در حال تحصیل - ۱۴۰۰

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

# سوابق شغلي

توسعه دهند پایتون و هوش مصنوعی کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک دانشگاه علم و فناوری مازندران

مجيد حيدري

#### مشخصات فردى

۳۶ سال سن:

مرد جنسیت:

وضعیت تاهل: مجرد

معاف دائم خدمت سربازی:

#### اطلاعات تماس

۰۵۱۳۵۲۱۷۶۴۴ تلفن:

ه ۹۵۹۳۳۱۵۳۹۰ موبایل:

ایمیل: majidheydari۶۶۰@gmail.com

محل سكونت:

مشهد - قاسم آباد (شهرک غرب) لينك صفحه لينكدين:

#### حقوق و سابقه کاری

۳/۵ سال میزان سابقه کاری:

۲۰ - ۱۵ میلیون تومان حقوق:

### نمونه کار

https://www.linkedin.com/in/majid-heydar...

شهریور ۱۴۰۱ تا کنون (۱ سال و ۶ ماه) برنامه نويس پايتون ابالات متحده آمریکا فريلنسر

خرداد ۱۴۰۰ تا مرداد ۱۴۰۰ (۲ ماه) توسعه دهند يايتون

ايران مشهد افق نو

دی ۱۳۹۹ تا اسفند ۱۳۹۹ (۲ ماه) بک اند جنگو

ایران تهران سروبان

خرداد ۱۳۹۹ تا آبان ۱۳۹۹ (۵ ماه) توسعه دهنده

رهاورد نشان ایمان ایران مشهد

آذر ۱۳۹۸ تا خرداد ۱۳۹۹ (۶ ماه) برنامه نويس

سكان ايران مشهد

تیر ۱۳۹۸ تا دی ۱۳۹۸ (۶ ماه) توسعه دهنده وب

ایران مشهد آراموز

دی ۱۳۹۶ تا تیر ۱۳۹۷ (۶ ماه) برنامه نويس

كانارد ایران مشهد

#### سوابق تحصيلي

کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیک

دانشگاه علم و فناوری مازندران

1490 - 1496 كارشناسي - مهندسي برق - كنترل

دانشگاه پیام نور

#### دورههای آموزشی

پردازش و تحلیل پیشرفته داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS

16.4 طول دوره: ۴۸ ساعت

آکادمی همراه اول پردازش زبان طبیعی

۱۴۰۱ (بدون گواهینامه) طول دوره: ۳۰ ساعت

كنترل ومانيتورينگ فرايند سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

IMak طول دوره: ۶ ساعت

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور طراح سیستم های انرژی خورشیدی

ιμημ طول دوره: ۱۷۵

#### زبانهای خارجی

**انگلیسی** | متوسط ۵۵٪

نرم افزارها

Sql Server | مقدماتی

Redis | مقدماتی

Rust | مقدماتی

PowerBl مقدماتی

Linux | متوسط OpenCV | متوسط Keras | متوسط MySql | متوسط | PostgreSql متوسط GIT | متوسط Python | پیشرفته Django | متوسط Rest API | متوسط مهارتهای تکمیلی Numpy Pytorch Matplotlib Pandas Docker Flask

## كتابها و مقالات

پروژهها و تجربیات آکادمیک

ارائه یک روش ترکیبی بر پایه کانال تاریک/روشن، فازی و تخمین نگاشت روشنایی برای بهبود تصاویر رنگی

پایان نامه "طبقه بندی محصولات کشاورزی از تصاویر ماهواره ای با استفاده از روش های یادگیری عمیق"

#### دربارهی من

همیشه سعی می کنم یاد بگیرم.علاقه به برنامه نویسی و علوم کامپیوتر دارم و سعی به روز باشم. خلاق بودن دوست دارم و سعی می کنم خلاق باشم. بیشتر در زمینه یادگیری عمیق و تصاویر کارم می کنم. امکان حضور در شهرهای تهران,مشهد وجود دارد.

1404

1401

