



### مجید حیدری

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

### مشخصات فردی

سن: ۳۶ سال  
جنسیت: مرد  
وضعیت تاهل: مجرد  
خدمت سربازی: معاف دائم

### اطلاعات تماس

تلفن: ۰۵۱۳۵۲۱۷۶۴۴  
موبایل: ۰۹۳۵۱۳۳۹۵۹۰  
ایمیل: majidheydari۶۶@gmail.com  
محل سکونت: مشهد - قاسم آباد ( شهرک غرب)  
لینکدین: لینک صفحه

### حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۳/۵ سال  
حقوق: ۲۰ - ۱۵ میلیون تومان

### نمونه کار

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

### سوابق شغلی

#### برنامه نویس پایتون

فریلنسر

#### توسعه دهند پایتون

افق نو

#### بک اند چنگو

سروبان

#### توسعه دهنده

رهاورد نشان ایمان

#### برنامه نویس

سکان

#### توسعه دهنده وب

آراموز

#### برنامه نویس

کانارد

### سوابق تحصیلی

#### کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و ریاتیک

دانشگاه علم و فناوری مازندران

#### کارشناسی - مهندسی برق - کنترل

دانشگاه پیام نور

### دوره‌های آموزشی

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

طول دوره: ۴۸ ساعت

#### پردازش زبان طبیعی

طول دوره: ۳۰ ساعت

#### کنترل ومانیتورینگ فرایند

طول دوره: ۶ ساعت

#### طراح سیستم های انرژی خورشیدی

طول دوره: ۱۷۵

### زبان‌های خارجی

انگلیسی | متوسط ۵۰٪

### نرم افزارها

PowerBI | مقدماتی Rust | مقدماتی Redis | مقدماتی Sql Server | مقدماتی

بروز رسانی رزومه:

۱۰ بهمن ۱۴۰۲

شناسه کاربری:

۷۷-۵۳۰۱۳۳۰۴

شهریور ۱۴۰۱ تا کنون (۱ سال و ۶ ماه)

ایالات متحده آمریکا

خرداد ۱۴۰۰ تا مرداد ۱۴۰۰ (۲ ماه)

ایران مشهد

دی ۱۳۹۹ تا اسفند ۱۳۹۹ (۲ ماه)

ایران تهران

خرداد ۱۳۹۹ تا آبان ۱۳۹۹ (۵ ماه)

ایران مشهد

آذر ۱۳۹۸ تا خرداد ۱۳۹۹ (۶ ماه)

ایران مشهد

تیر ۱۳۹۸ تا دی ۱۳۹۸ (۶ ماه)

ایران مشهد

دی ۱۳۹۶ تا تیر ۱۳۹۷ (۶ ماه)

ایران مشهد

در حال تحصیل - ۱۴۰۰

۱۳۹۶ - ۱۳۹۰

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱۴۰۲

آکادمی همراه اول

۱۴۰۱ (بدون گواهی‌نامه)

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱۳۹۴

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱۳۹۳

### مهارت‌های تکمیلی

Pytorch

TensorFlow

Matplotlib

Numpy

Pandas

Docker

Flask

### پروژه‌ها و تجربیات آکادمیک

۱۴۰۲ پایان نامه "طبقه بندی محصولات کشاورزی از تصاویر ماهواره ای با استفاده از روش های یادگیری عمیق"

### کتاب‌ها و مقالات

۱۴۰۱ ارائه یک روش ترکیبی بر پایه کانال تاریک/روشن، فازی و تخمین نگاشت روشنایی برای بهبود تصاویر رنگی

### 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.