۶ تیر ۱۴۰۲ بروز رسانی رزومه: JV-ΔΛ**۶**Υ9Δ1۶ شناسه کاربری:

تیر ۱۳۸۸ تا کنون (۱۴ سال و ۸ ماه)

اردیبهشت ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۱ (۴ ماه)

## سوابق شغلى

# مدرس كامييوتر

سازمان فنی و حرفه ای و موسسات و مراکز آموزشی ایران تهران

\*رضایت +۹۰ درصد کارآموزان کامپیوتر از نحوه تدریس ، سرفصل ها و مثال ها

\*مهاجرت و اپلای گرفتن +۹۰ درصد کارآموزان داده کاوی با برنامه نویسی R

\*رضایت موسسات آموزشی و کارآموزان

\*نظم ، تعهد اخلاقی و وجدان کاری بالا

\*سرپرستی تیم دانش آموزی بازی های کامپیوتری با کسب مقام اول کشوری

#### کارشناس هوش مصنوعی و تحقیق و توسعه(R&D)

ایران تهران شرکت چشم یار

\*تحقیق و پژوهش کاربرد هوش مصنوعی - یادگیری ماشین و یادگیری عمیق در چشم پزشکی

\*پیاده سازی مدل های یادگیری ماشین بر روی تصاویر بیماری های چشمی

\*پیاده سازی مدل های یادگیری ماشین بر روی داده ها و تصاویر بیماران قوز قرنیه با دقت بالا

\*انجام پژوهش هوش مصنوعی در چشم پزشکی با همکاری بیمارستان ها و مراکز چشم پزشکی

#### خرداد ۱۴۰۰ تا آذر ۱۴۰۰ (۶ ماه)

ایران تهران

#### کارشناس هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در پزشکی

ایران تهران شرکت داده سلامت پیشرو

هوش مصنوعی در پزشکی

یادگیری ماشین در پزشکی

یادگیری عمیق در پزشکی

تحقیق و توسعه در پزشکی

پیاده سازی مقالات - پیاده سازی مدل های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق با دقت بالا

### تیر ۱۳۸۸ تا اسفند ۱۳۹۹ (۱۱ سال و ۸ ماه)

فریلنسری ، اینترنت فناوری اطلاعات

\*طراحی لوگو و ست اوراق اداری

\* طراحی کارت ویزیت

فريلنسر

\*طراحی سایت و فروشگاه اینترنتی برای افراد - شرکت ها و کارخانجات

\*تبلیغات دیجیتال برای کسب و کارها

\*افزایش فروش و ارتقا سود کسب وکارها

\*کارآفرینی اینترنتی و اشتغال زایی (ایجاد کار اینترنتی در منزل برای افراد)

#### خرداد ۱۳۹۳ تا اردیبهشت ۱۳۹۶ (۲ سال و ۱۱ ماه)

#### کارشناسTافناوری اطلاعات

ایران تهران شرکت کسب و کار نوین

\*کارآفرینی در حوزه ایجاد کسب و کارهای در بستر کامپیوتر و فناوری اطلاعات

\* آموزش ، مشاوره و اجرای خدمات فناوری اطلاعات برای کسب و کارهای تازه تاسیس شده

\*برندینگ و تبلیغات برای کسب و کارهای تازه تاسیس شده \*طراحی سایت و تبلیغات دیجیتال برای کسب و کارهای تازه تاسیس شده

#### فروردین ۱۳۹۱ تا شهریور ۱۳۹۱ (۵ ماه) كارشناس تبليغات

ايران اصفهان شرکت تبلیغاتی کتاب ایران - ایران گروپ

\*برقراری ارتباط با مشاغل مختلف در استان های مختلف کشور

\*بازایـابی تلفنی و گرفتن سـفارش تلفنی جهت چاپ آگهی تبلیغاتی کسب و کارها در کتاب مشاغل اسـتانی و کتاب مشاغل

\*انجام کارهای گرافیکی و طراحی سایت و فروش پنل پیامک به مشاغل مختلف استان ها

#### سوابق تحصيلي

1mar - 1mak کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیک

معدل: ۱۸/۸۱ دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۳۸۴ - ۱۳۸۸ کارشناسی - علوم کامپیوتر

معدل : ۳۴/۱۵ دانشگاه پیام نور اصفهان

# نيلوفر قنبرى عديوى

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش هوش مصنوعي

کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک دانشگاه صنعتی اصفهان

مشخصات فردى

۳۹ سال سن:

جنسیت:

وضعیت تاهل: مجرد

اطلاعات تماس

تلفن:

09W5VVIVFW5 موبایل:

koghYoo9@yahoo.com ایمیل:

محل سكونت: تهران - نواب

لىنك صفحه لينكدين:

حقوق و سابقه کاری

۱۴ سال میزان سابقه کاری:

۲۰ - ۱۵ میلیون تومان حقوق:

نمونه کار

https://www.linkedin.com/in/niloofar-g-b\/\...

#### دورههای آموزشی

کارگاه هوش مصنوعی در پزشکی

**یادگیری ماشین** فرادرس

طول دوره: حدود ۲۰ ساعت ۱۴۰۰ (بدون گواهینامه)

دانشگاه سمنان و داده سلامت پیشرو

۱۴۰۰ (بدون گواهینامه)

۱۳۹۲ (بدون گواهینامه)

طول دوره: ۳روز

**هوش مصنوعی در پزشکی:یادگیری ماشین،یادگیری عمیق در پزشکی** شرکت داده سلامت پیشرو

طول دوره: ۵ماه ۱۴۰۰ (بدون گواهینامه)

**دیتا سایتس :پایتون ،داده کاوی، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق** دیتاهاب

طول دوره: ۵ماه

**دوره جامع طراحی وب** خانه صنعت و معدن

طول دوره: ۸ماه

**طراحی سایت html** 

طول دوره: ۶ماه

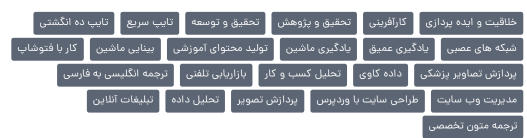
زبانهای خارجی

آلمانی | پایین تر از متوسط ۳۰٪ انگلیسی | بالاتر از متوسط ۷۰٪

# نرم افزارها



#### مهارتهای تکمیلی



#### جوايز و افتخارات

سرپرست تیم دانش آموزی بازی های کامپیوتری با کسب مقام اول کشوری

دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهور جناب آقای خاتمی جشنواره خوارزمی

۱۳۹۷

IWV9

# پروژهها و تجربیات آکادمیک

\*طراحی مدل کلاسیفایر هوش مصنوعی - مدل پیش بینی کننده با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین جهت دسته بندی بیماران قوز قرنیه با استفاده از زبان پایتون

\*طراحی مدل کلاسیفایر - پیاده سازی الگوریتم های یادگیری ماشین بر روی داده های پزشکی جهت دسته بندی بیماران سرطانی و غیرسرطانی با دقت ۱۴۰۰

\*طراحی مدل کلاسیفایر MLP - پیاده سازی مدل شبکه عصبی چند لایه - بر روی مجموعه داده ها۴۰۰۰

\*طراحي مدل كلاسيفاير CNN - پياده سازي شبكه عصبي كانولوشنالي بر روي ديتاست Derma MNIST - پياده سازي

\*طراحي مدل داده کاوي - مدل توصيف کننده - خوشه بندي بيماران قوز قرنيه با زبان برنامه نويسي R

پروژه داده کاوی بر روی بیماران قوز قرنیه

#### دربارهی من

\*بیش از ۱۳ سال سابقه تـدریس کامپیوتر \*بیش از ۱۱ سال سابقه فریلنسـری \* حدود ۴سـال تحقیــق و پژوهش در زمینه هـوش مصنوعی در پزشکی \*فردی بسیار کوشا ، پیگیر و با پشتکار زیاد و دارای صداقت و وجدان کاری و علاقمند به یادگیری بیشتر \*رزومه کامل: https://quera.org/qcv

