

خلاصه رزومه



برنامه نویس هوش مصنوعی، پردازش تصویر، پردازش سیگنال و برنامه نویس و توسعه دهنده وب، بازی، ویندوز و لینوکس

سوابق تحصیلی



کارشناسی مهندسی برق

گرایش: کنترل

موسسه/دانشگاه: دانشگاه صنعتی اصفهان (دولتی)

اصفهان

ورودی سال ۱۳۹۷

معدل: ۱۶.۲۴

دپلم ریاضی

موسسه/مدرسه: علامه حلی (تیزهوشان)

کرمان

۱۳۹۱ - ۱۳۹۷

معدل: ۱۹.۸

سوابق شغلی



junior ai developer

شرکت داده سلامت پیشرو

تهران

تیر ۱۴۰۰ - اسفند ۱۴۰۰

وظایف و دستاوردها

- من در این مدت در این شرکت که در حوزه کاربرد هوش مصنوعی خصوصا deep learning در پزشکی بود به عنوان junior AI developer مشغول معالیت بودم و در ابتدا بر روی پروژه های کوچکی در زمینه اطلاعات پزشکی بیمار برای تشخیص سرطان و همینطور تصاویر پوستی برای تشخیص بیماری های پوستی و تصاویر pathology برای جدا سازی انواع سلول ها در این تصاویر پرداختم (دو پروژه اول در حوزه classification و سومی در زمینه segmentation بود) و بعد از این مراحل وارد پروژه بزرگ چشم شدم که با استفاده از fundus image به تشخیص انواع بیماری های چشم میپرداخت و نتایج این پروژه در حال انتشار یک مقاله است و بعد از این پروژه وارد تیم breast cancer شدم که با تصاویر mammography هم به تشخیص بدخیم/خوشخیم بودن سرطان (classification) و هم تشخیص سلول سرطانی درون عکس (segmentation) پرداختم .

junior game developer

مجموعه پرتقال

تهران

فروردین ۱۳۹۸ - شهریور ۱۳۹۹

وظایف و دستاوردها

- من در این مجموعه مدتی به طراحی و برنامه نویسی بازی های android با موتور بازی سازی unity پرداختم و همینطور با توجه به اینکه فعالیت مجموعه پرتقال در زمینه آموزش است به عنوان پشتیبان در دوره های C# و unity مدتی را فعالیت کردم



محمدامین جمشیدی

برنامه نویس

متولد: ۱۳۷۸/۹/۹

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

اطلاعات تماس

nohamadaminjamshidi73@gmail.com

(+۹۸)۹۳۰۷۷۳۱۸۴۶

مهارت ها

پردازش تصویر با , opencv

matlab

Deep Learning

Machine Learning و

هوش مصنوعی

signal processing

زبان های برنامه نویسی C#,python,php,C/C++ و

node.js,javascript

مسلط به کتاب های هوش مصنوعی, tensorflow,keras,p torch,mf,flow,umpy....

برنامه نویس وب

برنامه نویس بازی با موتور unity

آشنا با linux و docker

Machine Learning ●

موسسه: coursera

فروردین ۱۴۰۰

deep learning specialization ●

موسسه: coursera

اسفند ۱۴۰۰

دوره برنامه نویسی پیشرفته (AP) ●

موسسه: دانشگاه صنعتی اصفهان

مهر ۱۳۹۸

دوره شبکه های عصبی ●

موسسه: دانشگاه صنعتی اصفهان

فروردین ۱۴۰۰

پروژه‌ها



eye-disease ●

کارفرما / درخواست کننده: شرکت داده سلامت پیشرو

شهریور ۱۴۰۰

این پروژه با استفاده تصاویر fundus چشم به تشخیص بیماری های چشم توسط هوش مصنوعی که از الگوریتم های deep learning بهره برده است میپردازد

لینک مرتبط : github.com/Asiyeh-Bahaloo/eye_disease

breast cancer classification/segmentation ●

کارفرما / درخواست کننده: شرکت داده سلامت پیشرو

آذر ۱۴۰۰

این پروژه با استفاده از تصاویر mammography به تشخیص سلول سرطانی و نوع سرطان توسط هوش مصنوعی که از الگوریتم های deep learning بهره برده است میپردازد

سایت گلستان یک دانشگاه ●

کارفرما / درخواست کننده: پروژه درسی(دانشگاه)

بهمن ۱۳۹۸

این یک پروژه درسی بود و قرار بود که یک سایت گلستان دانشگاهی جهت استفاده اساتید و دانشجویان و کارمندان آموزشی باشد و هم در حوزه back و front باید سایت را کاملا توسعه می دادیم

bازی head ball ●

کارفرما / درخواست کننده: شرک پرتقال

تیر ۱۳۹۸

این پروژه الگو برداری از بازی head ball است که یک بازی مالتی پلیر است بود

زبان

انگلیسی

★★★★★

مهارت خواندن

☆☆★★★★

مهارت نوشتن

☆☆★★★★

مهارت گفتاری

☆☆★★★★

مهارت شنیداری

شبکه اجتماعی

aminjamshidi?tab=repositories



amin-jamshidi-3b42a51a9



aminjamshidi78

