

▪ بهبود مدیریت دانش با GPT-4

▪ حکایت

▪ دانستنی های کوتاه و جالب

▪ بسته دانشی

روزی جوانی نزد حضرت موسی علیه السلام آمد و گفت: ای موسی علیه السلام خدا را از عبادت من چه سودی می رسد؟ که چنین امر و اصرار بر عبادت اش دارد؟

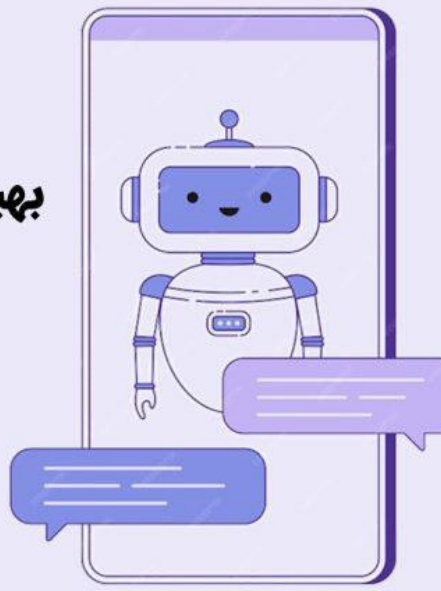
حضرت موسی علیه السلام گفت: یاد دارم در نوجوانی از گوسفندان شعیب نبی چوپانی می کردم. روزی بز ضعیفی بالای صخره ای رفت که خطرناک بود و ممکن بود در پایین آمدن از آن صخره اتفاقی بر او بیفتد. با هزار مصیبت و سختی به صخره خود را رساندم و بز را در آغوش گرفتم و در گوشش گفتم: ای بز، خدا داند این همه دویدن من دنبال تو و صدا کردنت برای برگشتن به سوی من، به خاطر سکه ای نقره نیست که از فروش تو در جیب من می رود. می دانی موسی از سکه ای نقره که بهای نگهداری و فروش تو است، بی نیاز است. دویدن من به دنبال تو و صدا کردنت به خاطر، خطر گرگی است که تو نمی بینی و نمی شناسی و او هر لحظه اگر دور از من باشی به دنبال شکار توست.

ای جوان بدان که خدا را هم از عبادت من و تو سود و زبانی نمی رسد، بلکه با عبادت می خواهد از او دور نشویم تا در دام شیطان گرفتار آییم.

وَمَنْ يَعِشْ عَنْ ذِكْرِ الرَّحْمَنِ نُقِضَ لَهُ شَيْطَانًا فَهُوَ لَهُ قَرِينٌ وَ هَر كَسٍ اِز يَادِ خِدا رُوى گِردانِ شُودِ شِيطَانِ را بَهِ سِراغِ او مِيفِرسِتمِ پسِ هِمواره قِرينِ اوست (زخرف ۳۶)

<http://mohsen-akbari.blogfa.com>

بهبود مدیریت دانش با GPT-4



بهبود مدیریت دانش با GPT-4

یک تولیدکننده خودرو را تصور کنید که در حال تلاش برای مدیریت حجم وسیعی از دانش فنی و داده در سراسر فرآیند کار خود است. یا یک سازمان دولتی که با نحوه اجرای سیاست‌های پیچیده بی‌شماری در بخش‌های مختلف دست‌وپنجه نرم می‌کند. یا یک بیمه‌گر مراقبت‌های بهداشتی را در نظر بگیرید که سعی می‌کند مقادیر انبوهی از سوابق پزشکی، بیمه‌نامه‌ها و داده‌ها را تجزیه و تحلیل کند تا تقلب را تشخیص دهد و اختلافات احتمالی را مشخص کند.

هیچ صنعت مدرنی از هجوم گسترده داده‌های امروزی مصون نیست. از مراقبت‌های بهداشتی گرفته تا امور مالی و خرده‌فروشی، سازمان‌ها در هر بخش با چالش روزانه مدیریت، تجزیه و تحلیل و استفاده از داده‌ها برای ارائه تجربیات بهتر مشتریان و کارکنان و هدایت تصمیم‌گیری آگاهانه مواجه هستند.

مدیریت دانش با GPT-4 به‌عنوان جدیدترین تکرار مدلی زبانی پیشگامان OpenAI، قابلیت‌های بی‌سابقه‌ای را برای افزایش ایجاد، سازمان‌دهی و بازیابی دانش ارائه می‌دهد. با استفاده از درک و تولید زبان طبیعی پیشرفته، GPT-4 به معنای واقعی کلمه، نحوه جذب، ذخیره و استفاده سازمان‌ها از دارایی‌های دانش خود را تغییر می‌دهد. بیایید به وضعیت فعلی اتوماسیون مدیریت دانش، چگونگی ادغام ChatGPT در مدیریت دانش توسط سازمان‌ها و اینکه چگونه می‌توانید خط‌مشی‌های مدیریت دانش سازمان خود را ارتقا دهید، بررسی کنیم.

ظهور هوش مصنوعی در مدیریت دانش

چقدر هوش مصنوعی بر مدیریت دانش تأثیرگذار است؟ کاربران می‌گویند که در استفاده از قدرت داده‌های آن‌ها و باز کردن رویکردهای ارزشمند بی‌بدیل است.

کشف و ضبط دانش . با فناوری‌های هوش مصنوعی مانند پردازش زبان طبیعی (NLP) و یادگیری ماشینی (ML)، سازمان‌ها می‌توانند سریع‌تر دانش را از منابع مختلف کشف و جذب کنند. استخراج خودکار داده‌ها، تجزیه و تحلیل محتوای هوشمند و تجزیه و تحلیل احساسات، شناسایی الگوها، استخراج اطلاعات مرتبط و گرفتن دانش پنهان که در غیر این صورت پنهان می‌ماند، آسان‌تر می‌کند.

سازمان‌دهی و بازیابی دانش . سیستم‌های KM مبتنی بر هوش مصنوعی از الگوریتم‌های پیشرفته و مدل‌های یادگیری ماشینی برای سازمان‌دهی مؤثر اطلاعات استفاده می‌کنند. این سیستم‌ها به‌طور خودکار داده‌ها را دسته‌بندی و هشتگ گذاری می‌کنند، فرآیندهای جستجو و بازیابی را بهبود می‌بخشند و امکان دسترسی سریع به دانش مربوط را فراهم می‌کنند.

به اشتراک‌گذاری دانش پلتفرم‌های همکاری مبتنی بر هوش مصنوعی، اشتراک‌گذاری و همکاری یکپارچه را بین اعضای تیم، صرف‌نظر از اینکه کجا هستند یا دستگاه‌هایی که استفاده می‌کنند، تسهیل می‌کنند. قابلیت‌های NLP چت‌بات‌های هوشمند و دستیاران مجازی را قادر می‌سازد تا پشتیبانی هم‌زمان را ارائه کنند، به سوالات پاسخ دهند و دانش متنی را ارائه دهند و فرهنگ اشتراک‌گذاری و یادگیری دانش را ترویج کنند.

پشتیبانی تصمیم‌گیری و اتوماسیون سیستم‌های KM مبتنی بر هوش مصنوعی با تجزیه و تحلیل حجم وسیعی از داده‌ها، شناسایی روندها و پشتیبانی تصمیم‌گیری را فراهم می‌کنند. سازمان شما می‌تواند از هوش مصنوعی برای خودکارسازی کارهای روتین استفاده کند و زمان و منابع ارزشمندی را برای فعالیت‌های با ارزش آزاد کند.

شکی نیست که رشد هوش مصنوعی در مدیریت دانش نشان‌دهنده یک تغییر پارادایم مهم است. تاکنون کشف دانش، سازمان‌دهی، همکاری و پشتیبانی تصمیم‌گیری کارآمدی را امکان‌پذیر می‌کند و تغییری اساسی در نحوه جذب، استفاده و به اشتراک‌گذاری دانش توسط شرکت‌ها برای ماندن در رقابت ایجاد می‌کند.



غدیر یک تفکر است

واقعه غدیر حادثه ای تاریخی نیست که در کنار دیگر وقایع بدان نگرینسته شود. غدیر تنها نام یک سرزمین نیست. یک تفکر است، نشانه و رمزی است که از تداوم خط نبوت حکایت می‌کند. غدیر نقطه تلاقی کاروان رسالت با طلایه داران امامت است.

آری غدیر یک سرزمین نیست، چشمه ای است که تا پایان هستی می‌جوشد، کوثری است که فنا بر نمی‌دارد، افقی است بی کرانه و خورشیدی است عالمتاب.

<https://www.beytoote.com>

پیامبر خدا صلی الله علیه و آله

إِنَّ وَصِيَّيَ وَمَوْضِعَ سِرِّي وَ خَيْرَ مَنْ
أَتْرُكُ بَعْدِي وَ يَنْجِزُ عِدَّتِي وَ يَقْضِي
دِينِي عَلَيَّ بِنُ أَبِي طَالِبٍ .

همانا وصی من، راز دار من، بهترین
بازماندگانم، و کسی که وعده ام را
تحقق می‌بخشد و دینم را ادا
می‌کند، علی بن ابی طالب است.

کنز العمال: ۳۲۹۵۲

<https://ahlolbait.com>

OpenAI یک سازمان تحقیقاتی پیشرو است که به توسعه و پیشرفت فناوری‌های هوش مصنوعی اختصاص دارد. این برنامه بر ایجاد مدل‌ها، ابزارها و چارچوب‌های پیشرفته برای هدایت نوآوری، ترویج شیوه‌های هوش مصنوعی مسئولانه و مرزهای آنچه هوش مصنوعی می‌تواند به دست آورد، تمرکز دارد. این فناوری همچنین مدیریت دانش را متحول کرده است و مرزهای آنچه را که در جذب، سازمان‌دهی و بهره‌برداری از دانش ممکن است، پیش می‌برد. برخی از راه‌های قابل توجهه OpenAI که KM را متحول کرده است و راه‌حل‌های نوآورانه‌ای که ارائه می‌دهد عبارت‌اند از:

- **مدل‌های زبان پیشرفته** مدل‌های زبان OpenAI مانند GPT-4 معیارهای جدیدی را در درک و تولید زبان طبیعی ایجاد کرده‌اند. آن‌ها توانایی بی‌سابقه‌ای برای درک زمینه، تولید پاسخ‌های انسان مانند و کمک به خلق دانش دارند. پیشرفت‌های باورنکردنی این فناوری، فرصت‌هایی را برای خودکارسازی اسناد، گزارش‌ها و تولید خلاصه‌ها و گسترش فرآیندهای مدیریت دانش باز کرده است.
- **استخراج و تجزیه و تحلیل دانش** پیشرفته فناوری‌های OpenAI در استخراج و تجزیه و تحلیل دانش از حجم عظیمی از داده‌های بدون ساختار برتری دارند. آن‌ها به سرعت اسناد، منابع آنلاین و سایر داده‌های موجود را بررسی می‌کنند تا رویکردهای کلیدی را استخراج کنند و خلاصه‌های مختصر ایجاد کنند. سازمان‌ها می‌توانند از داده‌های خود به‌طور موثر استفاده کنند، تصمیم‌گیری آگاهانه را هدایت کنند و شیوه‌های مدیریت دانش را بهبود بخشند.
- **سیستم‌های دانش تعاملی و مشارکتی** مدل‌های OpenAI به سیستم‌های دانش تعاملی و مشارکتی کمک می‌کنند، چت‌بات‌های هوشمند و دستیاران مجازی را تقویت می‌کنند که پشتیبانی هم‌زمان، توصیه‌های شخصی‌سازی شده و همکاری یکپارچه را ارائه می‌کنند. آن‌ها همچنین فرهنگ به اشتراک‌گذاری دانش را تقویت می‌کنند، ارتباطات را تقویت می‌کنند.
- **شیوه‌های هوش مصنوعی مسئول OpenAI**. بر شیوه‌های هوش مصنوعی مسئولانه تأکید می‌کند و به بسیاری از ملاحظات اخلاقی که بر مدیریت دانش تأثیر می‌گذارد و آن را تنظیم می‌کند، می‌پردازد. انصاف، شفافیت و حفظ حریم خصوصی را در اولویت قرار می‌دهد و تضمین می‌کند که از فناوری‌های هوش مصنوعی به‌صورت اخلاقی و مسئولانه استفاده می‌شود.

GPT-4 چیست؟

GPT-4 که در مارس ۲۰۲۳ راه‌اندازی شد، تولید محتوا را خودکار می‌کند، مکالمات تعاملی را تسهیل می‌کند و به ایجاد پایگاه‌های دانش جامع کمک می‌کند.

GPT-4 ده برابر پیشرفته‌تر از نسل قبلی خود، GPT-3.5 است. می‌تواند مطالب را بهتر درک کند و تفاوت‌های ظریف را تشخیص دهد و در نتیجه نتایج منسجم‌تر و دقیق‌تری به دست آورد. در اینجا یک مرور مختصر از تفاوت‌های جدیدترین نسخه آورده شده است:

- **مهارت‌های زبانی GPT-3.5**، قبلاً متن مناسبی شبیه انسان تولید می‌کرد، اما GPT-4 در درک و تولید گویش‌های مختلف بسیار بهتر است. همچنین توانایی بیشتری برای پاسخ دادن به احساسات بیان شده در اعلانات دارد.
- **سنتز اطلاعات GPT-4** اطلاعات را از چندین منبع برای پاسخ به سوالات پیچیده ترکیب می‌کند. همچنین می‌تواند هنگام تولید متن به منابع استناد کند.
- **خلاصیت و معنا GPT-4** داستان‌ها، مقاله‌ها و دیگر آثار خلاقانه‌ای را تولید می‌کند که منسجم‌تر هستند، به‌ویژه با توجه به طرح و توسعه شخصیت.
- **حل مسئله پیچیده GPT-4** می‌تواند مسائل پیشرفته ریاضی و علمی از جمله حساب دیفرانسیل و انتگرال، شیمی و فیزیک را حل کند.
- **تعصب کاهش یافته است** یک شکایت مهم از GPT-3.5 تولید محتوای مضرانه، توهین‌آمیز و مضر آن بود GPT-4 شامل مکانیسم‌هایی برای به حداقل رساندن این نتایج و سایر نتایج نامطلوب است.

با درک زبان پیشرفته و قابلیت‌های تولید فناوری، ایجاد پایگاه دانش با GPT-4 آسان‌تر از همیشه است، شیوه‌های مدیریت دانش کسب‌وکار شما را بهبود می‌بخشد، نوآوری را هدایت می‌کند و تجربیات کارمندان و مشتریان را بهبود می‌بخشد.

GPT-4 برای مدیریت دانش

GPT-4 با درک بهتر زبان و قابلیت‌های تولید، دانش را سریع‌تر و کارآمدتر از فرآیندهای KM قبلی ضبط، سازمان‌دهی و بازیابی می‌کند.

GPT-4 با درک عمیق تر خود از مطالب، انسجام بهبود یافته و دقت افزایش یافته، پیچیدگی های ایجاد و ضبط دانش را برای تغییر نحوه خودکارسازی تولید محتوا، تصمیم گیری های پیچیده و تسهیل اشتراک گذاری دانش و همکاری برای ایجاد پایگاه های دانش جامع تغییر می دهد. این فناوری دنیایی از امکانات را باز می کند و به سازمان ها در همه بخش ها کمک می کند تا پتانسیل واقعی درک زبان را کشف کنند.

سازمان دهی و بازیابی دانش

توانایی GPT-4 برای تجزیه و تحلیل و طبقه بندی اطلاعات، استخراج رویکردهای کلیدی و تسهیل مکانیسم های جستجو و بازیابی مؤثر، آن را به چراغی از نور در قلمرو KM تبدیل می کند. این کمک بی نظیری را در سازمان دهی دانش ارائه می دهد، با درک پیشرفته زبانی که آن را آسان تر می کند تا حجم وسیعی از اطلاعات را هدایت کند. قابلیت های قابل توجه تولید زبان آن، رویکردهای متن شده و دقیقی را ارائه می کند و فرآیند بازیابی دانش را متحول می کند. سازمان شما می تواند گنجینه ای از دانش را باز کند، به سرعت به اطلاعات مرتبط دسترسی پیدا کند، رویکردهای کلیدی را استخراج کند و تصمیم گیری مؤثر را تقویت کند، مسیری را به سمت افزایش بهره وری و نوآوری ترسیم کند.

درک و تعامل زبان طبیعی

GPT-4 بدون زحمت پیچیدگی ها و ظرایف زبان انسان را درک می کند و قلمرویی از تعامل یکپارچه را باز می کند. پرسش های کاربر را با دقت بهبود یافته، تفسیر می کند و به شیوه ای به مکالمه پاسخ می دهد که همچنان شکاف بین انسان و ماشین را کاهش می دهد. در مقایسه با نسخه های قبلی، به راحتی تفاوت های ظریف، زمینه و هدف را درک می کند؛ و ارتباط شهودی را تسهیل می کند که کاربران را قادر می سازد دانش را استخراج کنند، به دنبال اطلاعات باشند و در گفتگوهای معنادار شرکت کنند.

همکاری و تصمیم گیری

GPT-4 به عنوان یک متحد قدرتمند KM عمل می کند و پشتیبانی حیاتی را برای همکاری و تصمیم گیری ارائه می کند. این همکاری یکپارچه را تسهیل می کند و ارتباطات تعاملی و هوشمند را بین اعضای تیم امکان پذیر می کند. همچنین به اشتراک دانش، ارائه پشتیبانی بلا درنگ و توصیه های شخصی کمک می کند. همچنین فرآیند تصمیم گیری آگاهانه تر را هدایت می کند، حجم وسیعی از داده ها را تجزیه و تحلیل می کند، روندها را شناسایی می کند و رویکردهایی ایجاد می کند که به انتخاب های بهتر کمک می کند.

ملاحظات و چالش های اخلاقی

برخی از گروه های اخلاقی و کارشناسان نگرانی هایی را در مورد هوش مصنوعی به طور کلی و GPT-4 به طور خاص مطرح کرده اند و آن را "خطری برای امنیت عمومی" می نامند. با این حال، باید بین این نگرانی ها و مزایای استفاده از هوش مصنوعی برای مدیریت دانش تمایزی قائل شد.

مهم ترین مشکلات مربوط به مدل های زبان بزرگ مانند GPT-4 عبارتند از:

- تولید محتوای مضر
- حذف مشاغل انسانی
- "توهومات" یا اطلاعات نادرست و گمراه کننده
- اطلاعات نادرست و اعمال نفوذ
- حریم خصوصی
- جانبداری

تمایز کلیدی GPT-4 برای مدیریت دانش در داده های آموزشی آن نهفته است. به طور کلی با استفاده از داده های سازمانی موجود آموزش داده می شود که به این معنی است که از اطلاعات قابل اعتماد و تأیید شده از داخل سازمان شما استفاده می کند. این به طور قابل توجهی خطر تولید محتوای نادرست یا گمراه کننده را کاهش می دهد. تنظیم دقیق مدل همچنین به سازمان ها اجازه می دهد تا آن را با نیازهای خاص و استانداردهای کیفیت خود هماهنگ کنند و خطرات احتمالی را کاهش دهند. به شرطی که چارچوب های سخت گیرانه ای در نظر گرفته شود، GPT-4 می تواند به عنوان ابزاری قابل اعتماد برای مدیریت دانش مورد استفاده قرار گیرد و نگرانی های مربوط به اطلاعات نادرست یا سوگیری را به حداقل برساند.

در حالی که حتی توسعه دهندگان آن می گویند GPT-4 دارای محدودیت ها و چالش هایی است، پتانسیل آن برای بهبود فرآیندهای مدیریت دانش همچنان وجود دارد. این یک پیشرفت غیر قابل انکار در مدیریت دانش است که سازمان ها را قادر می سازد تا همکاری را تقویت کنند، فرهنگ به اشتراک گذاری اطلاعات را ترویج کنند و تصمیمات آگاهانه بگیرند.

منبع: <https://kmslh.com/blog/enhancing-knowledge-management-with-gpt-4/>



آیا می دانید:



بزرگ ترین گل روی زمین

رافلسیا آرنولدیی با نام علمی *Rafflesia arnoldii* "بزرگترین گلی است که به صورت انفرادی و تک گل رشد می کند. این گل را با نام گل جسد هم می شناسند. دلیل این نام گذاری این است که این گل بوی بدی همچون گوشت پوسیده شده و از بین رفته را می دهد.

این گیاه بومی تنها در جنگلهای انبوه در جزیره سوماترا، اندونزی است. این گل یکی از سه گل ملی در اندونزی است که به ندرت یافت می شود و در معرض انقراض است. رافلسیا آرنولدیی به صورت طبیعی تا ۱ متر رشد می کند و وزن آن نیز به ۱۱ تا ۱۵ کیلوگرم می رسد. رافلسیا معمولاً بین رنگ های قهوه ای تا قرمز دیده می شود. این گیاه فاقد هرگونه برگ قابل مشاهده، ساقه و یا حتی ریشه، در عین حال هنوز هم یک گیاه عروقی در نظر گرفته شده است. داخل گل پرچم های بزرگ و گوشتی ماندنی وجود دارد که بسیار بزرگ است.

به علت بوی تعفنی که دارد حشرات و مگس ها را به خود جذب می کند. این کار به گرده افشانی رافلسیا کمک می کند به این صورت که حشرات با نشستن بر روی این گل، گرده ها را با خود به نقاط دیگر می برند. با وجود بوی بدی که دارد، این گیاه خاصیت دارویی نیز دارد و برای درمان بیماری های عصبی استفاده می شود. البته به علت روند رو به انقراض کمتر از آن استفاده می شود.

از سری بسته های دانشی (مستندسازی تجربیات) جناب آقای طاهری نجف آبادی

عنوان: انتقال تجربیات MC توسط شرکت اسنام پروجتی به ایران توسط عقد این قرارداد

صورت مساله

در واحدهای مختلف مجتمع پتروشیمی اراک قراردادهای مختلفی با کشورهای جهان منعقد گردید . عقد قرارداد جهت واحدهای برق و بخار و ... تأسیسات جانبی از همه دیرتر اتفاق افتاد که راهی جز آن وجود نداشت و بایستی نیاز کلیه واحدها مشخص می شد و سپس بر اساس نیازهای آنان برنامه ریزی انجام می گرفت. انتخاب پیمانکار اتصالات داخلی (off-site) در آخرین زمان منعقد شد که بایستی نیازهای واحدها را از تولید کنندگان آب و برق و بخار و ... و همچنین خوراک و اتیلن و پروپیلن و بوتارین و ... به واحدهای ذیربط از واحد الفین متصل می نمود.

توضیحات تجربه

با توجه به مدیران و کادر با تجربه در زمان جنگ تحمیلی که در پتروشیمی اراک مشغول به کار بودند، با یک تصمیم جمعی مسیر MC بنحوی شکل گرفت که توانست در کنار کنترل مطلوب پروژه، شرایط را برای انتقال تجربیات به نیروی انسانی را فراهم نماید.

طرف خارجی به استفاده حداکثر نیروی انسانی از شرکت خود اصرار می ورزید و طرف ایرانی علاقمند به پرداخت حداقل وجه ارزی به خارجی و دریافت بیشترین اطلاعات از نحوه مدیریت پروژه با توجه به تجربه چندین ساله در اجرای پروژه های مهم در جهان بود. مهندس طاهری می افزاید:

"بیاد دارم که وقتی با ژاپنی ها در مورد پتروشیمی بندر امام مذاکره می کردیم و اصرار بر انتقال تکنولوژی داشتیم، آنان با خنده می گفتند گذاشتن جملات و واژه های خوب در قرارداد کاری نمی کند. موفقیت در انتقال تکنولوژی، ۹۹ درصد مربوط به گیرنده و ۱ درصد مربوط به انتقال دهنده است که علاقمندی و هوشمندی می تواند بسیار مؤثر باشد.

در این رابطه همکاران خوب پتروشیمی اراک از این موقعیت استفاده کردند. "

شواهد اثر بخش بودن تجربه

آنچه از قرارداد MC و حضور اسنام پروجتی و قرار گرفتن افراد متعهد و علاقمند در کنار آنها بدست آمد عبارت است از :

۱. برنامه ریزی ، کنترل و هماهنگی و نظارت کامل شرکت اسنام پروجتی در طراحی Off-site و هماهنگی با پیمانکاران تأسیسات جانبی (U.T.S) و همچنین با پیمانکار اروپائی و غیر اروپائی در واحدهای فرآیندی جهت انسجام و تأمین بموقع نیازهای آنان جهت بهره برداری درست که به نفع پتروشیمی اراک بود.
۲. تربیت نیروی انسانی مجرب جهت مدیریت پروژه های آتی کشور و هم چنین بجای ماندن نرم افزار و سخت افزارهای شرکت اسنام پروجتی برای پتروشیمی اراک که همین امکانات خود به نوعی انتقال تکنولوژی رو دنیا را در ان زمان برای مجموعه اراک به دنبال داشت..

می توان ادعا نمود که هسته بسیاری از MC های ایران از انتقال تکنولوژی و زیر ساختهای MC اراک بوده است.

بسیاری از افراد که در مجتمع ها و بخش های مختلف مدیرعامل و مجری شدند با بکارگیری این تجارب و تشکیل گروه های برنامه ریزی و کنترل و نظارت پروژه های خود را بنحو شایسته ای مدیریت و با قیمت بسیار نازلی به اتمام رساندند. میزان ارزشبری قسمت نصب و ساختمان بتدریج و با منحنی تندی از اولین واحد الفین تا آخرین واحد EA کاهش یافته و در آخرین واحد به صفر رسید.



قانون دانه

"نگاهی به درخت سیب بیندازید. شاید پانصد سیب به درخت باشد که هر کدام حاوی ده دانه است.

خیلی دانه دارد، نه؟

ممکن است بپرسیم چرا این همه دانه لازم است، تا فقط چند تا درخت دیگر اضافه شود؟

اینجا طبیعت به ما چیزی یاد می دهد:

اکثر دانه ها هرگز رشد نمی کنند.

پس اگر واقعا می خواهید چیزی اتفاق بیوفتد، بهتر است بیش از یک بار تلاش کنید.

باید در بیست مصاحبه شرکت کنی تا یک شغل به دست بیاوری.

باید با صد نفر آشنا شوی تا یک نفر رفیق شفیق پیدا کنی.

باید با چهل نفر مصاحبه کنی تا یک شخص مناسب را استخدام کنی.

باید صد بار بیفتی تا راه رفتن بیاموزی.

باید ده ها بار غلط بنویسی تا نوشتن را یاد بگیری.

و بالاخره باید چندین بار شکست بخوری تا طعم موفقیت را بچشی."

<https://roozaneh.net>