
به نسل جدید بازار مالی خوش آمدید

ما در بی ریسک قصد داریم تا ریسک در سرمایه گذاری
در بازار های مالی را به حداقل و سرعت تعامل با بازار
را به حداکثر برسانیم

مشکل

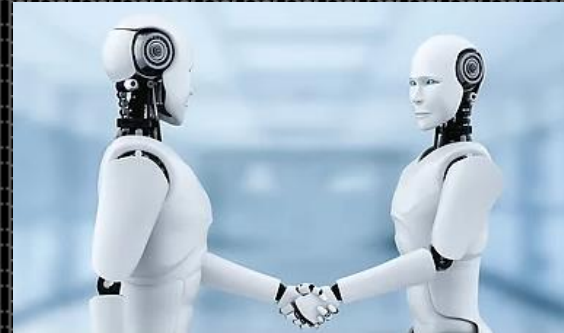
ریسکی بودن سرمایه گذاری در بازار های مالی و سخت بودن
کم کردن ریسک برای سرمایه گذاری مطمئن تر و کنترل روند
در تمامی لحظات طول روز بازار

راه حل بی ریسک

تلفیق دو تکنولوژی برای پیشینی بازارهای مالی:



REINFORCEMENT LEARNING



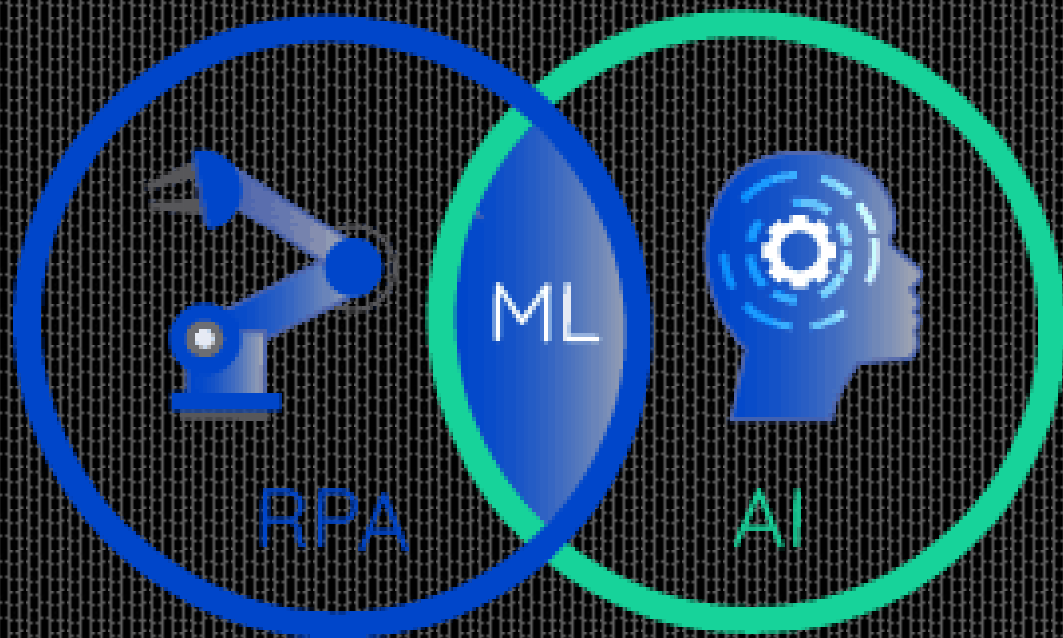
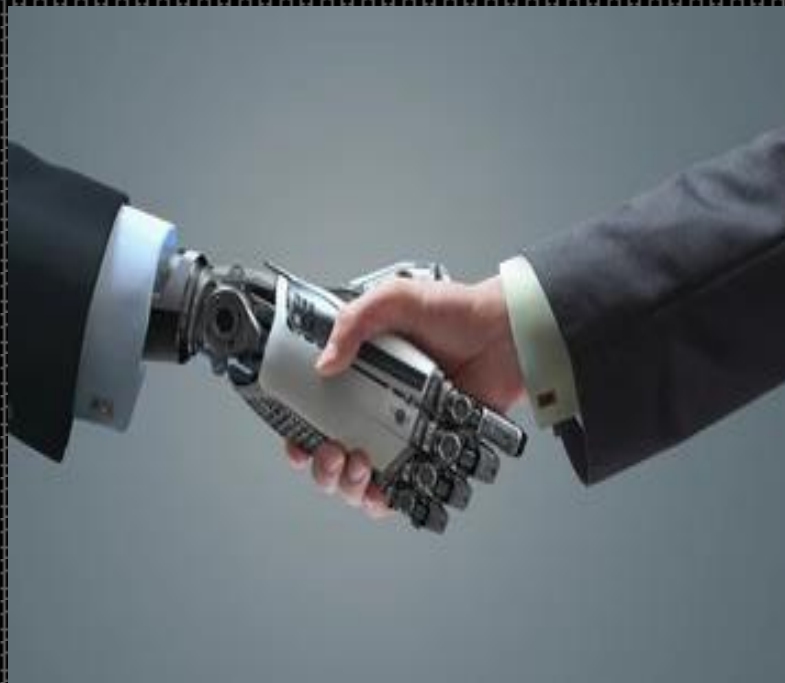
RPA

(ROBOTIC PROCESS AUTOMATION)

BI RISK

BUSINESS INTELLIGENT RISK

با تلفیق هر دو تکنولوژی به نحو احسن می توان به سایه دیجیتال رسید و بهترین انتخاب خرید و فروش را در زمان مناسب داشت



ویژگی محصول

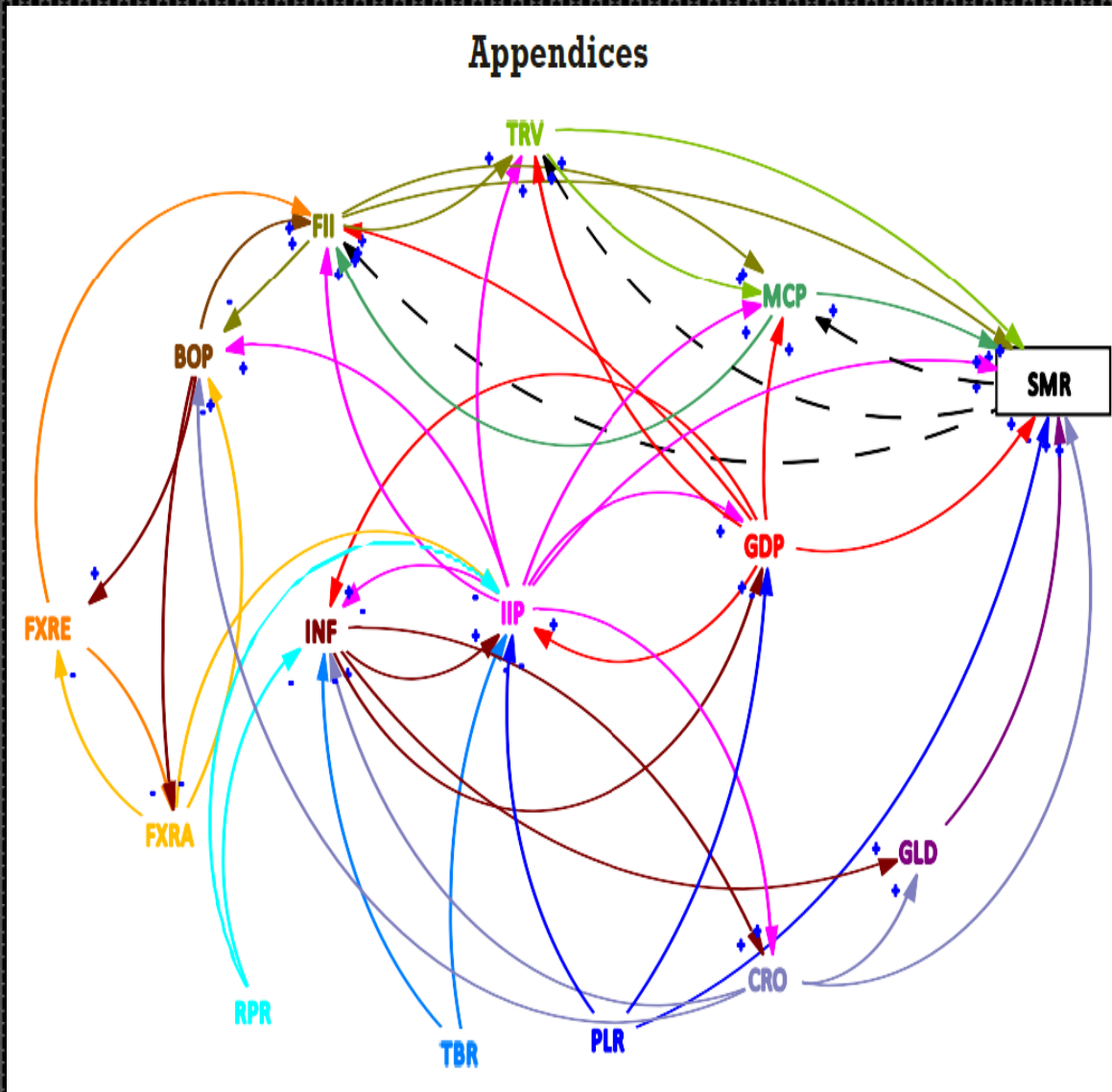
توان معاملاتی در تمامی لحظات بازار

تحلیل پیشرفته بازار بر مبنای مدل پویا

تعیین میزان ریسک و صنعت انتخابی

کوتاه مدت یا بلند مدت بودن سرمایه گذاری

STOCK MARKET RETURNS (SMR) سود ده یا زیان ده بودن بازار



تولید ناخالص ملی (GDP)

شاخص تولید صنعتی (IIP)

نرخ بهره (INF)

تراز پرداخت ها (BOP)

ذخایر ارزی (FXRE)

نرخ ارز در جهان (FXRA)

نرخ ریو (RPR)

نرخ اوراق خزانه (TBR)

نرخ بهره وام (PLR)

سرمایه گذاری نهادهای خارجی (FII)

حجم معاملات (TRV)

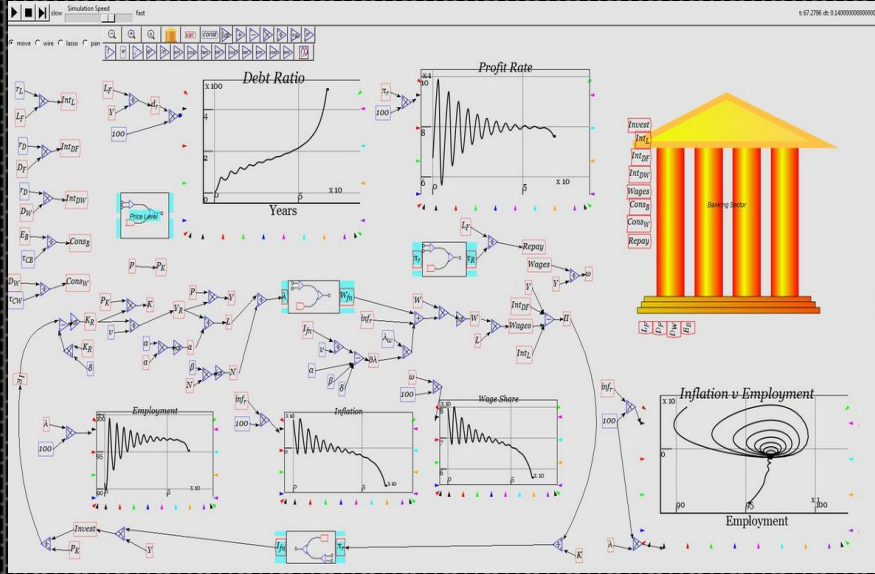
Market Capitalization

بازار سرمایه (MCP)

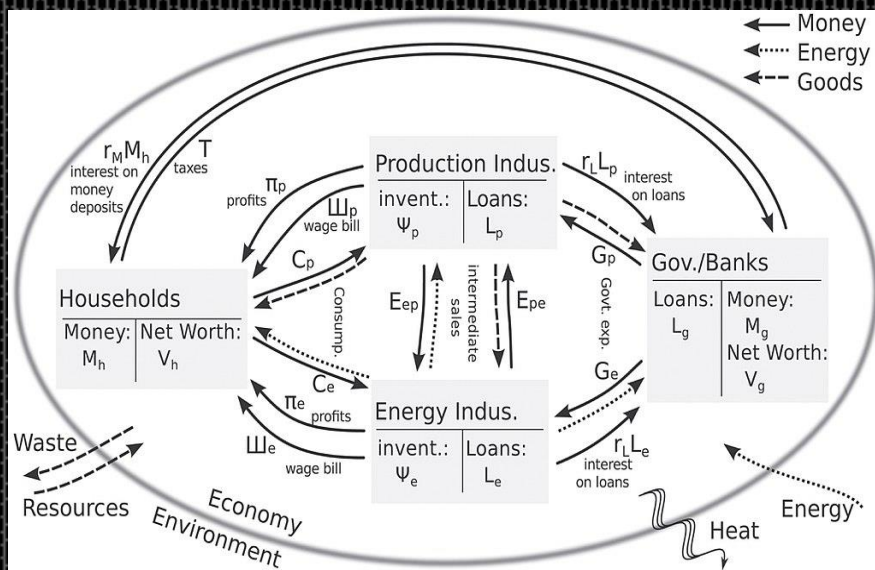
قیمت نفت خام (CRO)

قیمت طلای جهانی (GLD)

SYSTEM DYNAMICS



فرآیند کاهش بدهی ابروینگ فیشر



stock-flow consistent economics

ارزش بازار

ارزش کل بازار مالی جهانی ۱۱۶ هزار میلیارد دلار
میزان بخش معاملاتی بازار ۳۹ هزار میلیارد دلار

طبق مطالعات اخیر شرکت تحقیقاتی Coalition در بریتانیا
معاملات الکترونیکی تقریباً ۴۵ درصد از درآمدها را در
معاملات سهام نقدی تشکیل می دهد

مقایسه قابلیت های رقبا

AI Stock Trading	Trade Ideas	Tickeron	TrendSpider	MetaStock	VectorVest
AI Software Rating	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆
Individual Investors	✓	✓	✓	✓	✓
Trading Signals	✓	✓	✗	✓	✗
Alerts	✓	✓	✓	✓	✓
Pattern Recognition	✓	✓	✓	✓	✓
Structured Strategies	✓	✓	✗	✓	✓
Backtesting	✓	✓	✓	✓	✗
Point & Click Back-testing	✓	✗	✓	✗	✗
Automated Trading Bots	✓	✗	✗	✗	✗
Cloud-Based AI	✓	✓	✓	✗	✓

مزیت رقابتی

هزینه های کمتر نسبت به کمپانی های آمریکایی
انجام چندباره محاسبات از طرق و استراتژی مختلف
دخیل کردن نظر کارشناسان و کاربران در

(s,a)Transition matrix

Model-based RL machine

نبود هیچ رقیبی در خاورمیانه

تیم بی ریسک

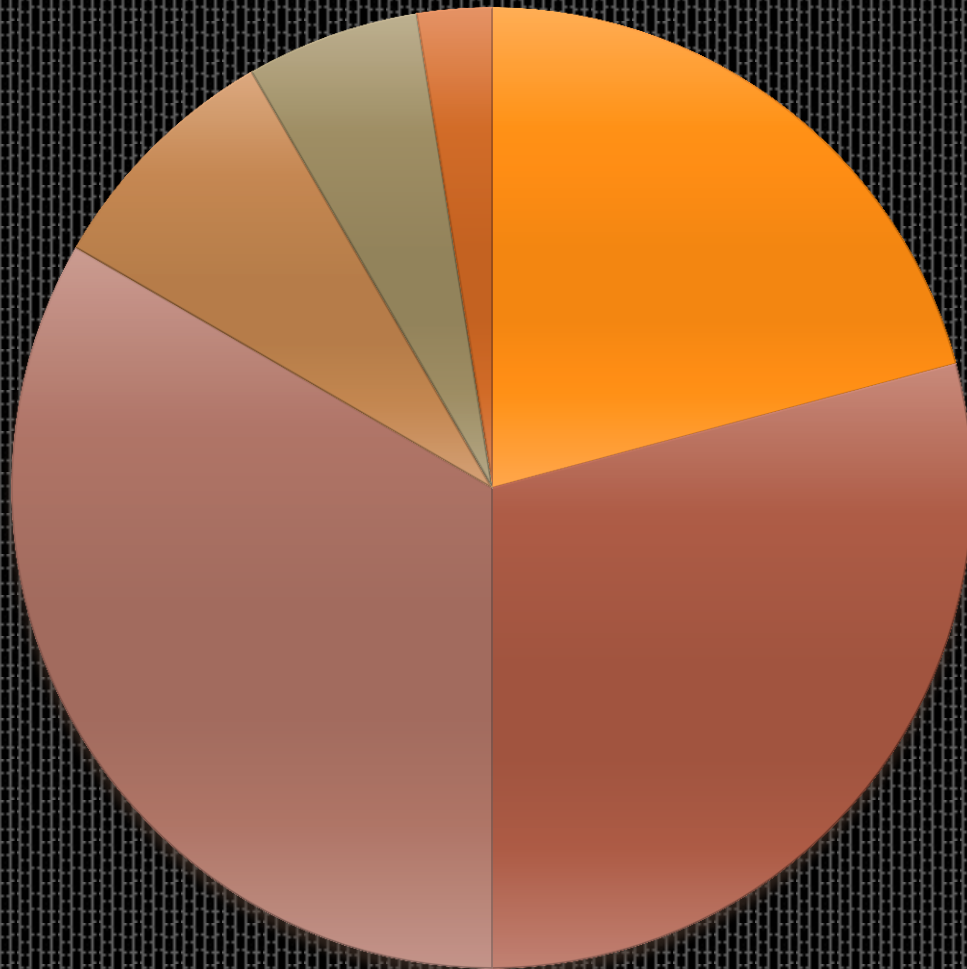
مسعود پور همدانی

کارشناس ارشد حسابداری
مشاور مالی و مالیاتی
تحلیلگر بازار سرمایه

پارسا پور همدانی

تحلیلگر فرایندهای کسب و کار
متخصص علم داده
پژوهشگر سیستمهای پیچیده

هزینه ها و منابع لازم



API

قانونی سازی

تیم

سرور

دفتر فیزیکی

نرم افزار

ممنون از توجه تون

بوم مدل کسب و کار

<u>بخش‌های مشتری</u>	<u>ارتباط با مشتری</u>	<u>ارزش پیشنهادی</u>	<u>فعالیت‌های کلیدی</u>	<u>شرکای کلیدی</u>
سرمایه گذاران بازارهای مالی جهانی (حقوقی و حقیقی)	خدمات خودکار <u>کانال‌ها</u> تحت وب (سایت) نرم افزار چاپ رپرتاژ	سرعت انعطاف احتمالات حالت بازار	مدلسازی، پلتفرم احتمالات حالت ، افزایش نرخ بردن <u>منابع کلیدی</u> تیم های مدلسازی، نرم افزار و مالی BPMS,API سرور های لازم	شرکت های اجاره GPU تحلیل گران بازار مالی مشاوران بازار مربوطه دانشمندان و مدلسازان ترازا
<u>جریان‌های درآمدی</u>	<u>ساختار هزینه</u>			
فروش حق عضویت قیمت گذاری مقطوع بر اساس میزان خدمات انتخابی	ارزش محور مبتنی بر میزان دقت مدل ساخت الگوریتم، ساخت ربات ، نرم افزار، سایت داده های مورد نیاز ، سرور و قانونی سازی			



- 1 ● ریسک های بازار مالی و عدم توانایی
چک کردن بازار در هر لحظه سوخت
فرصت در بلند مدت به دلیل تحلیل
اشتباه در کوتاه مدت

2 نیمه خودکار کردن انجام این کار
جهت بیشتر کردن سود



- 3 ● استفاده از ربات اتوماسیون فرایند و
سیستم مدیریت فرایند کسب و کار



4 ● استفاده از هوش مصنوعی جهت
یادگیری و بررسی روند بازار





- 5 **گرد آوری متخصصین امر در
تکنولوژی و حوزه بازار مالی**

6 ساختن مدل یکپارچه و دقیق



- 7 **قانونی سازی و بازاریابی**



بی ریسک