کیوان ایپچی حق

۹۱۹۷۲۷۰۲۲۳ کهران، ایران

لینکداین ۰ گیت هاب ۱ keivanipchihagh@gmail.com

مجرد • تولد: ۱۳۸۰/۰۱/۱۲ • دانشمند علوم داده • معادمله گر باز ار سرمایه

دانشجوی مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) در حال حاضر در شرکت پیام رسان بیل به عنوان دانشمند داده مشغول به کار هستم. از آنجایی که در زمینههای دادگاه بزرگ، یادگیری ماشین و یادگیری و پردازش زبان طبیعی علاقهمند هستم، پروژههای عملی زیادی انجام دادهام (برای اطلاعات بیشتر به گیت هاب من مراجعه کنید) و در بسیاری از مسابقات آنلاین شرکت کردهام.

سوابق كارى

اسفند ۱۶۰۰ ـ اکنون

دانشمند علوم داده / پیام رسان بانکی بله

به عنوان دانشمند علوم داده سطح ۲، بر روی پروژه های زیادی از جمله مدیریت مالی شخصی و پیش بینی رویگردانی کاربران تازه کار کرده و محصول تولید کرده ام.

تحصيلات

مرداد ۱۳۹۹ – اکنون

کارشناسی مهندسی کامپیوتر / دانشگاه صنعتی امپرکبیر

دانشجو ترم ٦ با معدل كل بالاى ١٦,٥ در زير شاخه هاى هوش مصنوعى و مهندسى نرم افزار بوده و به طور مختصر دروس زير را گذرانده ام:

- مبانی هوش مصنوعی کاربردی
 - ساختمان داده و الگوريتم ها
 - اصول طراحي الگوريتم ها

1897 - 1899

دييلم / دبيرستان غير دولتي علامه طباطبايي

با معدل بالای ۱۹,۱۰ در تمام طول سه سال تحصیل در رشته ریاضیات و علوم.

مهارت ها

- (پروژه) ارزیابی درجه پیام های درج شده توییتر
- (پروژه) پردازش زبان طبیعی با دادگاه فاجعه توییتر
 - (دوره) دیتاکمپ مسییر شغلی
- مسلط به زبان انگلیسی (آیلتس ۹٫۵ آکادمیک)
 - مبتدی در زبان آلمانی
 - مهارت در کار تیمی و مدیریت
 - Java, C++, C#, Python : وبان ها
- قالب ها: Django, ReactJS, Spark, Keras

انتشارات

تا كنون مقاله يا كتابي به شكل رسمي منتشر نكرده ام.

افتخارات

۱٤٠٠ ـ ۱۳۹۸: مجتمع فنی تهران

در طول این دوره موفق به گذراندن دوره های زیر شده ام:

- توسعه قالب سمت كاربر سايت
- توسعه و نگهداری پایگاه داده
 - توسعه سمت سرور سایت
- طراحى الگوريتم و ساختمان داده ها

مرداد ۱٤۰۱: کورسرا - DeepLearning.AI

پیاده سازی یک شبکه عصبی ساده از ابتدا، اضافه کردن تغییرات و انجام آزمایش با استفاده از پایتون.

١٤٠٠ _ ١٣٩٩: كوئرا كالج

من دوره ٦٠ ساعته را برای تخصص در روش ها و آمار یادگیری ماشین گذرانده ام. به ویژه:

- پایتون برای داده کاوی و آمار
- رگرسیون و طبقه بندی در یادگیری ماشینی

۱٤٠٠: دیتاکمپ – مسیر شغلی – دانشمند یادگیری ماشین

من دوره ۲۰ ساعته را برای تخصص در روش ها و آمار یادگیری ماشین گذرانده ام. به ویژه:

- پایتون برای داده کاوی و آمار
- رگرسیون و طبقه بندی در یادگیری ماشینی

2021: Data-Camp - Carrier Track: Machine Learning Scientist

مسیر شغلی ۹۳ ساعته برای مهارتهای ضروری برای یافتن شغل به عنوان دانشمند یادگیری ماشین. به طور مشخص:

- پردازش تصویر با استفاده از Scikit-Learn و Keras Deep Learning.
- تکنیک های پردازش زبان طبیعی با Scikit-Learn و Keras Deep Learning.
- روشهای مهندسی ویژگی، API عملکردی Keras و تنظیم Hyper-Parameter.
- در استفاده از رابط pySpark Apache-Spark برای ساخت خطوط لوله و دستکاری داده های پیچیده، تخصص به دست آور د.

معرفين

استاد راهنما: دكتر رضا صفابخش

کارفرما: امید میر آب زاده اردکانی همکاران: علی اسد، حسام دامغانیان، شکیبا تشرفی