Pohi Al Pro

Inspiráció

A **Pohi Al Pro** inspirációja a nemzetközi faiparban szerzett közvetlen, valós tapasztalatokból fakad. Korábbi munkám során akácfa oszlopok gyártásával és globális forgalmazásával foglalkoztam, ami egy logisztikai és kommunikációs kihívásokkal teli folyamat volt. Első kézből láttam a szakadékot a rendelkezésre álló készlettel rendelkező gyártók és a világ minden tájáról érkező, konkrét megrendeléseket leadni kívánó ügyfelek között.

A központi kihívás a hatékonyság hiánya volt:

- Párosítás: Az ügyféligények és a rendelkezésre álló készlet kézi összekapcsolása időigényes és gyakran nem optimális volt.
- Logisztika: A nehéz, ömlesztett anyagok országok közötti szállítmányozásának megszervezése hihetetlenül összetett. A teherautókapacitás maximalizálása (pl. egy 24 tonnás teherautó feltöltése) a költségek minimalizálása érdekében bonyolult tervezést igényel, amit manuálisan nehéz elvégezni.
- **Kommunikáció:** A megrendelések, tárgyalások és szállítási frissítések kezelése több fél között állandó súrlódási forrás volt.

A Pohi Al Pro ezekre a problémákra született digitális megoldásként – egy központosított, intelligens platform, amely az egész ellátási láncot egyszerűsíti a megrendeléstől a szállításig.

Mit csinál

A Pohi AI Pro egy fejlett B2B piactér és logisztikai platform, amelyet a Google Vertex AI turbóz fel. Célja, hogy összekösse a nyersanyaggyártókat vevőikkel, és automatizálja működésük legösszetettebb részeit.

A platform testreszabott élményt nyújt három különböző felhasználói szerepkör számára:

- Vevők: Részletes termékigényeket ("demands") nyújthatnak be, beleértve a konkrét méreteket és mennyiségeket. Al-alapú segítséget kapnak alternatív termékek kereséséhez, opciók összehasonlításához, és akár érdeklődő üzenetek megfogalmazásához is. Ezután nyomon követhetik a párosításokat, tárgyalhatnak az üzletekről és figyelhetik a szállítmányokat.
- **Gyártók:** Felsorolhatják rendelkezésre álló készletüket ("stock") Alsegítséggel, amely segít meggyőző marketingleírások készítésében, méltányos

- piaci árak javaslatában, a hirdetés minőségének elemzésében, és akár fotorealisztikus termékképek generálásában az Imagen 3 segítségével.
- Adminisztrátor: Átfogó rálátással rendelkezik a teljes platformra. Az adminisztrátori irányítópult a Vertex segítségével elemzi a platform mutatóit, előrejelzi a piaci keresletet, észleli a kereskedelmi minták anomáliáit és kezeli a felhasználókat. Az adminisztrátor leghatékonyabb funkciója a Logisztikai Irányítóközpont.

A Logisztikai Irányítóközpont az alkalmazás szíve. Lehetővé teszi az adminisztrátor számára, hogy:

- Megjelenítse az összes hozzá nem rendelt megrendelést és vállalati telephelyet egy interaktív térképen.
- Al segítségével automatikusan feltöltse a teherautókat a megrendelések legoptimálisabb kombinációjának kiválasztásával a térfogat és a földrajzi közelség alapján.
- Teljes, optimalizált rakodási tervet és több megállós szállítási útvonalat generáljon.
- Becsülje meg a szállítási költségeket és kapjon AI-alapú tippeket a fuvarszervezés optimalizálásához.
- Al segítségével generálja a szükséges szállítási dokumentumokat, mint például a CMR-t és a számlákat.

Hogyan építettük fel

A Pohi AI Pro-t egy modern, reszponzív és rendkívül interaktív webalkalmazásként építettük fel, egy robusztus frontend technológiai háttérrel.

- Alap keretrendszer: A React with TypeScript választása az erős típusosság, a komponensalapú architektúra és a gazdag ökoszisztéma miatt történt, ami tökéletes egy összetett, skálázható alkalmazás építéséhez.
- Mesterséges Intelligencia: Az alkalmazás intelligenciáját a Google Gemini
 API biztosítja, amelyet a @google/genai SDK-n keresztül érünk el.
 - A gemini-2.5-flash modellt használjuk a legtöbb szöveges és analitikai feladathoz, beleértve a piaci előrejelzést, anomáliadetektálást, kommunikációs segítséget és strukturált JSON generálását tervekhez és jelentésekhez. A sebesség és a teljesítmény egyensúlya ideális a reszponzív felhasználói élményhez.
 - Az imagen-3.0-generate-002 modellt a "Termékfotók generálása" funkcióhoz használjuk, amely lehetővé teszi a gyártók számára, hogy egy egyszerű szöveges leírásból kiváló minőségű, valósághű képeket hozzanak létre.
- Stílus és UI/UX: A Tailwind CSS-t használtuk egy "utility-first"

- megközelítéssel, hogy tiszta, professzionális és teljesen reszponzív sötét témájú felületet hozzunk létre. Egyedi, újrafelhasználható komponensekből (Card, Button, Input stb.) álló könyvtárat fejlesztettünk ki a vizuális és funkcionális konzisztencia biztosítása érdekében az alkalmazás egészében.
- Térképek és Geopozíció: A Google Maps Platform API mélyen integrálva van a Logisztikai Központba és a Teherautó Tervező oldalakba, vizuális alapot nyújtva az útvonaltervezéshez és a helymeghatározáshoz.
- Útválasztás és Állapotkezelés: A React Router kezeli az összes kliensoldali navigációt, beleértve a különböző felhasználói szerepkörökhöz tartozó védett útvonalakat is. A React Context-et használjuk a globális állapotok kezelésére, mint például a jelenlegi felhasználó szerepköre és az alkalmazás nyelve (i18n).
- Prototípus Backend: Egy teljesen interaktív prototípus létrehozásához dedikált backend nélkül a böngésző localStorage-át használtuk. Ez egy adatbázist szimulál, lehetővé téve az állapot megőrzését a munkamenetek között, és lehetővé téve az olyan összetett funkciók teljes körű működését a frontenden, mint a párosítás, az üzletkötés és a szállítmánykövetés.

Kihívások, amikbe ütköztünk

- Megbízható strukturált Al kimenet: Az egyik fő kihívás az volt, hogy a
 Gemini válaszai összetett feladatokra (mint például egy rakodási terv vagy egy
 anomáliajelentés generálása) mindig érvényes JSON formátumban legyenek.
 Ezt a Gemini API responseSchema funkciójának kiterjedt használatával
 oldottuk meg. Ez a terhet a modellre hárította, így a frontend kód tisztábbá és
 sokkal ellenállóbbá vált a váratlan Al kimenetekkel szemben.
- Intuitív AI élmény tervezése: El akartuk kerülni a "rátapasztottnak" érződő AI funkciókat. A kihívás az volt, hogy zökkenőmentesen integráljuk az AI-t a felhasználó munkafolyamatába. Ezt specifikus, kontextus-érzékeny AiFeatureButton komponensek létrehozásával oldottuk meg, amelyek pontosan akkor jelennek meg, amikor a felhasználónak segítségre lehet szüksége. Például az AI "alkalmazni" tudja egy feltöltött fotó elemzését közvetlenül a termékűrlap mezőire, így praktikus eszközzé válik, nem csak egy újdonsággá.
- Komplex állapot-szinkronizáció: A backend szimulálása a localStorage-al azt jelentette, hogy manuálisan kellett kezelnünk az adatok konzisztenciáját. Amikor egy üzlet létrejött, egyszerre kellett frissítenünk az eredeti igény, a készlet és az érdeklődések listájának állapotát. Ez gondos állapotkezelési logikát igényelt annak biztosítására, hogy a felhasználói felület mindig pontosan tükrözze az "adatbázis" állapotát.
- Al és térképek kombinálása: A Gemini analitikai kimenetének (pl. egy optimalizált útpontlista) és a Google Maps API vizuális megjelenítésének

integrálása összetett feladat volt. Tiszta adatfolyamot igényelt: Párosítás -> Előkészített tételek -> Al terv generálása -> Térkép renderelése.

Eredmények, amikre büszkék vagyunk

- A Logisztikai Irányítóközpont: Ez a zászlóshajó funkciónk, és hihetetlenül büszkék vagyunk rá, hogyan sikerült. Ez egy erőteljes demonstrációja annak, hogyan lehet különböző technológiákat kombinálni egy valós probléma megoldására. Az AI-alapú tervezéstől a vizuális, interaktív térképes felületig tartó zökkenőmentes folyamat hatalmas eredmény.
- Mély és gyakorlatias Al integráció: Az Al nem csak egy chatbot a képernyő sarkában. Az alkalmazás központi része, amely kézzelfogható értéket nyújt minden lépésnél – a gyártónak segít egy jobb termékleírás megírásában, az adminisztrátornak pedig egy több megállós teherautó-útvonal megtervezésében.
- Csiszolt és professzionális UI/UX: Bonyolultsága ellenére az alkalmazás könnyen navigálható és vizuálisan tetszetős. A következetes dizájnnyelv, a reszponzív elrendezés és az átgondolt interakciók érett, gyártásra kész termék érzetét keltik.
- Teljesen interaktív prototípus: Sikeresen építettünk egy funkciókban gazdag alkalmazást, amely teljesnek érződik, annak ellenére, hogy nincs backendje. Ez demonstrálja a modern frontend eszközök és egy jól átgondolt architektúra erejét.

Mit tanultunk

- A prompt-tervezés kreatív folyamat: A tökéletes prompt megalkotása művészet. Megtanultuk, hogy a tiszta kontextus, példák és egy erős rendszerszemélyiség biztosítása kulcsfontosságú a magas minőségű, következetes eredmények eléréséhez a Geminitől. A responseSchema használata erőmultiplikátor volt, lehetővé téve, hogy jobban a prompt kreatív aspektusára koncentráljunk.
- Az AI felhasználói élménye a legfontosabb: Egy AI funkció sikere teljes mértékben attól függ, hogyan van prezentálva a felhasználónak. A tiszta betöltési állapotok, a cselekvésre ösztönző eredmények, és a felhasználó lehetősége az AI javaslatainak elfogadására, elutasítására vagy módosítására elengedhetetlen a bizalom építéséhez és a funkciók valóban hasznossá tételéhez.
- A frontend ereje: Megtanultuk, mennyi mindent el lehet érni csak a frontenden. A böngésző erőteljes API-jainak, mint a localStorage, és a teljesítményorientált könyvtáraknak, mint a React, kihasználásával képesek voltunk egy összetett, állapotkezelő alkalmazást építeni, amely gyors és

Mi a következő lépés a Pohi Al Pro számára

A Pohi Al Pro jövője arra összpontosít, hogy egy erőteljes prototípusból egy gyártásra kész, globálisan skálázható platformmá váljon.

- Áttérés teljes körű architektúrára: A következő azonnali lépés a localStorage lecserélése egy robusztus backend szolgáltatásra (pl. Node.js/Express PostgreSQL adatbázissal vagy egy BaaS, mint a Firebase), hogy lehetővé tegyük a valós idejű adatokat, a többfelhasználós hitelesítést és az adatbázis tartós tárolását.
- Valós idejű funkciók: Tervezzük a kommunikációs és értesítési rendszerek frissítését WebSockets használatával, ami lehetővé teszi a valós idejű csevegést, üzletkötési tárgyalásokat és azonnali riasztásokat a platformon.
- Al képességek bővítése:
 - Prediktív analitika: Modellek tanítása a platform történelmi adataira a piaci áringadozások előrejelzéséhez, a jövőbeli keresleti gócpontok azonosításához és a lehetséges ellátási lánc szűk keresztmetszeteire való figyelmeztetéshez.
 - Multimodális bemenetek: Lehetővé tenni a felhasználók számára, hogy dokumentumokat, például fuvarleveleket vagy minőségi tanúsítványokat töltsenek fel, és a Gemini multimodális képességeit használva automatikusan kinyerjék és ellenőrizzék az információkat.
- Mobilalkalmazás: Natív vagy platformfüggetlen mobilalkalmazás fejlesztése, hogy a felhasználók útközben is hozzáférhessenek az üzenetekhez, üzletkötési értesítésekhez és a valós idejű szállítmánykövetéshez.
- Ipari általánosítás: A platform alaplogikájának absztrahálása, hogy könnyen konfigurálható legyen más nyersanyag-alapú iparágak számára is, mint például a mezőgazdaság, a fémipar vagy a textilipar, teljesítve ezzel az alkalmazkodóképesség eredeti vízióját.









Pohánka József Péter

Pohánka és Társa Company

Székhely: 8900 Zalaegerszeg, Berek 38. Hungary

Office: 8900 Zalaegerszeg, Kossuth Lajos 39, Hungary

Adószám: 14728864-2-20

Weboldal: https://pohanka.company

Tel.: +36 30 429 1227, +36 30 244 6779

Email: peter@pohanka.company