



مریم پویان

توسعه دهنده موبایل (اپلیکیشن اندروید و iOS) در شرکت فنی و مهندسی نوآوران زمرد پارسه

کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک
دانشگاه هرمزگان

مشخصات فردی

سن: ۳۵ سال
جنسیت: زن
وضعیت تاهل: مجرد

اطلاعات تماس

تلفن: ----
موبایل: ۰۹۱۷۱۸۸۷۲۱۳
ایمیل: pouyan.maryam@gmail.com
محل سکونت: شیراز - تاجارار، کوچه ۱۷
لینکدین: [لینک صفحه](#)

حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۴/۵ سال
حقوق: ۲۰ - ۱۵ میلیون تومان

نمونه کار

 <https://www.linkedin.com/in/maryam-pouyan...>

سوابق شغلی

توسعه دهنده موبایل (اپلیکیشن اندروید و iOS)

شرکت فنی و مهندسی نوآوران زمرد پارسه
- طراحی و پیاده سازی اپلیکیشن ساختمان هوشمند به منظور کنترل هوشمند اجزای ساختمان مانند درب ورودی، دوربین ها، سیستم روشنایی و تهویه، پرده، تلویزیون
- طراحی و پیاده سازی اپلیکیشن گلخانه هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای کنترل دمای هوا، رطوبت هوا و خاک، شدت روشنایی و سیستم آبیاری
- توسعه اپلیکیشن پرریز هوشمند بیسیم برای کنترل از راه دور لوازم خانه
- پیاده سازی اپلیکیشن هوشمندسازی جایگاه های سی ان جی و کنترل دقیق ورود خودروهای مجاز

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیک

دانشگاه هرمزگان
۱۳۹۳ - ۱۳۹۱
معدل: ۱۸/۰۲

دوره های آموزشی

یادگیری ماشین ۲۰۲۲

طول دوره: ۶ ماه
آکادمی هوش مصنوعی هوسم
۱۴۰۱

یادگیری عمیق ۲۰۲۲

طول دوره: ۸۶ ساعت
آکادمی هوش مصنوعی هوسم
۱۴۰۱

مقدمه ای بر یادگیری عمیق و شبکه های عصبی با کراس

طول دوره: ۸ ساعت
کورسرا
۱۴۰۰

یادگیری ماشین کاربردی در پایتون

طول دوره: ۳۵ ساعت
کورسرا
۱۴۰۰

یادگیری ماشین

طول دوره: ۲۶ ساعت
کورسرا
۱۳۹۹

شبکه های عصبی و یادگیری عمیق

طول دوره: ۲۱ ساعت
کورسرا
۱۳۹۹

بهبود شبکه های عصبی عمیق: تنظیم فرآپارامتر، رگولاریزیشن و بهینه سازی

طول دوره: ۲۶ ساعت
کورسرا
۱۳۹۹

دیپلم زبان انگلیسی

طول دوره: ۴ سال
کانون زبان ایران
۱۳۹۶

دوره پیشرفته اندروید

طول دوره: ۶۰ ساعت
مدیریت صنعتی شیراز
۱۳۹۶

برنامه نویسی برنامه های کاربردی اندروید

طول دوره: ۱۱۰ ساعت
مرکز فنی و حرفه ای آی تی شیراز
۱۳۹۵

دوره جامع برنامه نویسی جاوا و اندروید

طول دوره: ۸۲ ساعت
مدیریت صنعتی شیراز
۱۳۹۵

زبان های خارجی

انگلیسی | پیشرفته ۹۰٪

۵ اردیبهشت ۱۴۰۲

بروز رسانی رزومه:

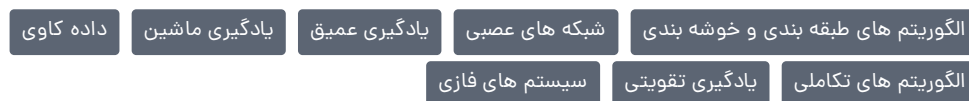
JV-۹۱۶۴۰۲۲۵

شناسه کاربری:

نرم افزارها



مهارت‌های تکمیلی



پروژه‌ها و تجربیات آکادمیک

۱۴۰۲	CNN-RNN با Image Captioning
۱۴۰۱	طبقه بندی گراف با GCN و GAT GIN، دیتاست Proteins
۱۴۰۱	پایاده سازی Conditional Gan
۱۳۹۶	پایاده سازی اپلیکیشن اندروید Code Stroke Alert
۱۳۹۴	استخراج قوانین طبقه بندی با استفاده از الگوریتم ماهی مصنوعی و سیستم فازی تطبیقی

کتاب‌ها و مقالات

۱۳۹۵	بهبود یادگیری Q با استفاده از هم زمانی به روز رسانی و رویه تطبیقی بر پایه عمل متضاد
۱۳۹۴	روشی نوین برای بهبود عملکرد یادگیری Q با افزایش تعداد به روز رسانی مقادیر Q برپایه عمل متضاد
۱۳۹۳	Improving the performance of Q-learning using simultaneous Q-values updating