

## به نام خدا

### اطلاعات شخصی

نام : سروین ساروی

سال تولد : ۱۳۷۶

استان سکونت : تهران

آدرس : محدوده غرب تهران

زبان ها : فارسی (زبان مادری) ، انگلیسی (متوسط) ، آلمانی (کم)

ایمیل : [sarvin2000@gmail.com](mailto:sarvin2000@gmail.com)

شماره همراه : ۰۹۳۵۲۱۴۴۵۹۷

### سوابق تحصیلی و دانشگاهی

کارشناسی : مهندسی کامپیوتر | دانشگاه الزهرا (س) تهران | از ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹

پذیرش کارشناسی ارشد بدون کنکور (استعداد های درخشان) در دانشگاه های الزهرا (نرم افزار) و دانشگاه شهید بهشتی (معماری کامپیوتر)

کارشناسی ارشد : مهندسی کامپیوتر | گرایش نرم افزار | دانشگاه الزهرا (س) تهران | از ۱۳۹۹ تاکنون (در حال تحصیل)

### سوابق کاری :

✓ کارآموزی در شرکت طوبی تک و آزمایشگاه سیستم عامل دانشگاه الزهرا در زمینه Python و Web Scraping به مدت ۴ ماه

✓ شرکت Snapp-box در گروه QA و Software Testing به مدت ۱ ماه

✓ کارآموزی در شرکت همفکران در زمینه UI (Front-End) با Angular.JS framework به مدت ۴ ماه

## مهارت های فنی

- ❖ تسلط بر مهارت های ICDL
- ❖ آشنایی با زبان برنامه نویسی جاوا SE8
- ❖ آشنایی با مفاهیم ماشین مجازی (VM ware)
- ❖ آشنایی با مفاهیم برنامه نویسی OOP
- ❖ آشنایی با زبان برنامه نویسی C#
- ❖ آشنایی با مفاهیم پایگاه داده SQL
- ❖ آشنایی با Linux fedora 29
- ❖ تسلط بر PHOTOSHOP
- ❖ آشنایی با HTML , CSS
- ❖ آشنایی با JavaScript
- ❖ آشنایی با JQuery
- ❖ آشنایی با React.JS
- ❖ آشنایی اولیه با PHP, Node.JS
- ❖ آشنایی با MongoDB
- ❖ تسلط بر Angular.JS
- ❖ آشنایی با Angular material
- ❖ آشنایی با RESTful API
- ❖ آشنایی با Python 3.7
- ❖ آشنایی با کتابخانه های pandas , numpy
- ❖ آشنایی با کتابخانه های Selenium , webdriver
- ❖ آشنایی با Python Web Scraping (Scrapy Spiders framework)
- ❖ آشنایی با css and xpath selectors
- ❖ آشنایی با وب سرویس ارسال پیام کوتاه (kavenegar)
- ❖ آشنایی اولیه با Junit 5
- ❖ آشنایی با git , TFS

## حوزه و موضوعات مورد علاقه جهت مطالعه

(از فهرست پیشنهادی)

- ❖ Recommender Systems سیستمهای توصیه گر
- ❖ Opinion Mining نظر کاوی
- ❖ Rumor Analysis تحلیل شایعه در شبکه های اجتماعی
- ❖ Emotion (sentiment) Analysis on social networks تحلیل احساسات در شبکه های اجتماعی
- ❖ Audio Visual Speech recognition
- ❖ کاهش نویز و بهبود کیفیت گفتار

(حوزه های دیگر)

- ❖ Deep Dream رویای عمیق
- ❖ CNN (convolutional neural network) and NN (neural network)
- ❖ IoT (Internet Of Things)
- ❖ music on mood
- ❖ (Android) battery saver system