

Konfiguracja wdrożenia modelu sztucznej inteligencji

JSystems poprowadził dyskusję na temat konfigurowania i konfiguracji zdalnego dostępu do pulpitu oraz wdrażania modeli za pomocą narzędzi takich jak Cloud, Alama i CLI. Zespół zbadał metody uwierzytelniania, modele subskrypcji i kwestie bezpieczeństwa podczas pracy z modelami sztucznej inteligencji w chmurze w porównaniu do modelu lokalnego. JSystems dostarczył rekomendacje dla twórców treści i kanałów sztucznej inteligencji, a grupa omówiła szczegóły techniczne dotyczące parametrów modelu, plików konfiguracyjnych i dostępu do dokumentacji. Kluczowe działania obejmowały potwierdzenie funkcjonalności pulpitu zdalnego oraz zbadanie różnych opcji wdrażania modeli za pomocą wdrożeń zarówno w chmurze, jak i lokalnych.

Narzędzia i ramy programowania AI

JSystems omówił różne narzędzia i frameworki programistyczne AI, w tym Spring, serwery MCP i Playwright do automatyzacji przeglądarki. Wyjaśnił, w jaki sposób modele są testowane

i aktualizowane, podkreślając wyzwania związane z zarządzaniem i kontrolowaniem ich wzrostu. JSystems omówił również wykorzystanie plików konfiguracyjnych, takich jak JSON i TOML, oraz zademonstrował sposób konfigurowania i zarządzania serwerami MCP i narzędziami na różnych platformach. Dyskusja obejmowała wskazówki dotyczące wyboru odpowiednich narzędzi i unikania zbędnej złożoności, podkreślając znaczenie zrozumienia możliwości i ograniczeń różnych narzędzi AI.

Porównanie narzędzi AI i platform

JSystems omówił różne narzędzia sztucznej inteligencji, w tym MCP, złącza i umiejętności, rekomendując je użytkownikom nietechnicznym oraz podkreślając ich korzyści dla testowania punktów końcowych i zarządzania aplikacjami. Porównał różne platformy sztucznej inteligencji, takie jak Cloud i Codex, zauważając, że chociaż Cloud może lepiej działać na początkowym planowaniu i projektowaniu ze względu na bardziej obiektywne podejście, Codex jest bardziej odpowiedni do tworzenia i wdrażania aplikacji. Dyskusja dotyczyła również wykorzystania sub-agentów oraz znaczenia dodawania instrukcji dla agentów, przy czym JSystems wspomniał o konkretnych konfiguracjach Open Cod.

Dyskusja na temat problemów z konfiguracją serwera zdalnego

JSystems omówił problemy z serwerami zdalnymi i konfiguracjami agentów Codex, w tym problemy z poleceniami powłoki i uprawnieniami sandboxa na komputerach z systemem Windows 365. Zespół omówił umiejętności i konfiguracje udostępniania plików między agentami, a Daniel zaproponował po przerwie demonstrację metod udostępniania plików. Spotkanie miało krótką przerwę o 11:30, a planowane jest wznowienie po 10-minutowej przerwie.

Demonstracja narzędzia antygravitacyjnego CLI

JSystems zademonstrował, jak używać AntigraVity CLI, wyjaśniając, że jest to zamiennik wycofanego narzędzia Gemini CLI. Pokazał proces logowania oraz omówił różnice między starymi a nowymi narzędziami, w tym zmiany branding'u i funkcjonalności. JSystems wspomniał również o znaczeniu używania konkretnych poleceń i ustawień do pracy z AntigraVity, w tym zarządzania wykorzystaniem tokenów i umożliwienia automatyzacji poprzez harmonogramowanie.

Korzystanie z usług w chmurze i ich rozliczanie

JSystems wyjaśnił limity użytkowania i system rozliczeń dla usług chmurowych, zauważając, że użytkownicy mają 5-godzinne okno przed zresetowaniem limitów i omawia przejście od modeli cen subsydiowanych do opartych na kosztach. Dyskusja dotyczyła sposobu zarządzania uprawnieniami i projektami w różnych narzędziach programistycznych, a JSystems demonstrował, jak zakładać i konfigurować projekty dla różnych repozytoriów i folderów. Wojciech wspomniał, że Copilot jest obecnie blokowany dla nowych użytkowników w celu utrzymania jakości usług, a JSystems zapewnia wskazówki dotyczące nawigacji po ustawieniach użytkownika i zarządzania uprawnieniami na różnych platformach.

Demo funkcji systemu AI Agent

JSystems zademonstrował różne funkcje systemu agenta AI, w tym zarządzanie folderami projektów, zaufane lokalizacje i różne tryby pracy. Wyjaśnił kwestie bezpieczeństwa i zagrożenia związane z używaniem agentów AI na komputerach lokalnych, zalecając regularne tworzenie kopii zapasowych i ostrożne zarządzanie uprawnieniami. Dyskusja dotyczyła opcji zdalnego sterowania, możliwości synchronizacji w chmurze oraz różnych trybów agenta, w tym AutoMode, który zapewnia automatyczne zatwierdzanie niektórych działań, oraz trybu „Zatwierdź dla mnie”, który wymaga ręcznego potwierdzenia każdej akcji.

Narzędzia Docker dla agentów AI

JSystems omówił narzędzia Dockera dla sztucznej inteligencji i agentów, w tym Docker Sandboxed do uruchamiania agentów w izolacji oraz funkcje iniekcji poświadczeń. Podzielili się swoimi przykładami dla agentów i przekazali profesjonalne informacje podstawowe, w tym swoją rolę jako CTO i trener AI w Edukey, polskiej firmie szkoleniowej zajmującej się sztuczną inteligencją i IT. JSystems wspomniał również o swoim wcześniejszym doświadczeniu zawodowym i podzielił się wytycznymi dotyczącymi preferowanego stylu komunikacji, podkreślając zwięzłość i profesjonalizm.

Dyskusja na temat implementacji protokołu Model Context Protocol

Spotkanie koncentrowało się na omówieniu Model Context Protocol (MCP) oraz jego implementacji za pomocą różnych narzędzi i platform. JSystems wyjaśnił, w jaki sposób MCP umożliwia podział dużych modeli na wewnętrzne sieci neuronowe i wspominał o jego zastosowaniu z narzędziami takimi jak n8n i Flowy. Grupa omówiła procesy autoryzacji dla

Context 7 i Cloud, a JSystems dostarczył wskazówek dotyczących konfigurowania i konfiguracji serwerów MCP. Piotr zadał pytania dotyczące wymagań autoryzacyjnych, a JSystems wyjaśnił, że potrzebne jest bezpłatne konto w Context 7 z osobną autoryzacją dla Cloud. Dyskusja dotyczyła również możliwości tworzenia niestandardowych serwerów MCP i integracji ich z różnymi aplikacjami.

Instalacja i konfiguracja programu MCP Builder

JSystems wyjaśnił, jak działa MCP Builder, zauważając, że logika biznesowa może być zaimplementowana w różnych językach, w tym Pythonie i TypeScriptie, oraz omówił wykorzystanie modeli chmurowych dla aplikacji. Grupa pracowała nad skonfigurowaniem skryptu linii statusowej w Claude, a JSystems dostarczył wskazówek dotyczących instalacji wymaganej biblioteki jq i konfiguracji odpowiednich ścieżek plików. Paweł i Wojciech napotkali początkowe problemy, ale pomyślnie ukończyli instalację po otrzymaniu pomocy dotyczącej prawidłowych ścieżek plików i procesu instalacji.

Claude Problemy z konfiguracją linii statusu

Zespół omówił kwestie związane z instalacją i konfiguracją funkcji linii statusu w Claude, a Piotr miał trudności ze zlokalizowaniem i dostępem do niezbędnych plików. JSystems udzielił wskazówek dotyczących ścieżek plików i ustawień konfiguracyjnych, pomagając Piotrowi rozwiązać instalację poprzez skopiowanie poprawnych plików do odpowiedniego katalogu. Dyskusja dotyczyła również najlepszych praktyk pracy z repozytoriami Git, podkreślając znaczenie częstych commitów i testowania zmian przed przejściem do następnego kroku.

Narzędzia systemowe i rozwój aplikacji

JSystems wyjaśnił funkcjonalność różnych narzędzi systemowych i limitów pamięci na platformie, w tym okien kontekstowych oraz sposób przechowywania i przesyłania informacji między sesjami i urządzeniami. Grupa omówiła problemy techniczne z wersjami modeli i ustawieniami, które JSystems pomógł rozwiązać. JSystems przydzielił uczestnikom zadanie domowe polegające na stworzeniu funkcjonalnego opisu aplikacji, a konkretnie chatbota do oceny reklamacji i zwrotów produktów, w tym formularza do przesyłania zdjęć i opisów, z celem posiadania podstawowej wersji gotowej do testowania następnego dnia.

Proces wdrażania aplikacji

JSystems omówił proces wdrażania tworzenia aplikacji, podkreślając znaczenie stworzenia dokumentów PRD i ADR przed przystąpieniem do wdrożenia. Zespół zbadał różne narzędzia i biblioteki do tworzenia interfejsów użytkownika, w tym Assistant UI i CopilotKit, a JSystems polecił je ze względu na ich obsługę TypeScripta i zaawansowane możliwości komponentów interfejsu użytkownika. Dyskusja dotyczyła technicznych aspektów integracji bibliotek OpenAI z aplikacjami Java, a JSystems obiecał kontynuować szczegółową dyskusję na temat implementacji następnego dnia.