



نوید سلیمانی

برنامه نویس (وب اپلیکیشن - هوشمند

سازی)

navidsoleymani@ymail.com ۰۹۳۰۱۴۲۲۳۱۰

تماس از طریق جابینجا

اطلاعات شخصی

سال تولد: ۱۳۷۱

جنسیت: مرد

وضعیت سربازی: در حال انجام

وضعیت تأهل: متأهل

استان سکونت: تهران

تهران - نامجو - اکبرنژاد - نوع پرست - بخشی - پلاک

آدرس: ۲۱

درباره‌ی من

برنامه نویس، تحلیل‌گر داده و علاقمند به موضوعات هوشمندسازی و هوش مصنوعی، علاقمند به حل مسأله و طراحی الگوریتم‌های پیچیده، علاقمند به طراحی ساختمان داده‌های کاربردی، پایه ریاضیات قوی، علاقمند به کار در محیط کار گروهی و یادگیری مطالب جدید.

سوابق شغلی

Artificial Intelligence Programmer ■

موسسه پژوهش نوین رایانه

از آبان ۱۳۹۹ تا حالا

امریه سربازی در موسسه پژوهش نوین رایانه به عنوان برنامه نویس ارشد هوش مصنوعی هستم. در این شرکت به طراحی هوش مصنوعی‌های مختلف برای پردازش متون فارسی پرداختم که این هوش مصنوعی‌ها بصورت API‌هایی به زبان پایتون و بر روی فریمورک جنگو و

فلسک ارائه گردید. تاریخ اتمام همکاری: آخر آبان ماه سال 1400

Web Developer ■

پاپیتا 🏢

از آبان ۱۳۹۸ تا فروردین ۱۴۰۰

در شرکت پاپیتا که یک شرکت آموزش زبان انگلیسی برای کودکان است به عنوان برنامه نویس full-stack مشغول به کار بودم که حاصل کار اپلیکشن آموزش زبان پاپیتا شد. منطق و برنامه نویسی سمت سرور با پایتون و فریمورک جنگو ساخته شد و برنامه نویسی و طراحی سمت کلاینت بر اساس HTML, CSS خالی ایجاد گردید.

Back-end Developer ■

شید الماس ثمین 🏢

از مهر ۱۳۹۹ تا فروردین ۱۴۰۰

در شرکت شید الماس ثمین به عنوان برنامه نویس پاره وقت به طراحی API با فریمورک فلسک پرداختم.

Back-end Developer ■

طراحان سیستم سبزوار 🏢

از فروردین ۱۳۸۶ تا شهریور ۱۳۸۸

در شرکت طراحان سیستم در شهر سبزوار به طراحی سایت با وردپرس مشغول شدم و در ادامه بر اساس آشنایی با پایتون و علاقه به فریمورک جنگو وارد تیم طراحی CRM ساخت شرکت شدم.

Programmer ■

دانشگاه حکیم سبزواری 🏢

از شهریور ۱۳۹۱ تا خرداد ۱۳۹۳

در دوران کارشناسی با معرفی دکتر محمود امین طوسی وارد تیم رباتیک دانشگاه شدم که اولین تجربه‌ی جدی من در برنامه نویسی بود. در این تیم من با استفاده از زبان برنامه نویسی C حرکت ربات همکار را در فضای اتاق بهینه سازی نمودم. در این پست من به عنوان طراح الگوریتم و برنامه نویس C حضور داشتم.

مهارت‌ها

Python ■

- Back-end Developer -> Python ■
- Django -> Web Framework, Python ■
- Flask -> Web Framework, Python ■
- FastAPI -> Web Framework, Python ■
- MySQL -> Relational DB, Python ■
- PostgreSQL -> Relational DB, Python ■
- SQLite -> Relational DB, Python ■
- Neo4j -> Graph DB, Python ■
- MongoDB -> NoSQL DB, Python ■
- Redis -> In-memory DSS, Python ■
- HTML ■
- CSS ■
- Manjaro -> Arch Linux OS ■
- Artificial Intelligence ■
- AI Programmer -> Python ■
- Data Mining -> AI ■
- Orange Canvas -> DM Software, Pyth ■
- Pandas -> DM Toolkit, Python ■
- Machine Learning -> AI ■
- Scikitlearn -> ML Toolkit, Python ■
- TensorFlow -> ML Platform, Python ■
- Deep Learning -> AI ■
- Artificial Neural Networks -> AI ■
- Deep Neural Network -> AI ■
- Natural Language Processing -> AI ■
- Text Mining -> NLP, AI, Python ■
- Text Classification -> NLP, AI, Pyt ■
- Text Similarity -> NLP, AI, Pytho ■
- Text Clustering -> NLP, AI, Pytho ■
- Question-Answering -> NLP, AI, Pyth ■
- Gensim -> NLP Toolkit, Python ■
- NLTK -> NLP toolkit, Python ■
- Hazm -> Persian NLP Toolkit Python ■

- Advanced Algorithm Design -> AI ■
- Metaheuristic Algorithms -> AI ■
- Applied mathematics ■
- Numpy -> AM Toolkit, Python ■
- Scipy -> AM Toolkit, Python ■
- Numerical Linear Algebra -> AM ■
- Linear Algebra -> AM ■
- Linear Programming -> AM ■
- Nonlinear Programming -> AM ■
- Statistics and Probability -> AM ■
- Topology -> AM ■
- git ■
- MVC -> Design Pattern ■
- MVT -> Design Pattern ■
- REST API ■

سوابق تحصیلی

- ریاضیات کاربردها - گرایش علوم کامپیوتر

🏛 دانشگاه حکیم سبزواری

🕒 از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴

کارشناسی ریاضی کاربردی گرایش علوم کامپیوتر و بهینه سازی - موضوع پایان نامه: برنامه ریزی خطی و غیرخطی با استفاده از روش dancing links (تبدیل مسائل به مسأله exact cover problem و حل آن با استفاده از الگوریتم X با استفاده از لیست های پیوندی) - نمره ی پایان نامه ۱۹.۵.

- مهندسی کامپیوتر - گرایش هوش مصنوعی

🏛 دانشگاه صنعتی شاهرود

🕒 از ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش هوش مصنوعی - زیر شاخه ی پردازش زبان های طبیعی - موضوع پایان نامه: سیستم های اتوماتیک پرسش پاسخ با استفاده از ابزار یادگیری

عمیق(تبدیل کلمات document به بردارهای w2v و آموزش شبکه‌ی عصبی سیام برای پیدا کردن پاسخ‌های صحیح سوالات مطرح شده) - نمره پایان‌نامه ۱۹

زبان‌های مسلط

- فارسی (زبان مادری)
- انگلیسی (متوسط)
- عربی (متوسط)



جایینجا | Jobinja

سریع‌ترین و به‌صرفه‌ترین ابزار استخدامی

کد مرجع: KV-6225138

تاریخ ایجاد: ۱۴۰۰/۰۶/۱۸

نسخه آنلاین