**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: 09352144597

سوابق تحصیلی و دانشگاهی

کارشناسی : مهندسی کامپیوتر | دانشگاه الزهرا (س) تهران | از ۱۳۹5 تا 1399

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 ۱۳۹9 تاکنون (درحال تحصیل)

سوابق کاری :

* کارآموزی در شرکت طوبی تک و آزمایشگاه سیستم عامل دانشگاه الزهرا در زمینه Python و Web Scraping به مدت 4 ماه
* شرکت Snapp-box در گروهQA و Software Testing به مدت 1 ماه
* کارآموزی در شرکت همفکران در زمینه UI (Front-End) با Angular.JS framework به مدت 4 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 )

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

(حوزه های دیگر)

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