به نام خدا

اطلاعات شخصي

نام : سروین ساروی

سال تولد :۱۳۷۶

استان سکونت : تهران

آدرس: محدوده غرب تهران

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

ايميل: sarvin2000@gmail.com

شماره همراه: ۹۳۵۲۱۴۴۵۹۷

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 (درحال تحصیل)

سوابق كارى:

- ✓ کار آموزی 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
 - √ کار آموزی در شرکت همفکران در زمینه UI (Front-End) به مدت ۴ ماه

مهارت های فنی

- ❖ تسلط بر مهارت های ICDL
- SE8 أشنايي با زبان برنامه نويسي جاوا
- (VM ware) شنایی با مفاهیم ماشین مجازی
 - أشنايى با مفاهيم برنامه نويسى 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
 - React.JS أشنايي با
 - 💠 آشنایی اولیه با PHP, Node.JS
 - 🖈 آشنایی با MongoDB
 - Angular.JS تسلط بر
 - Angular material 🌣
 - RESTful API ♦ آشنایی با
 - ❖ آشنایی با Python 3.7
- pandas , numpy أشنايي با كتابخانه هاي
- Selenium , webdriver شنایی با کتابخانه های
- (Scrapy Spiders framework) Python Web Scraping 🌣 آشنایی با
 - css and xpath selectors أشنايي با
 - ♦ آشنایی با وب سرویس ارسال پیام کوتاه (kavenegar)
 - ❖ آشنایی اولیه با Junit 5
 - git , TFS أشنايي با

حوزه و موضوعات مورد علاقه جهت مطالعه

(از فهرست پیشنهادی)

- Recommender Systems میستمهای توصیه گر
 - نظر کاوی Opinion Mining
- Rumor Analysis تحلیل شایعه در شبکه های اجتماعی
- 💠 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 💠