# S. M. Masoud Sadrnezhaad

SOFTWARE ENGINEER · PYTHON DEVELOPER · LINUX SYSADMIN · PART-TIME INSTRUCTOR

SNA Lab, Faculty of Electrical and Computer Engineering, Shahid Beheshti University, Daneshjou Boulevard, Tehran, Iran

🛘 (+98) 9382501487 | 🗷 sadrnezhaad@ce.sharif.edu 🗗 | 🤻 sadrnezhaad.ir/smm 🗗 | 🞵 smmsadrnezh 🗗 | 🛅 smmsadrnezh 🗹 | 🧸

"You can create art and beauty on a computer."
— Steven Levy (2010). The Hacker Ethic, Hackers. O'Reilly Media, Inc.

### Summary\_

I am Seyed Mohammad Masoud Sadrnezhaad, an MSc student of Information Technology, Python/Django developer, software engineer, and programming lecturer. I also contribute to free software projects occasionally. I am passionate about maintainability when it comes to code and application architecture because, as a long-time software developer, I see how the complexity of software gets out of control if we do not invest enough in its quality and use best practices and engineering methods from the beginning. I have an interest in software engineering, and deployment of their methods in the industry to develop reliable, high-quality software. Besides software engineering and development, I like western philosophy and watching movies.

Competencies: Software engineering and development, Teaching, Patterns in Software Engineering, Python, Django, Linux.

#### **Education**

#### **Shahid Beheshti University**

Tehran Province, Iran

MASTER OF SCIENCE - MS IN INFORMATION TECHNOLOGY (ENTERPRISE ARCHITECTURE)

2019 - Present

- **GPA:** 19.56 / 20
- Supervisor: Dr. Sadegh Aliakbary
- Area of Research: Creating a Pattern Library to use in Software Product Lines
- · Activities and Societies:

I coordinated with the executive team and workshop lecturers of the Third National Conference on Enterprise Architecture. (Team Page in Conference Website 🗷)

#### **Sharif University of Technology**

Tehran Province, Iran

BACHELOR OF SCIENCE - BS IN COMPUTER SOFTWARE ENGINEERING

2012 - 2018

#### · Related Coursework:

Software Engineering (17.7/20), System Analysis and Design (17.7/20), Information Technology Ethics (20/20), Information Technology (17.5/20), Patterns in Software Engineering (14.7/20), Software Engineering Lab (20/20)

#### Teaching Assistant:

I was Head Teaching Assistant for System Analysis and Design Course for three university semesters in the main Campus and one university semester in International Campus. Besides, I was a Teaching Assistant for Advanced Programming in Java and Technical Presentation.

- System Analysis and Design

Supervisor: Ebrahim Abtahi

Fall 2016 **7**, Spring 2017 **7**, Fall 2017 **7** 

Supervisor: Dr. Mehraneh Shantiaei

Spring 2017

- Advanced Programming in Java

Supervisor: Dr. Salman Marvasti

Fall 2015

- Technical Presentation

Supervisor: Dr. Ali Mohammad Afshin Hemmatyar

Fall 2014

#### · Activities and Societies:

I designed and implemented a website for the department magazine, which is named Rayanesh . This site is based on MediaWiki. I also wrote articles for Rayanesh. I initiated the Free Software Users Group .

I was Sharif AI Challenge 2015 Technical Staff, and at this position, I built a QA website for the participant's questions about the competition. I also installed and configured its server for running contestant's submitted codes. Sharif AI Challenge is an International artificial intelligence competition held at SUT.

· Homepage:

Department (★ ce.sharif.edu/~sadrnezhaad 🗹) Alumni (★ alum.sharif.ir/~smmsadrnezh 🗹)

#### **Mofid High School**

Tehran Province, Iran

2008 – 2012

DIPLOMA IN MATHEMATICS AND PHYSICS

**Rouzbeh Cultural Institute** 

Tehran Province, Iran

MIDDLE SCHOOL

2005 - 2008

#### **Various Universities and Companies**

Tehran Province, Iran

INSTRUCTOR Aug. 2016 – Present

- I have been teaching as an extracurricular instructor at various universities.
- All Courses Taught: (Culture Home Center, Shahid Beheshti University)
  - Python Programming (Duration: 32 Hours)

Summer 2017, Fall 2017, Winter 2018, Summer 2018, Fall 2018, Winter 2019, Summer 2019

Front-end Web Development (Duration: 28 Hours)

Summer 2016, Fall 2018, Winter 2019, Summer 2019

- Linux System Administration (Duration: 18 Hours)

Fall 2016

- Web Scraping in Python (Duration: 28 Hours)

Winter 2018

- Content Management Systems Workshop (Duration: 4 Hours)

Summer 2016

- All Courses Taught: (Sharif Rayan Academy, Sharif University of Technology
  - Python Programming (Duration: 36 Hours)

Spring 2019, Winter 2020

- All Courses Taught: (Cultural Education and Development Centre, University of Tehran
  - Python Programming (Duration: 28 Hours)

Fall 2018

- All Courses Taught: (Saipa Training Center, Saipa Corporation ☑)
  - Python Programming (Duration: 40 Hours)

Summer 2019

- Universities have officially approved the proof of completing courses.
- · You can take some time to view my courseware on my website.
  - ★ sadrnezhaad.ir/smm/en/courseware

#### Automated Software Engineering Lab, Sharif University of Technology

Tehran Province, Iran

RESEARCH ASSISTANT Sep. 2016 – Jul. 2018

- I was an undergraduate research assistant in the Automated Software Engineering (ASE) Lab. ASE is a laboratory at the Sharif University of Technology, which is concerned with the quality of software.
- Supervisor: Dr. Abbas Heydarnoori
- Area of Research: Data collection and empirical study of GitHub repositories public data
- · Projects:
  - Develop a tool to find and fix potential bugs in source code by clone detection with the history of GitHub projects.
     Used libraries and methods:

pygit2 and requests libraries for crawling GitHub repositories and API

gensim library for topic modeling and LDA modeling

nltk library for tokenizing and stemming

GHTorrent Project as GitHub public data

Deckard method for clone detection

- Develop a tool to find all commits with bugs that are fixed later in other commits.

Used libraries and methods:

 ${\tt JGit}$  by Eclipse to traverse GIT history

JDT by Eclipse to find buggy libraries in a code fragment using AST

- Develop a plugin for JetBrains IDE that records user's activities.

Metraj ☑ Tehran Province, Iran

IT CONSULTANT
• Accomplishments:

Aug. 2018 - Present

- Install and maintain JetBrains YouTrack and JetBrains Hub Services as the issue tracking system and project management system for software development projects.
- Install and manage DokuWiki as a wiki software for writing tutorials and meeting agendas.
- Install and document Linux infrastructure for the company developed products and internal company services.
- Plan and participate in Sharif JobFair Exhibition 2018.
- Requirement gathering and writing analysis documents.
- Responsibilities:
  - Plan and implement recruitment scenarios and human resource documents.
  - Write scripts to extract data of real estate transactions from the Ministry of Roads & Urban Development website.
  - Coach the organization for reengineering the current system.
  - Train the team on various topics like Software Testing and Continuous Delivery and Version Control.

WEB DEVELOPER Jul. 2017 – Present

- · Responsibilities:
  - Develop web software using frameworks like Django and Semantic-UI.
  - Develop black-box regression test suits with Selenium.
  - System Administration of the Server and configuring LEMP Stack.

**Appetizer ☑** Tehran Province, Iran

LINUX SYSTEM ADMINISTRATOR

Jun. 2017 - Sep. 2017

- · Accomplishments:
  - Design the appropriate infrastructure architecture for the application API and website.
  - Working with the AWS platform, especially EC2 and RDS services.
  - Configure AWS Security Groups, EBS and all other related components of the AWS platform.
  - Install and Configure uWSGI, Nginx and SSL with Let's Encrypt.
  - Launch deploy on push service and Redis as a cache for the database.
  - Configure iptables and fail2ban.
  - Configure PostgreSQL database and production Django settings.
  - Design data backup scenarios.
  - Write comprehensive technical documents for deployment.
  - Configure Zoho email and Cloudflare DNS service.

#### Libre/Free Knowledge Foundation ☑

Tehran Province, Iran

FOUNDING MEMBER

Sep. 2010 - Present

- I have been an active volunteer member of the Free Knowledge Foundation for more than seven years. At this position, I organized Software Freedom Day (SFD) conference, which is held in 2013, 2015 and 2016 in Tehran.
- Besides Tehran SFD, I have coordinated weekly meetings about philosophical aspects of Free Knowledge since July 2013. Also, I have been
  responsible for running and maintaining the wiki, editing and writing papers on the wiki, translation of the various selected articles, and composing subtitles for chosen speech's videos from the prominent people of the free software movement.

Behestan Rayan Tehran Province, Iran

LINUX SYSTEM ADMINISTRATOR

Sep. 2012 - May. 2016

- I worked with Datacenter, Research & Development Department and Marketing Department in this company. Moreover, I fulfilled projects for some of Behestan's clients, such as Municipal Employees Fund Institution and Kosar Credit Institution.
- · Accomplishments:
  - Setup, hardenings and performance tuning of various GNU/Linux servers, including Debian, Ubuntu, and CentOS.
  - Install and configure VMware ESX, vCenter, and VMware vSphere in an environment with shared nodes and physical resources.
  - Install and configure Linux Services, including LAMP, Bind, Zimbra Collaboration System, Cacti.
  - Work with HP Generation 8 and 9 Servers.
  - Lecture in Big Data and Relational Database and Filing approaches. (Course Page ☑)
  - Implement, optimize SEO and improve the performance of the company and its client's multilingual websites based on their specific requirements, using web frameworks.

# **Projects**

#### **Judge System Based on Wiki Platform**

Tehran Province, Iran

**DESIGN AND IMPLEMENTATION** 

Sep. 2015 - Jan. 2016

- I did the project as my undergraduate project at the Department of Computer Engineering at the Sharif University of Technology. (github.com/smmsadrnezh/dokuwiki-plugin-judge 🗹)
- Supervisor: Dr. Hamid Zarrabi-Zadeh
- BSc. Project Grade: 20 / 20

The Judge system aims to test the correctness of programs and the user's answers to questions related to computer science. The main difference between this system and other similar judge systems is it's simplicity and minimalistic design and making use of integrated tools of a Wiki software for defining the questions and their answers or test cases. Other main features of this system are the dependency of where users submit their answers or write questions from the other system, which run the codes and send back the result, simplicity of nominating a question for judgment, controlling user's access to questions, submissions or answers. The installation process is straightforward and does not need to hack the core of DokuWiki to use this system.

Bitervan Online Store 🗹 Tehran Province, Iran

DESIGN AND IMPLEMENTATION

Jun. 2016 - Oct. 2016

• In this project, I was involved in all of the phases of the software development life cycle.

Bitervan is an online store to collect goods that are only produced with some distinguished standards by a selection of high-quality brands. In the first phase, we classified these chosen brands into for travel goods, household goods and goods for various occupations. All Bitervan products are backed by original, 7-day retrieval, and after-sales services of Bitervan.

Wikipedia Searcher Tehran Province, Iran

IMPLEMENTATION Jan. 2017 – Feb. 2017

• I did the project as my Modern Information Retrieval course project at the Department of Computer Engineering at the Sharif University of Technology. (github.com/smmsadrnezh/wikipedia-searcher 🗷)

This program is a simple web crawler, indexer and searcher for Persian Wikipedia based on Python3.5 and Elasticsearch. It also clusters the data using the K-mean algorithm and calculates the PageRank and plot web graph.

Hotels Price Collector

Tehran Province, Iran

• I did the project as a Free Software contribution. (github.com/smmsadrnezh/hotels\_price\_collector ☑)

This program gets all room prices and data from online hotel booking websites. It uses **requests** and **BeautifulSoup** and some of the Python libraries as an interface to communicate with Google Spreadsheet.

#### **Bilityab Ticket Sales and Distribution Web Site**

Tehran Province, Iran

Aug. 2017 - Sep. 2017

DESIGN AND IMPLEMENTATION

IMPLEMENTATION

Jun. 2016 - Oct. 2016

• I did the project as my System Analysis and Design course project at the Department of Computer Engineering at the Sharif University of Technology. (github.com/smmsadrnezh/bilityab 🖸)

Django (python web framework), Bootstrap and JQuery Ajax are the main components of Bilityab.

#### **Materials and Energy Research Center VoIP Service**

Tehran Province, Iran

VOIP INSTALLATION AND SETUP

Sep. 2009 - Mar. 2010

#### Extracurricular \_\_\_\_\_

Jul. 2019 Ranked 5th, Nationwide Masters University Entrance Exam among more than 15000 participants.

**23rd Team**, Sharif 5th Cyber Security and Hacking Competition among over 800 teams. Sep. 2014

SUT Computer Emergency Response Team (CERT). 2015 Finals 🗷, 2014 Quals 🗹

**16th Team**, Sharif 4th Cyber Security and Hacking Competition among over 100 teams.

SUT Computer Emergency Response Team (CERT). 2013 Finals 🗹, 2013 Quals 🗹

#### **Certificates**

Dec 2010 Certificate in English As A Foreign Language, Cavendish College London

#### Skills

**Language** Persian (native), English (fluent), Arabic (basic)

Software Engineering

Requirement Gathering, System Analysis, Software Development Life Cycle (SDLC), Object-Oriented Programming (OOP),

Software Testing, Code Documentation, Software Licensing

**Patterns** GRASP, GoF Patterns, GoV Patterns, Refactoring Patterns, Reengineering Patterns, AntiPatterns, MV\* Patterns

**Version Control** GIT, Gitlab, Git-Flow, SemVer

**Software Modeling** UML, Software Architectural Design, DFD, GANTT, PERT, EER Modeling

Programming Python, Bash, Java Standard Edition, C++, SQL, Markdown, XML

Web Django, HTML5, CSS3, JavaScript, AJAX, JQuery, PHP, Mezzanine, Joomla, Magento, Wordpress, MediaWiki, DokuWiki

MethodologiesAgile Methodologies, Kanban, XP, Scrum, RUPTypesettingMFX, XePersian, Libre Office, Google Docs, Overleaf

Tools Selenium, Visual Paradigm, PyCharm, IntelliJ, Eclipse, YouTrack, Trello, Wireshark, Packet Tracer, Modelsim

**Graphics** Gimp, Adobe Premiere

**DevOps** AWS Services, Continous Delivery, Deploy on push

Linux Zimbra, Bind, Apache, Nginx, uWSGI, iptables, Fail2ban, CentOS, Ubuntu, PostgreSQL, Cloudflare

**Soft Skills** Finding solutions from the Internet, Teaching and presentation, Documentation, Discipline and attention to details **Miscellaneous** Court tennis, Movie review, Western philosophy, Free knowledge, Classical and Middle Eastern traditional music

# رزومه (فارسی)

# سيدمحمدمسعود صدرنژاد

سال تولد: ١٣٧٢

وضعیت نظام وظیفه: معافیت تحصیلی

تلفن همراه: ۰۹۳۸۲۵۰۱۴۸۷

ایمیل: <u>sadrnezhaad@ce.sharif.edu</u>

پروفایل لینکدین: www.linkedin.com/profile/view?id=79878244

مشاركتها و پروژههای آزاد/متنباز انجام شده: github.com/smmsadrnezh

وبسایت شخصی و روزنوشتها: sadrnezhaad.ir/smm و sadrnezhaad.ir/smm

علائق و فعالیتهای کنونی: تدریس، پژوهش روی الگوها، برنامهنویسی و تحلیل و طراحی و مهندسی نرمافزار

سوابق تحصيلي

کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات معماری سازمانی – دانشگاه شهید بهشتی مهر ۱۳۹۸ تاکنون

**کارشناسی** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) – دانشگاه صنعتی شریف مهر ۱۳۹۱ تا خرداد ۱۳۹۷

صفحهٔ اختصاصی: ce.sharif.edu/~sadrnezhaad

دیپلم و پیش دانشگاهی ریاضی فیزیک – دبیرستان مفید مهر ۱۳۸۷ تا خرداد ۱۳۹۱

مهر ۱۳۸۴ تا خرداد ۱۳۸۷

راهنمایی – مجتمع فرهنگی روزبه

سمتهای دانشگاهی

دستیار تحقیقاتی (RA) در آزمایشگاه Social Network Analysis

کار روی پایاننامهٔ کارشناسی ارشد زیر نظر آقای دکتر صادق علی اکبری

• سایت آزمایشگاه: <u>sna.sbu.ac.ir</u>

دستیار تحقیقاتی (RA) در آزمایشگاه Automated Software Engineering پاییز ۱۳۹۵

کار روی مقالههای پژوهشی زیر نظر آقای دکتر حیدرنوری بهار ۱۳۹۶

• سایت آزمایشگاه: <u>ase.ce.sharif.edu</u>

دستیار ارشد آموزشی (Head TA) درس تحلیل و طراحی سیستمها پاییز ۱۳۹۵

• ارائه شده در سه ترم توسط آقای مهندس سید ابراهیم ابطحی بهار ۱۳۹۶

سایت درس پاییز 1۳۹۵: <u>ce.sharif.edu/courses/95-96/1/ce418-1</u> پاییز ۱۳۹۶ سایت درس بهار ۱۳۹۶: <u>ce.sharif.edu/courses/95-96/2/ce418-1</u>

سایت درس پاییز ۱۳۹۶: <u>ce.sharif.edu/courses/96-97/1/ce418-3</u>

ارائه شده در ترم بهار ۹۶–۱۳۹۵ توسط دکتر مهرانه شنتیائی

دستیار آموزشی (TA) درس برنامهنویسی پیشرفته به زبان جاوا بهار ۱۳۹۴

• ارائه شده در ترم بهار ۹۴–۱۳۹۳ توسط آقای دکتر سلمان مروستی سایت درس: <u>ce.sharif.edu/courses/93-94/2/ce244-2</u>

دستیار ارشد آموزشی (Head TA) درس شیوههای ارائهٔ مطالب علمی و فنی پاییز ۱۳۹۳

• ارائه شده در ترم پاییز ۹۴–۱۳۹۳ توسط دکتر علی محمد افشین همتیار

# جوایز و افتخارات

کسب رتبهٔ ۵ در بین بیش از ۱۵ هزار نفر شرکت کننده در کنکور سراسری تیر ۱۳۹۸ کارشناسی ارشد رشتهٔ فناوری اطلاعات

مرحله اول مسابقه ۱۰ مهر ۱۳۹۲ مرحلهٔ نهایی مسابقه ۲۷ آبان ۱۳۹۲ حضور در مرحلهٔ نهایی و کسب رتبه ۱۱۴م از بین بیش از ۱۰۰ تیم شرکتکننده از سراسر جهان در چهارمین دورهٔ مسابقات هک و نفوذ در فضای مجازی (CTF) مرکز آپا دانشگاه صنعتی شریف

• نيمهٔ اول <u>ctftime.org/event/104</u> مرحلهٔ نهايي <u>ctftime.org/event/104</u>

مرحله اول مسابقه ۴ مهر ۱۳۹۳ مرحلهٔ نهایی مسابقه ۲۸ بهمن ۱۳۹۳ حضور در مرحلهٔ نهایی و کسب رتبه ۱۲۳م از بین بیش از ۸۰۰ تیم شرکتکننده از سراسر جهان در پنجمین دورهٔ مسابقات هک و نفوذ در فضای مجازی (CTF) مرکز آیا دانشگاه صنعتی شریف

• نيمهٔ اول <u>ctftime.org/event/159</u> مرحلهٔ نهايي <u>ctftime.org/event/189</u>

# مدارک پایاندوره

آذر ۱۳۸۹

مدرک زبان انگلیسی – مورد تأیید مؤسسهٔ Cavendish College لندن Certificate in English As A Foreign Language

تصویر Scan شده از اصل مدرک پیوست شدهاست.

### سوابق كارى

مرداد ۱۳۹۶ تاکنون

برنامهنویس وب - بنیاد ملی نخبگان (امور بین الملل)

- برنامهنویسی Full-Stack سامانههای وب با Semantic-UI و Django
  - ایجاد Test Suit های رگرسیون جعبه سیاه با استفاده از Selenium
  - استقرار سامانه و راهاندازی و تنظیم LEMP Stack و مستندسازی

مرداد ۱۳۹۵ تاکنون

مدرس دورههای فوقبرنامه – دانشگاههای شهید بهشتی، صنعتی شریف و تهران و مرکز آموزش گروه خودروسازی سایپا

- درس افزارها: <u>sadrnezhaad.ir/smm/en/courseware</u>
  - برگزاری بیست مرتبه دورههای
- برنامهنویسی مقدماتی با پایتون به مدت ۳۲ ساعت در هشت جلسه برنامهنویسی فرانتاند وب به مدت ۲۸ ساعت در هشت جلسه مدیریت سرورهای گنو/لینوکسی به مدت ۱۸ ساعت در شش جلسه
  - ارائهٔ مدرک پایان دوره قابل ترجمهٔ رسمی و مورد تأیید دانشگاه
    - محلهای برگزاری دورهها و برگزارکنندگان:
    - خانهٔ فرهنگ، معاونت فرهنگی دانشگاه شهید بهشتی
- مرکز توسعهٔ آموزشهای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تهران، گروه آموزشی چنته
- مجتمع خدمات فناوری دانشگاه صنعتی شریف، آکادمی شریف رایان
  - گروه خودروسازی ساییا، مرکز آموزش

مرداد ۱۳۹۷ تاکنون

مشاور فناوری اطلاعات - شرکت تأمین سرپناه ایرانیان (متراژ)

- راهاندازی سامانههای ورژن کنترل و issue tracking و ویکی و ایمیل
- راهاندازی زیرساخت مورد نیاز برای سرویسها و محصولات نرمافزاری
  - مدیریت پروژه و منابع انسانی و استخدام نیرو با هدف بازمهندسی سامانهٔ تنظیم قرارداد خرید و اجارهٔ انواع ملک

- آموزش ورژن کنترل، تست و تحلیل نرمافزار و استخراج نیازمندیها
- برنامه ریزی و برگزاری غرفه و مسابقات متنوع در نمایشگاه کار شریف
- اسکریپتنویسی Python برای استخراج و تحلیل دادهٔ معاملات املاک
  - مربیگری چابک (agile coaching) تیم نگهداری و تعمیر سامانه

خرداد تا شهرپور ۱۳۹۶

# سیس ادمین گنو/لینوکس - شرکت اپتایزر (آرمانپردازان نوژن) نشانی ویسایت: appetizer.pro

- طراحی معماری زیرساخت مناسب برای API ایلیکیشن و سایت
- تألیف مستندات فنی جامع برای استقرار (Deployment) سرویسها
- استفاده از بستر AWS سرویسهای EC2 و RDS و تنظیمات Security Group ها و ايميل Zoho و سرويس دى ان اس Security Group
  - نصب و کانفیگ WSGI و Nginx و SSL به وسیلهٔ Let's encrypt
    - راهاندازی سیستم Deploy on push و Redis برای کش دیتابیس
- تنظيم Iptables و ديتابيس Postgres و تنظيمات fail2ban و تنظيمات
  - طراحی و اجرای سناریوهای تهیهٔ Backup

مهر ۱۳۹۱ تا خرداد ۱۳۹۵

# طراحی و توسعهٔ وب و سیسادمین گنو/لینوکس - شرکت بهستانرایان (معاونت خدمات فنی و معاونت بازرگانی و مدیریت امور ارتباط با مشتریان)

- نصب و راهاندازی ایمیل سرور Zimbra Collaboration System
- برگزاری دورهٔ آموزشی Big Data و Relational Database و Filing جزئيات طرحدرس دوره در bit.ly/2XsBxGj
  - اعمال تنظیمات Zimbra جهت سازگاری با Debian Squeeze
  - راهاندازی، هاردنینگ و تیونینگ Centos و Debian و Ubuntu
- نصب و راهاندازی VMware ESX و vCenter و VMware vSphere
  - مدیریت ماشینهای مجازی و نصب و راهاندازی Proxmox
  - راهاندازی، بهبود امنیت و کارایی DNS Server و Reverse DNS
    - HP  $\mathcal{L}$   $\mathcal{L}$
  - تیونینگ و امن سازی ایمیل سرور Postfix و سایر ما ژول های مرتبط
- بهینه سازی SEO (رساندن Google PageRank سایت از صفر به دو)
  - راهاندازی سرویس cacti و تنظیمات SNMP مربوطه
    - راهاندازی سرویس firestats
- طراحی سایت شرکت به دو زبان فارسی و انگلیسی به وسیلهٔ Joomla
- راهاندازی سایت برای تعاونی اعتبار کارکنان سازمان نوسازی شهر تهران با توجه به نیازمندیهای خاص مشتری
  - راهاندازی و پشتیبانی ایمیلسرور و نرمافزارهای Groupware شرکت پرداخت الکترونیک بهستان (PEB Co.) برای یک سال
    - مديريت محتواي سايت
    - ارائهٔ مستندات فنی و مستند رفع اشکال
    - راهاندازی سرور و اعمال تنظیمات LAMP و Bind در محل شرکت

# مشارکت فعال در جلسات و ارائهٔ مطلب – گروه کاربران گنو/لینوکس تهران تیر ۱۳۹۱ تا شهریور ۱۳۹۶

- نشانی وبسایت: tehlug.org
- ارائهٔ مطلب در جلسهٔ ۱۶۸، ۱۶۹، ۲۲۳، ۲۲۹، ۲۳۱، ۲۳۳، ۲۳۴، TTS , TTD

#### شهريور ١٣٨٩ تاكنون

# مشارکت فعال در جلسات و پروژهها - بنیاد دانش آزاد

- ایجاد و نگهداری سایت رسمی بنیاد دانش آزاد به نشانی <u>lfkf.org</u>
- به روزرسانی تقویم جلسات گروه و اطلاع رسانی در سایت و لیست پستی
  - هماهنگی و برگزاری جلسات هفتگی بنیاد از تیر ماه ۱۳۹۲
  - همکاری در تألیف و تکمیل مقالات و معرفی نامهٔ بنیاد دانش آزاد
    - سه دوره برگزارکنندهٔ جشنوارهٔ روز آزادی نرمافزار تهران

سال ۱۳۹۲ در فرهنگسرای ارسباران. نشانی سایت: sfd.fsug.ir/1392

سال ۱۳۹۴ در دانشگاه شریف. نشانی سایت: <u>sfd.fsug.ir/1394</u>

سال ۱۳۹۵ در دانشگاه شریف. نشانی سایت: sfd.fsug.ir/1395

# پروژههای انجام شده

تیر ۱۳۹۵

تضمين كيفيت (Quality Assurance) و مدير فنى (CTO)

فروشگاه اینترنتی بیتروان

- نشانی سامانه: <u>bitervan.com</u>
- راهاندازی فروشگاه اینترنتی برمبنای چرخهٔ عمر ایجاد نرمافزار (SDLC)
  - پلاگین نویسی و ایجاد قالب سایت بر بستر Magento
  - کنترل کیفیت کد و مدیریت فنی تیم ایجاد و توسعهٔ نرم افزار
  - سیس ادمینی و تیونینگ و پشتیبانی سرور و سرویسهای روی آن

تیر ۱۳۹۴

راهاندازی و پشتیبانی ایمیل سرور و نرمافزارهای Groupware مؤسسه مالی و اعتباری کوثر

- نشانی سامانه: <u>mail.kosarfci.ir</u>
- اتصال سامانه به سامانهٔ اتوماسیون مؤسسه
- استفاده از سامانه در شبکهٔ بانک مرکزی و اینترنت با رعایت ملاحظات امنیتی

شهريور ١٣٨٨

همکاری در راهاندازی شبکهٔ VoIP - پژوهشگاه مواد و انرژی

# فعاليتهاى دانشجويي

مهر تا آذر ۱۳۹۸

انجام هماهنگیهای لازم با ارائهدهندگان و تیم اجرایی برای برگزاری کارگاههای آموزشی سومین همایش ملی معماری سازمانی

• نشانی وبسایت: <u>ncaea2019.sharif.edu</u>

اسفند ۱۳۹۲ تا اسفند ۱۳۹۳

راهاندازی و مدیریت سایت و تألیف مقاله در نشریهٔ دانشجویی دانشکده مهندسی کامپیوتر (رایانش)

- نشانی وبسایت: <u>bit.ly/2EV814F</u>
- راهاندازی سرور و سایت نشریه با استفاده از MediaWiki
- تدوین روال تهیهٔ مطالب برای تولید و ویرایش محتوای نشریه به صورت آنلاین
  - تألیف مقاله در شمارهٔ دو ریانش (مهر ۱۳۹۳)

بهمن ۱۳۹۳

# عضو تیم برگزاری مسابقات نبرد به زبان جاوا

- نشانی وبسایت: <u>bit.ly/2QRpaki</u>
- راهاندازی سایت پرسش و پاسخ مسابقه
- راهاندازی سرور اجرای کدها و داوری مسابقه

# راهاندازی و توسعهٔ سامانهٔ تصحیح تمرینهای دانشکده مهندسی کامپیوتر اسفند ۱۳۹۲

- سورس کد برنامه: <u>github.com/smmsadrnezh/dokuwiki-judge-plugin</u>
  - برنامهنویسی PHP و ایجاد افزونهٔ داوری (Judge) بر بستر Dokuwiki با توجه به تحلیل نیازمندیهای خاص سامانه زیر نظر دکتر ضرابیزاده، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف
    - انجام پروژهٔ افزودن امکان Load Balancing در Judge به کمک Celery و Rabbitmq

## ساير مهارتها

### مهارتهای مهندسی نرمافزار

- آشنایی کامل با سیستمهای کنترل ورژن نرم افزار GIT و SVN و جریانهای کاری توسعهٔ نرم افزار در آنها مانند Git-Flow و قرارداد SemVer
  - آشنایی کامل با مدلهای UML و مدلهای DFD و GANTT و PERT و مفاهیم معماری نرم افزار
    - آشنایی کامل با اصول و الگوهای شیگرای GRASP ، الگوهای طراحی GoF ، معماری GoV
    - آشنایی کامل با الگوهای بازآرایی کد (Refactoring) و بازمهندسی نرمافزار (Reengineering)
      - آشنایی کامل با پادالگوهای برنامهنویسی، معماری و مدیریتی (AntiPattern)
        - تجربهٔ توسعه نرم افزار در چارچوبهای \*MV
      - آشنایی کامل با متدولوژیهای RUP و خانوادهٔ Agile بهطور خاص XP و Scrum
      - آشنایی با مفاهیم و تالیف مستندات تحلیل نرم افزار و روشهای جمع آوری نیازمندیها
  - آشنایی با روش مدلسازی معنایی EER و آشنایی با تئوریهای دیتابیسهای رابطهای (Relational)

#### مهارتهای برنامهنویسی

- برنامهنویسی در محیطهای IntelliJ و Eclipse و PyCharm و PhpStorm و Code::Blocks
  - پلاگین نویسی برای IntelliJ
  - جمع آوری داده برای پروژه های تحقیقاتی برمبنای کتابخانهٔ Eclipse JGit
  - آشناً یی کامل با CSS3 و HTML چهار و پنج و Java Script و AJAX
- آشنایی کامل با فریمورک وب Django و کتابخانه ها و پکیج های پایتون محبوب نوشته شده برای آن
  - آشنایی کامل با react.js و socket.io و چارچوب نرم|فزاری node.js
  - برنامه نویسی به زبان ++C و Java Standard Edition و PHP و PHP
- تجربهٔ کار با کتابخانههای جستجو Lucene و ElasticSearch و Web Scraping با Scrapy و bs4 و ...
  - تجربهٔ DBA برای PostgreSQL و برنامهنویسی SQL
  - آشنایی کامل با زبانهای Markup مانند Markdown و XML و reStructuredText

# مهارتهای نرمافزاری

- ۱۲ سال کار و مدیریت سیستم عامل گنو/لینوکس دبیان، اوبونتو، فدورا و سنت اواس نسخهٔ desktop و سرور
- كار با برنامهٔ حروفچينې LaTex و XePersian و فرمولنويسي و مجموعهٔ LibreOffice و Microsoft Office
  - تدوین فیلم با نرم افزار Adobe Premiere و گرافیک وب با نرم افزار Gimp
- آشنایی با مفاهیم شبکه و کار با Wireshark و شبیه سازی شبکه و مسیریا بها در Packet Tracer و GNS3
  - توانایی طراحی سختُافزار و کار با ابزارهای رسم Waveform و ... در Quartus و Modelsim و زبان verilog
    - آشنایی با تمام انواع مجوزهای نرم افزاری (license)
      - آشنایی با روشهای متداول هک، نفوذ و تخریب

# راهاندازی و مدیریت سرورهای گنو/لینوکسی و Devops

- آشنایی کامل با امکانات Cloudflare و تنظیمات سرویسهای ابری AWS شامل EC2 و S3 و RDS
  - راهاندازی و تنظیم mail server های Zimbra
- آشنایی با تنظیمات، تیونینگ و امن سازی Bind و Apache و Mysql و PHP و تنظیمات سرتیفیکیت SSL
  - تنظیمات سرویسهای FastCGI و php-fpm و Ngnix و UWSGI برای کار با انواع وب اپلیکیشنها
    - برنامهنویسی پوسته با Shell Script و خطفرمان توزیعهای Debian base
      - ايمن سازي سرويسها با iptables و fail2ban
      - طراحی معماری زیرساخت و بستر محصولات نرمافزاری
      - راهاندازی سیستمهای deploy on push و Continous Integration
  - کامپایل kernel و ماژولنویسی برای کرنل و روشهای مدیریت فایلسیستم و سخت افزار در FreeBSD

# مهارتهای عمومی و نقاط قوت رفتاری

- مهارتهای جستجو در اینترنت و حل مسئله
  - تدریس و ارائهٔ مطلب
- تولید انواع مستندات فنی بصری و متنی و مستندات کد
  - نظم و کمالگرایی و ریزبینی در ارتباط با کیفیت

#### سابر علاقهمنديها

- غذا!
- تاریخ مفاهیم در فلسفهٔ غرب، فلسفهٔ دین و اخلاق و دانش آزاد و آداب فناوری اطلاعات
  - تحلیل فیلم، موسیقی سنتی خاورمیانه و قومی شرقی و کلاسیک

# سخنرانيها و ارائهها

اسلایدها، متن مقالات و توضیحات ارائهها در وبسایت و پروفایل این جانب در slideshare موجود است.

۲۸ آذر ۱۳۹۶ ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۸

# بی طرفی شبکه و ریشههای آن

- میزبان: دانشگاه صنعتی شریف
- مكان: كلاس ٢٠٢ دانشكده كامپيوتر

#### ۱۶ شهربور ۱۳۹۶ ساعت ۱۹ تا ۲۰:۳۰

# معرفى و مقايسهٔ الگوها و خانوادههاى الگوهاى \*MV

- میزبان: گروه کاربران گنو/لینوکس تهران
- مكان: سالن همايش شتابدهنده آواتك
- دانشکدهٔ مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تهران

#### ۱۲ مرداد ۱۳۹۶ ساعت ۱۶ تا ۱۷

# پادالگوهای مدیریت در مهندسی نرمافزار (Anti-Pattern)

- ميزبان: گروه كاربران گنو/لينوكس تهران
- مكان: سالن همايش شتابدهنده آواتك
- دانشکدهٔ مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تهران

#### 10 تیر ۱۳۹۶ ساعت ۱۸ تا ۱۹

# پادالگوهای معماری در مهندسی نرمافزار (Anti-Pattern)

- ميزبان: گروه كاربران گنو/لينوكس تهران
- مکان: سالن همایش شتابدهنده آواتک
   دانشکدهٔ مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تهران

#### ۱۱ خرد*اد ۱۳۹۶ ساعت ۱۸ تا* ۱۹

# پادالگوهای ایجاد نرمافزار در مهندسی نرمافزار (Anti-Pattern)

- ميزبان: گروه كاربران گنو/لينوكس تهران
- مکان: سالن همایش شتابدهنده آواتک دانشکدهٔ مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تهران

نشانههای کد بد (Bad Smells) و راهکارهای بر طرف کر دن آنها 19 اسفند ۱۳۹۵ ساعت ۱۸ تا ۱۹ • ميزبان: گروه كاريران گنو/لينوكس تهران • مكان: سالن همايش شتابدهنده آواتك دانشکدهٔ مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تهران مفاهیم تئوری خزندههای وب و پیادهسازی آن (Web Crawlers) ۳۰ بهمن ۱۳۹۵ ساعت ۱۷ تا ۱۸:۳۰ • ميزبان: گروه كاريران گنو/لينوكس تهران • مكان: سالن همايش شتايدهنده آواتك دانشکدهٔ مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تهران از فرهنگ اجازه تا فرهنگ آزاد؛ یا چگونه رسانهها از تکنولوژی و ۲۹ مهر ۱۳۹۵ ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۲ قانون برای محدود کردن فرهنگ و کنترل خلاقیت استفاده میکنند (جشنوارهٔ روز آزادی نرمافزار اصفهان) • میزبان: دانشگاه اصفهان • مكان: سالن همايشهاي دانشكده ادبيات اهمیت وب نامتمرکز و معرفی ابزار ZeroNet (جشنوارهٔ روز آزادی ٨ مهر ١٣٩٥ ساعت ١١:٣٠ تا ١٢ نرمافزار تهران) • میزبان: دانشگاه صنعتی شریف • مكان: سالن خوارزمي دانشكده كامپيوتر طراحی و معماری خدمات ابری زیرساخت آمازون (AWS) ۲۴ تیر ۱۳۹۵ ساعت ۱۴:۴۵ تا ۱۶ • میزبان: گروه کاربران گنو/لینوکس تهران • مكان: سالن همايش شتايدهنده آواتك دانشکدهٔ مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تهران سامانهٔ مدیریت محتوا مزانین (سومین کنفرانس پایتون در تهران) ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۵ ساعت ۱۵ تا ۱۶ • میزبان: دانشگاه علم و صنعت ایران • مكان: كلاس ١١٣ دانشكده كامپيوتر سامانهٔ کنترل ورژن گیت (جشنوارهٔ روز آزادی نرمافزار تهران و ۱ اردیبهشت ۱۳۹۵ ساعت ۱۴:۴۰ تا ۱۵ 9 مهر ۱۳۹۴ ساعت ۱۲:۴۰ تا ۱۳:۴۵ كارگاه كلاس برنامهنويسي پيشرفته به زبان جاوا) ۱۰ اردسهشت ۱۳۹۴ ساعت ۹ تا ۱۲ • میزبان: دانشگاه صنعتی شریف • مكان: كلاس ١٠٢ دانشكده كامپيوتر نقش جامعه و دولت در حمایت از نرمافزار آزاد ۱۳ اسفند ۱۳۹۳ ساعت ۱۴ تا ۴۰:۴۰ • میزبان: سازمان فناوری اطلاعات؛ مرکز ملی توسعه و بهکارگیری نرمافزارهای آزاد/متن باز • مکان: مرکز همایشهای وزارت ارتباطات

۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۳ ساعت ۱۴:۴۰ تا ۱۵

بزرگداده؛ مقیاسی از دنیای واقعی

میزبان: دانشگاه صنعتی شریف
 مکان: کلاس ۲۰۲ دانشکده کامیبوتر

معرفی و بررسی پروژهها و فعالیتهای مرتبط با نرمافزار آزاد در ۳ مهر ۱۳۹۲ ساعت ۱۱ تا ۱۲ ا ایران (جشنوارهٔ روز آزادی نرمافزار تهران)

- میزبان: بنیاد دانش آزاد
- مکان: فرهنگسرای هنر (ارسباران)

معرفی گروه هکرهای ناشناخته (Anonymous Hacktivist Group) ۲۲ اسفند ۱۳۹۱ ساعت ۱۹ تا ۲۰

- ميزبان: گروه كاربران گنو/لينوكس تهران
- مكان: ساختمان شماره ۲ سازمان فناورى اطلاعات

بررسی چند مثال از وبمعنایی اجتماعی (Social Semantic Web) اسفند ۱۳۹۱ ساعت ۱۸ تا ۱۹

- میزبان: گروه کاربران گنو/لینوکس تهران
- مكان: ساختمان شماره ٢ سازمان فناورى اطلاعات

# CAVENDISH COLLEGE



# Tertificate in English As A Foreign Language Seyed Mohammad Masoud Sadrnezhaad

has completed a programme of study at an approved centre in Iran (Cavendish Caramad Institute, Tehran) and has satisfied the requirements of Cavendish College London by having successfully

completed examinations in the following:

LEVEL: UPPER INTERMEDIATE

MODULES: GRAMMAR / VOCABULARY / COMPREHENSION READING / LISTENING / WRITING / SPEAKING

(Duration: 396 Hours)

Pass

PLACE OF STUDY: CAVENDISH CARAMAD INSTITUTE

Dr. J Sanders

Principal

Student ID. No.: 0440364590 Student DOB: 08/01/1994 Issued in London, England Date: December 2010.





