



چه خبر؟

کیفیت و شبکه سازی، دو رویکرد اصلی معاونت علمی در توسعه زیست بوم دانش بنیان کشور د کتر تورج امرایی ضمن تبیین وضعیت فعلی زیست بوم علم و فناوری کشور و رویکردهای جدید معاونت علمی، بیان کرد: گلستان ظرفیت تبدیل شدن به قطب صادراتی محصولات دانش بنیان را دارد.



با کلنگ زنی سایت تولید محصولات دانش بنیان آق قلا، توسعه زیرساخت های فناورانه گلستان شتاب گرفت آیین کلنگ زنی و آغاز پروژه عمرانی «سایت تولید محصولات دانش بنیان آق قلا» با حضور معاون توسعه شرکت های دانش بنیان معاونت علمی ریاست جمهوری و معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری گلستان در پارک علم و فناوری گلستان برگزار شد.



امضای تفاهم نامه همکاری میان پارک علم و فناوری گلستان و معاونت علمی ریاست جمهوری



پارک علم و فناوری استان گلستان و معاونت توسعه شرکت های دانش بنیان معاونت علمی ریاست جمهوری، با هدف تقویت تعاملات علمی، فناورانه و حمایت هدفمند از شرکت های دانش بنیان و فناور، تفاهم نامه همکاری به امضا رساندند.

تفاهم نامه همکاری پارک علم و فناوری گلستان و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان امضا شد

پارک علم و فناوری گلستان و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان با هدف توسعه همکاری های مشترک در راستای افزایش دانش و مهارت های فناورانه کودکان و نوجوانان و تأمین زیرساخت های لازم جهت استقرار شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور حوزه کودک و نوجوان تفاهم نامه همکاری امضا کردند.



داستان يك استارتاپ

انقلابی در تولید محتوا با هوش مصنوعی



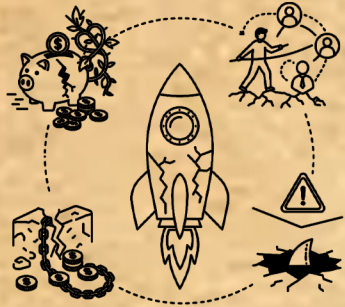
ایده اصلی این کسب و کار از مشاهده هزینه و زمان زیادی که صرف خلق محتوا می شد، شکل گرفت. تیم آنها پس از حدود یک سال تحقیق و توسعه و پشت سر گذاشتن چالش های فنی، موفق به ساخت محصولی شدند که در آن، هوش مصنوعی نه یک ابزار، بلکه قلب تپنده سیستم است. این استارتاپ که با جذب اولین مشتریان بزرگ

در دنیای امروز که تولید محتوای دیجیتال برای کسب و کارها به چالشی بزرگ تبدیل شده، استارتاپی به رهبری مهرشاد عیسیایی با یک راهکار نوآورانه وارد میدان شده است. پلتفرم هوشمند آنها با بهره گیری از مدل های پیشرفته هوش مصنوعی، قادر است انواع محتوای متنی، تصویری و ویدیویی را به صورت خودکار و با کیفیتی شگفت انگیز تولید کند.

بخون و به روزشو!

چالش اصلی استارتاپ ها در ۲۰۲۵: پول، رشد یا بقا؟

برخی از یافته های کلیدی نشان می دهد که: جذب سرمایه همچنان چالش اصلی است. انتظارات سرمایه گذاران بالاتر رفته. کمبود استعداد همچنان ادامه دارد. یک پنجم بنیان گذاران برای جذب نیروی فنی مشکل دارند، مخصوصاً در حوزه هوش مصنوعی که رقابت با غول های تکنولوژی شدید است. با وجود همه فشارها، انگیزه قوی است. در سال ۲۰۲۵، جذب سرمایه سخت تر، کندتر و انتخابی تر از هر زمان دیگر است. بنیان گذاران باید کارایی سرمایه و مسیر سوددهی رو ثابت کنند. جهت مطالعه کامل این مقاله میتونید به سایت پارک علم و فناوری گلستان مراجعه کنید.



نحوه تقسیم سهام بین فاندورها باید چگونه باشه؟

اولین فکری که یک CEO باید داشته باشه اینه: چطور می تونم سهام رو طوری تقسیم کنم که انگیزه ی هم تیمی هام به حداکثر برسه؟ سهام فقط عدد نیست یک ابزار برای ایجاد انگیزه بلندمدته. خیلی از هم بنیان گذارها سال ها کار مورد نیاز برای موفقیت استارتاپ رو دست کم می گیرن. یک CEO خوب به نفع بلندمدت هم بنیان گذارها فکر می کنه، حتی اگه خودشون الان متوجهش نباشن. تقسیم سهامی که فقط بر پایه مذاکره باشه، معمولاً توی مسیر سخت، انگیزه رو حفظ نمی کنه. یک تقسیم سهام حساب شده، هم انگیزه تیم رو حفظ می کنه و هم از شرکت محافظت. ادامه مطلب در سایت پارک علم و فناوری گلستان



اصول ورود کسب و کارها به عصر هوش مصنوعی

امروزه مدیران علاقه مند به بهره گیری از ظرفیت های هوش مصنوعی هستند، اما ورود شتاب زده بدون استراتژی می تواند به ساختار کسب و کارها آسیب بزند. در ادامه، شش اصل کلیدی برای ورود موفق به عصر هوش مصنوعی معرفی می شود: مدرن سازی داده و زیرساخت های فناوری، ارتقای مهارت های نیروی انسانی، رویکرد اکوسیستمی، استفاده از روش آزمایش و یادگیری، حفظ جایگاه محوری انسان، ارزش آفرینی از هوش مصنوعی، ادامه مطلب در سایت پارک علم و فناوری گلستان



چگونه با تفکر انتقادی جلوی تصمیم اشتباه را بگیریم؟

ورودی های خود را بررسی کنید: کیفیت ورودیها کیفیت تحلیل و رفتار شما را شکل می دهد؛ بنابراین محتوای با کیفیت مصرف کنید. منابع متفاوتی را به کار بگیرید و متفکرانی که با آنها مخالف هستید را هم دنبال کنید. به دنبال شواهد نقض کننده باشید: فقط به دنبال چیزهایی نباشید که شما را تأیید کنند دنبال مخالف آن هم بگردید. بفهمید چه شواهدی نظر شما را عوض میکند و از خود پرسید چه چیزی به من نشان می دهد که اشتباه کردم؟ همه چیز را زیر سوال ببرید: فرضیات را به چالش بکشید و از خود پرسید که «چه میشود اگر خلاف آن درست باشد؟ بعد از آن سوگیری خود را با سؤالاتی مثل آیا این را رد میکنم چون اشتباه است یا چون با باورهایم در تضاد است؟» بررسی کنید.



ادامه مطلب در سایت پارک علم و فناوری گلستان