

# سهند امیری

مهندس شبکه، برنامه نویس اندروید و تحلیلگر بازارهای مالی



متولد: ۱۳۷۵/۶/۲۸

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

sahand\_amiri199696@yahoo.com

(+۹۸)۹۰۳۰۴۰۱۹۹۶

کردستان، سنندج



سهند امیری هستم. مهندس شبکه علاقه مند به امنیت. برنامه نویس اندروید به زبان جاوا. تحلیلگر تکنیکال بازارهای مالی جهانی(صرفاً به دلیل وجود نظم تکنیکال در این بازارها). مسلط به زبان جاوا و پایتون هستم و از علم جاوا صرفاً در حوزه اندروید استفاده میکنم ولی از هنر برنامه نویسی پایتون در راستای امنیت شبکه های کامپیوتری، برنامه نویسی Backend و تحلیل های تکنیکال در بازارهای مالی به خوبی بهره میبرم. همچنین به حوزه متاورس و بازی های رایانه ای مبتنی بر بلاک چین علاقه مند و در این حوزه ها فعالیت دارم.

## سوابق تحصیلی



### کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: بوعلی سینا دولتی

همدان

۱۳۹۳ - ۱۳۹۸

### کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

گرایش: شبکه های کامپیوتری

موسسه/دانشگاه: بوعلی سینا دولتی

همدان

۱۳۹۸ - ۱۴۰۰

## سوابق شغلی



### برنامه نویس

شرکت اندیشه گستر پارنا

تهران

تیر ۱۳۹۵ - مرداد ۱۳۹۷

### وظایف و دستاوردها

- برنامه نویس python
- طراح رابط کاربری

### کارآموز

شرکت مخابرات

کردستان، سنندج

فروردین ۱۳۹۸ - شهریور ۱۳۹۸

### عضو هیئت مدیره

شرکت پردازش اطلاعات مالی پلوتوس

تهران

آغاز همکاری از مهر ۱۳۹۷

## مهارت‌ها

100%	network security
100%	(linux   lpic-1
100%	linux server management
100%	(linux   lpic-2
80%	Python Programming
60%	(linux   lpic-3-303-security
80%	android programming
100%	shell script
80%	metasploit
100%	market trader
80%	metatrader5

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

sahand-amiri-in1996



## مدیر بخش آی تی

شرکت پردازش اطلاعات مالی پلوتوس

تهران

آغاز همکاری از مرداد ۱۳۹۸

## پروژه‌ها

## اپلیکیشن پلوتوس تحلیل تکنیکال بازار سرمایه ایران

تحلیل سهام تمامی بازارهای بورس، فرابورس و اوراق بهادار به صورت خودکار مبتنی بر علم تکنیکال

## Iranian Decentraland پروژه

پروژه وطنی یکی از بزرگترین پروژه های متاورس یعنی Decentraland مختص خرید و فروش زمین در ایران

## پردازش متن و احساسات جهت تشخیص بیماری روانی

با دریافت متن و صدا از بیمار با دقت بالای 80 درصد به شخص نوع بیماری روانی که در معرض آن قرار دارد اطلاع میدهد.

## اپلیکیشن و وب سایت کورد استوک

خرید و فروش لوازم استوک در کردستان ایران و عراق

## تحقیقات

## بررسی سازوکار ارسال هرپخش در شبکه های اینترنت اشیا صنعتی در

## ساختار پشته پروتکل 6TiSCH

ناشر: ISC

پنجمین کنفرانس ملی کامپیوتر ، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی