

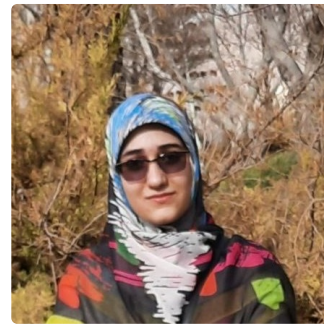
هانیه خالصی

khalesihanieh@gmail.com

(+۹۸)۹۱۵۴۹۰۳۲۵۶

www.haniehkhalesi.ir

خراسان شمالی، بجنورد



برنامه نویس هوش مصنوعی

برنامه نویس Django و Machine Learning در سطح Mid-Level. برنامه نویسی را از سال ۱۳۹۹ با پایتون شروع کردم و در حال حاضر به دنبال نقشی به عنوان Machine Learning Developer هستم. علاقه مند به ساختن برنامه های کاربردی تحت وب و یادگیری ماشین هستم. همواره به دنبال بهبود مستمر و یادگیری فناوری های جدید هستم.

سوابق شغلی

بهمن ۱۴۰۲ - اسفند ۱۴۰۲

ماشین لرنینگ / بک اند

مجتمع معلم

تهران

- پیاده سازی سیستم حضور و غیاب با تصویر صورت هر فرد
- 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

ماشین لرنینگ

سورنا صنعت

خراسان شمالی، بجنورد

- در شرکت سورنا در بخش Machine 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

ماشین لرنینگ

شرکت توسا

خراسان شمالی، بجنورد

- در شرکت توسا بخش NLP فعالیت داشتم.
- با کتابخانه هایی مانند Tensorflow, Huggingface_hub, Hazm, NLTK 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

machine vision

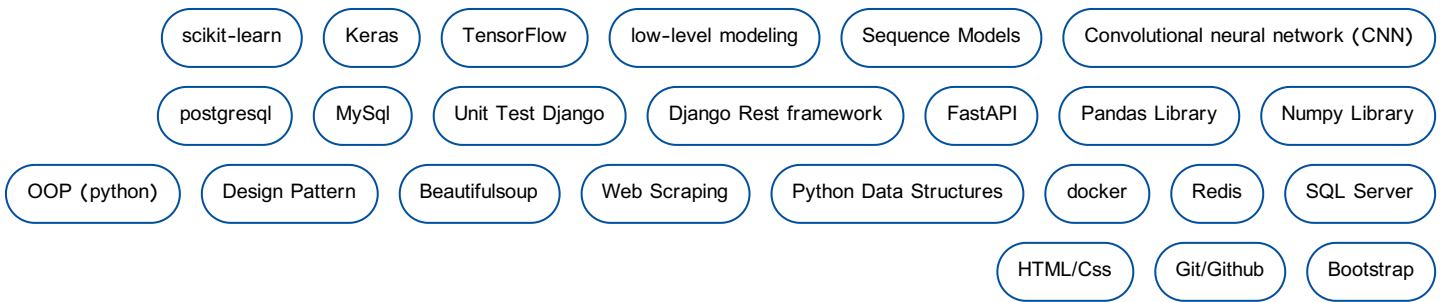
Natural Language Processing (NLP)

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](http://movies.haniehkhalesi.ir)

سایت فروشگاه کالا مارکت

تیر ۱۴۰۱

بک اند سایت فروشگاه کالا مارکت 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://haniehkhalesi.ir>

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی کامپیوتر

۱۳۹۹ - اکنون

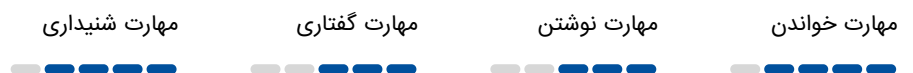
گرایش: نرم افزار

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-1Y5EGK](https://maktabkhooneh.org/certificates/MK-1Y5EGK)

Machine Learning with python

مهر ۱۴۰۱

موسسه: maktabkhooneh

لینک مرتبط : [/https://maktabkhooneh.org/certificates/MK-Y1HATI](https://maktabkhooneh.org/certificates/MK-Y1HATI)

اسفند ۱۴۰۱

Python Data Structures

موسسه: sololearn

لینک مرتبط: <https://www.sololearn.com/certificates/CT-XQW8NAPM>

فروردین ۱۴۰۳

Sequence Models

موسسه: maktabkhooneh

شبکه اجتماعی

لینکداین

لینک مرتبط: <https://www.linkedin.com/in/hanieh-khalesi-۱۵b۰۹۹۲۲۵/>