

برنامه نویس هوش مصنوعی

برنامه نویس Python در حوزه Django, Machine Learning, Django, در بخش های NLP, Generative AI, computer vision, پروژه هایی را انجام داده ام و در حوزه django Backend وب سایت هایی را توسعه داده ام. با شور و اشتیاق برای یادگیری مداوم و کار تیمی، به دنبال فرصتی برای به کارگیری مهارت های خود در حوزه Machine Learning و Backend Django در پروژه های نوآورانه هستم.

سوابق شغلی

فروردین ۱۴۰۳ - اکنون

Co-Founder

Green Chat

- پیاده سازی چت بات اختصاصی مبتنی بر داکيومنت با استفاده از ساختار RAG
- پیاده سازی چت بات اختصاصی با استفاده از مدل های LLM
- پیاده سازی API با استفاده از django rest framework

اسفند ۱۴۰۲ - اکنون

Co-Founder

Persian AI

- پیاده سازی چت بات با استفاده از مدل های LLM
- پیاده سازی API با استفاده از django rest framework

بهمن ۱۴۰۲ - اسفند ۱۴۰۲

پیاده سازی سیستم حضور و غیاب با تصویر هر فرد

مجتمع معلم
تهران

- پیاده سازی قسمت های frontend, backend Django, Computer-vision
- استفاده از الگوریتم های Face Recognition real-time در هوش مصنوعی
- پیاده سازی قسمت Back-end با استفاده از فریم ورک Django و front-end با استفاده از HTML, CSS, Bootstrap, javascript

خرداد ۱۴۰۲ - دی ۱۴۰۲

Computer Vision

سورنا صنعت
خراسان شمالی، بجنورد

- در شرکت سورنا در بخش Machine Learning, Computer Vision فعالیت داشتم.
- با کتابخانه هایی مانند OpenCV, Tensorflow, Keras, Pytorch عمده پروژه ها را انجام میدادم.
- تجربه کار بر روی ویدیو های realtime را با مدل های قوی کسب کردم.

اسفند ۱۴۰۱ - تیر ۱۴۰۲

NLP

شرکت توسا
خراسان شمالی، بجنورد

- در شرکت توسا بخش NLP, Machine Learning فعالیت داشتم.
- با کتابخانه هایی مانند Tensorflow, Huggingface, NLTK, Pytorch و ... تجربه کسب کردم.

دی ۱۳۹۹ - دی ۱۴۰۱

برنامه نویس بک اند و ماشین لرنینگ

freelancer

- بر روی پروژه های Recom Movies, سایت فروشگاهی کالامارکت و دیگر پروژه ها در زمینه Machine Learning و backend کار کردم.
- بک اند تمامی پروژه ها با فریم ورک Django بود. و از دیتابیس هایی مانند Redis, PostgreSQL, MySQL, SqlServer در پروژه ها استفاده کردم.

مهارت ها

LLM

Generative Ai

Computer vision

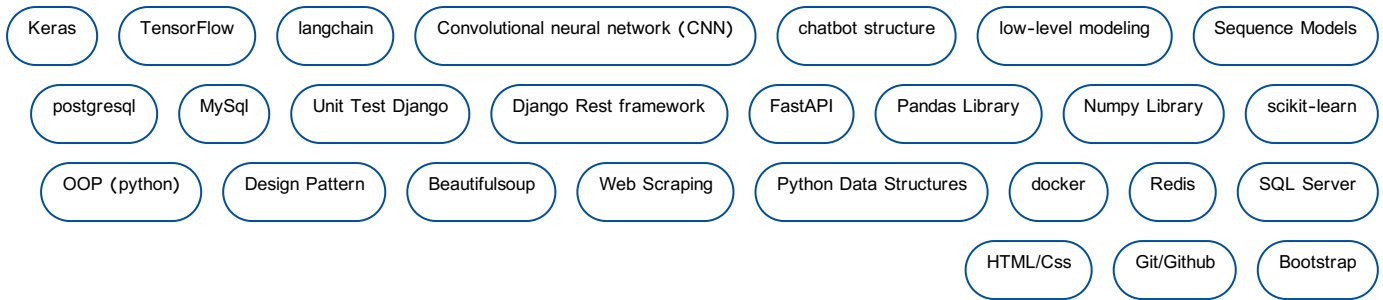
Natural Language Processing (NLP)

Deep Learning

Machine Learning

Django

Python



پروژه‌ها

وب سایت پیشنهاد دهنده فیلم
 بهمن ۱۴۰۱
 Recom Movies یک وب سایت پیشنهاد دهنده فیلم میباشد . بک اند آن با Django نوشته شده است. و پیشنهاد دادن فیلم در آن بر اساس سیستم Recommendation در قسمت Content Based در ماشین لرنینگ استفاده شده است. کامل کردن دیتا های این وب سایت با روش web scraping در پایتون انجام شده است. و در قسمت ذخیره داده ها در cache از دیتابیس Redis استفاده شده است. دیتابیس اصلی پروژه MySQL می باشد. در این پروژه از تکنولوژی های زیر استفاده شده است :

Python , Django, MySQL , Redis , DRF , Pandas, numpy , Scikit Learn , Beautiful Soup , HTML, Bootstrap, CSS
 لینک مرتبط: <http://movies.haniehkhalesi.ir>

سایت فروشگاهی کالامارکت
 تیر ۱۴۰۱
 بک اند سایت فروشگاهی کالامارکت با زبان Python و فریم ورک Django و دیتابیس MySQL پیاده سازی شده است.
 لینک مرتبط: <http://dgsmart.haniehkhalesi.ir>

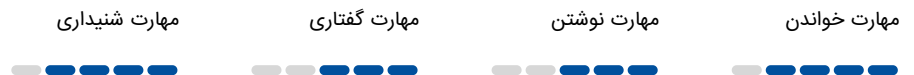
سایت شخصی
 بهمن ۱۴۰۰
 بک اند سایت شخصی با زبان Python و فریم ورک Django و دیتابیس MySQL پیاده سازی شده است.
 لینک مرتبط: <http://haniekhalesi.ir>

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی کامپیوتر
 ۱۳۹۹ - ۱۴۰۳
 گرایش: نرم افزار
 موسسه/دانشگاه: دانشگاه بجنورد دولتی
 خراسان شمالی، بجنورد

زبان

انگلیسی



دوره‌ها و گواهینامه‌ها

Advanced Python Programming
 شهریور ۱۴۰۰
 موسسه: maktabkhooneh
 لینک مرتبط: <https://maktabkhooneh.org/certificates/MK-۱۷۵EGK>

Machine Learning with python
 مهر ۱۴۰۱
 موسسه: maktabkhooneh
 لینک مرتبط: <https://maktabkhooneh.org/certificates/MK-۷۱HATI>

Python Data Structures
 اسفند ۱۴۰۱
 موسسه: sololearn
 لینک مرتبط: <https://www.sololearn.com/certificates/CT-XQWANAPM>

Sequence Models
 فروردین ۱۴۰۳
 موسسه: maktabkhooneh
 لینک مرتبط: <https://maktabkhooneh.org/certificates/MK-GBTYDY>

شبکه اجتماعی