**بسمه‌تعالی**

****

**نام: هاتف علی پور**

**کد ملی و شماره شناسنامه:** 5560231381

**تاریخ تولد:** 25/02/1373

**تلفن همراه:** 09052245531

**محل سکونت:** تهران – شهرک ولیعصر – خیابان سپیده جنوبی – کوچه محمدی پلاک 87 – طبقه 2 ،3

**ایمیل:** hatef.alipoor@outlook.com

**سوابق تحصیلی:**

2. کارشناسی – مهندسی کامپیوتر (فناوری اطلاعات) - دانشگاه امیرکبیر (1391-1396)

3. کارشناسی ارشد - مهندسی کامپیوتر (شبکه­های ارتباطی و کامپیوتری) - دانشگاه تهران (1397-1400)

**پروژه‌های تحقیقاتی**

مطالعه دانشی و راه‌اندازی بستر کلان داده

پیاده­سازی یک میل کلاینت در بستر لیبرآفیس با قابلیت پشتیبانی از تصدیق هویت به روش کربروس

جمع­آوری دیتاست و پیاده­سازی یک سامانه برای تشخیص تنفر به زبان فارسی با استفاده از شبکه­های عصبی

**سوابق تدریس:**

TA درس پایگاه داده در گروه کامپیوتر دانشگاه امیرکبیر (1393-1394)

TA درس بازیابی هوشمند اطلاعات در گروه کامپیوتر دانشگاه تهران (1397-1398)

TA درس پردازش هوشمند زبان طبیعی در گروه کامپیوتر دانشگاه تهران (1397-1398)

TA درس پردازش هوشمند زبان طبیعی در گروه کامپیوتر دانشگاه تهران (1398-1399)

**سوابق کاری:**

1. عصر دانش افزار (1394)
   1. طراحی و پیاده­سازی یک wrapper برای کدهای شرکت با استفاده از چارچوب Spring
   2. طراحی و پیاده­سازی یک وبسایت برای فروش مودم با استفاده Magento
2. مرکز تحقیقات دانشگاه امیرکبیر (1395)
   1. پیاده سازی یک میل کالینت در بستر لیبرآفیس با قابلیت تصدیق هویت کربروس
3. شرکت رایانش هوشمند رانا، 1395-1398
   1. تحلیل و تمیزسازی داده با استفاده از اسپارک و SQL
   2. نگه داری از زیرساخت دیتا و بکآپ گیری و بهینه کردن دیتابیس­ها
   3. پیاده­سازی یک سولوشن داده مبتنی بر دیتابیس کسندرا
4. شرکت سامان پرداز، (1399)
   1. تست و بررسی پارامترهای مختلف کافکا و بهینه­سازی آن
   2. پیاده سازی ETL های مختلف با استفاده از اسپارک
   3. اورکستراسیون ETL های مختلف با استفاده از ایرفلو
   4. نصب و راه اندازی کانکتورهای مختلف و بهینه­سازی آن­ها
   5. همکاری برای سولوشن Detection Liveness در بانکداری مجازی و پیاده­سازی یک پروتوتایپ از آن
5. شرکت سحاب­پرداز، (1399 تا کنون)
   1. نگه­داری پایگاه کد
   2. تنظیم و بهینه­سازی GC و HBase
   3. تحلیل داده با استفاده از اسپارک و MR
   4. پیاده­سازی یک برنامه مبتنی بر معماری ماکروسرویس با استفاده از چارچوب Spring برای اجرای کوئری در Hbase
   5. تغییر منبع داده به الستیک سرچ و بازنویسی کد

**افتخارات:**

1. رتبه 1200 در کنکور کارشناسی
2. رتبه 3 در کنکور ارشد