بروز رسانی رزومه: ۵ **اردیبهشت ۱۴۰۲ JV-91۶۴۰۲۲۵** شناسه کاربری:

مهر ۱۳۹۵ تا بهمن ۱۳۹۹ (۴ سال و ۴ ماه)

سوابق شغلى

توسعه دهنده موبایل (اپلیکیشن اندروید و iOS)

شرکت فنی و مهندسی نوآوزان زمرد پارسه

- طراحی و پیاده سازی اپلیکیشن ساختمان هوشـمند به منظور کنترل هوشمند اجزای ساختمان مانند درب ورودی, دوربین ها, سیستم روشنایی و تهویه, پرده, تلویزیون
- طراحی و پیاده سازی اپلیکیشن گلخانه هوشـمند مبتنی بر اینترنت اشیا برای کنترل دمای هوا, رطوبت هوا و خاک, شدت روشنایی و سیستم آبیاری
 - توسعه ایلیکیشن پریز هوشمند بیسیم برای کنترل از راه دور لوازم خانه
 - پياده سازي اپليکيشن هوشمندسازي جايگاه هاي سي ان جي و کنترل دقيق ورود خودروهاي مجاز

سوابق تحصيلي

کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیک ۱۳۹۳ - ۱۳۹۱

دانشگاه هرمزگان معدل : ۱۸/۰۲

دورههای آموزشی

یادگیری ماشین ۲۰۲۲ آکادمی هوش مصنوعی هوسم

طول دوره: ۶ماه

ی**ادگیری عمیق ۲۰۲۲** آکادمی هوش مصنوعی هوسم

طول دوره: ۸۶ ساعت

مقدمه ای بر یادگیری عمیق و شبکه های عصبی با کراس

طول دوره: ۸ ساعت

یادگیری ماشین کاربردی در پایتون کورسرا

طول دوره: ۳۵ ساعت

یادگیری ماشین کورسرا

طول دوره: ۲۶ ساعت

شبکه های عصبی و یادگیری عمیق کورسرا

طول دوره: ۲۱ ساعت

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

طول دوره: ۲۶ ساعت

دیپلم زبان انگلیسی کانون زبان ایران

طول دوره: ۴ سال

دوره پیشرفته اندروید منعتی شیراز

طول دوره: ۶۰ ساعت

برنامه نویسی برنامه های کاربردی اندروید میراز فنی و حرفه ای آی تی شیراز

طول دوره: ۱۵ ساعت

دوره جامع برنامه نویسی جاوا و اندروید منعتی شیراز

طول دوره: ۸۲ ساعت

زبانهای خارجی

انگلیسی | پیشرفته ۹۰٪



توسعه دهنده موبایل (اپلیکیشن اندروید و iOS) در شرکت فنی و مهندسی نوآوزان زمرد .

کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک دانشگاه هرمزگان

مشخصات فردي

سن: ۳۵ سال

جنسیت: زن

وضعیت تاهل: مجرد

اطلاعات تماس

تلفن:

موبایل: ۳۱۲۷۸۸۷۱۳

ایمیل: pouyan.maryam@gmail.com

محل سکونت: شیراز - تاچارا, 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-pouy..

مریم پویان وبایل (اپلیکیشن اند ^{کنی} و مهندسی نوآوزا

نرم افزارها



مهارتهای تکمیلی

داده کاوی	یادگیری ماشین	يادگيري عميق	شبکه های عصبی	ی و خوشه بندی	الگوریتم های طبقه بندی
		٥	سیستم های فازو	یادگیری تقویتی	الگوریتم های تکاملی

پروژهها و تجربیات آکادمیک

Image Captioning با CNN-RNN	11601
طبقه بندی گراف با GCN و GNN ،GAT GIN، دیتاست Proteins	14.01
پیاده سازی Conditional Gan	11601
پیاده سازی اپلیکیشن اندروید Code Stroke Alert	11498
استخراج قوانین طبقه بندی با استفاده از الگوریتم ماهی مصنوعی و سیستم فازی تطبیقی	Im dle

	كتابها و مقالات
۵۹۳۱	بهبود یادگیری Q با استفاده از هم زمانی به روز رسانی و رویه تطبیقی بر پایه عمل متضاد
Imdle	روشی نوین برای بهبود عملکرد یادگیری ۵ با افزایش تعداد به روز رسانی مقادیر ۵ برپایه عمل متضاد
Imdm	Improving the performance of Q-learning using simultaneous Q-values updating

