



دوره آموزشی

مهارت‌های عمومی هوش مصنوعی برای مدیران بانکی



۱۶ ساعت

معرفی دوره

این دوره به بررسی عمیق دستیاران هوش مصنوعی (AI Copilots) و کاربردهای آن‌ها برای ارتقای مهارت‌های عمومی مدیران بانکی در استفاده از هوش مصنوعی می‌پردازد. شرکت‌کنندگان دانش بنیادی مفاهیم هوش مصنوعی را کسب کرده، به درک تکامل و نظریه‌های هوش مصنوعی می‌پردازند و جنبه‌های عملی استفاده از دستیاران هوش مصنوعی مانند ChatGPT را جهت ارتقای مهارت‌های عمومی هوش مصنوعی در حوزه بانکی بررسی می‌کنند. این دوره بر تجربه عملی در مهندسی پرامپت، بهره‌گیری از ابزارهای هوش مصنوعی برای افزایش بهره‌وری و پرداختن به ملاحظات اخلاقی ادغام هوش مصنوعی در محیط کار تأکید دارد.

مخاطبان:

مدیران و کارشناسان بانک‌ها و مؤسسات اعتباری غیر بانکی

طراحی شده برای یادگیری:

ماژول ۱: مبانی هوش مصنوعی

- پارادایم هوش مصنوعی (معرفی پارادایم‌های هوش مصنوعی، تکامل تاریخی هوش مصنوعی، روندهای فعلی در توسعه هوش مصنوعی)
- تعریف هوش مصنوعی (تعریف هوش مصنوعی، تفاوت هوش مصنوعی محلود و عمومی، اجزاء کلیدی و عملکردها)
- نظریه‌های هوش مصنوع (مرور نظریه‌های اصلی هوش مصنوعی، هوش مصنوعی نمادین در مقابل هوش مصنوعی ارتباطی، معماری‌ها و مدل‌های شناختی)

ماژول ۲: هوش مصنوعی در شبکه بانکی

- مستند آلفاگو (مقاله موردنی: تأثیر آلفاگو بر درک هوش مصنوعی، درس‌های آموخته شده از توسعه و مسابقات آلفاگو)
- انسان در مقابل ربات‌ها (بررسی دینامیک‌های تعامل بین انسان و هوش مصنوعی، ملاحظات اخلاقی و تأثیرات اجتماعی)
- هوش مصنوعی در بانکداری (کاربردهای هوش مصنوعی در بانکداری، مهارت‌های عمومی و مدیریتی هوش مصنوعی در بانکداری)

ماژول ۳: دستیاران و همیاران هوش مصنوعی

- دستیاران هوش مصنوعی - همیاران هوش مصنوعی (معرفی دستیاران و همیاران هوش مصنوعی، مقایسه همیاران مختلف هوش مصنوعی موجود در بازار، استفاده در صنعت)
- مرور CHATGPT (درک CHATGPT و قابلیت‌های آن، تاریخچه و توسعه CHATGPT، کاربردهای CHATGPT در محیط‌های اداری)

ماژول ۴: شروع به کار با CHATGPT

- نصب (راهنمایی CHATGPT در پلتفرم‌های مختلف، گزینه‌های پیکربندی و سفارشی‌سازی)
- مدل‌های CHATGPT (مرور مدل‌های مختلف CHATGPT، انتخاب مدل مناسب برای وظایف خاص)
- مبانی پلتفرم CHATGPT (نوبری در رابط کاربری CHATGPT، عملکردها و ویژگی‌های پایه)

ماژول ۵: تسلط بر مهندسی پرامپت

- اصول مهندسی پرامپت (درک اهمیت پرامپت‌ها، ایجاد پرامپت‌های اولیه مؤثر)
- پنجمارکینگ پرامپت (تکنیک‌های ارزیابی عملکرد پرامپت‌ها، مطالعات موردی و بهترین شیوه‌ها)
- مهندسی پیشرفت پرامپت (استراتژی‌های پرامپت‌هایی، بهینه‌سازی پرامپت‌ها برای نتایج خاص)

ماژول ۶: کاربردها و ملاحظات پیشرفتی

- قابلیت‌های CHATGPT (بررسی ویژگی‌ها و عملکردهای پیشرفتی، ادغام CHATGPT با سایر ابزارها)
- محدودیت‌ها، امنیت و حریم خصوصی (شناസایی و پرداختن به محدودیت‌های CHATGPT، بهترین شیوه‌ها برای تضمین امنیت داده‌ها و حریم خصوصی)
- افزونه‌های CHATGPT و ادغام در مدیریت بانکی (استفاده از افزونه‌ها برای ارتقاء قابلیت‌های CHATGPT، کاربردهای عملی CHATGPT در مدیریت بانکی)

پیش نیاز:

فاقد پیش نیاز

حضوری

تاریخ برگزاری: یکشنبه‌ها ۱۸ خرداد الی ۸ تیر ۱۴۰۴

ساعت ۸ الی ۱۲

مدرس دوره:

- مدرس آمار و هوش مصنوعی
- استاد مدعو دانشگاه تهران

آدرس: خیابان پاسداران، سه راه ضرباخانه، پلاک ۱۹۵

www.ibi.ac.ir

شرطیت ثبت نام: برای ثبت‌نام به پortal موسسه (آموزش حرفه‌ای) به آدرس ذیل مراجعه شود.

<https://ideh.ibi.ac.ir/IdeaPortal>

هزینه دوره به ازای هر نفر: ۴۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال به صورت خالص

هزینه دوره شامل محتوای آموزشی، میان وعده و صدور گواهی‌نامه می‌باشد.

شماره تماس: ۰۹۹۵۹۲۷۹-۰۹۹۵۹۲۸۰

دورنگار: ۰۲۲۸۴۶۸۹۹

ایمیل: prof.training@ibi.ac.ir