

رزومه سید علی حسینی

توسعه‌دهنده بک‌اند (Python & Django)

اطلاعات تماس (راست به چپ):

- ایمیل: [alialhosseini.2025@gmail.com](mailto:alialhosseini.2025@gmail.com)
- موقعیت: قم، ایران
- تلگرام: [seyed\\_ali\\_002@](https://t.me/seyed_ali_002)
- گیت‌هاب: [github.com/seyed-ali-002](https://github.com/seyed-ali-002)
- لینکدین: [linkedin.com/in/seyed-ali-002](https://www.linkedin.com/in/seyed-ali-002)

---

### خلاصه سوابق (Summary)

توسعه‌دهنده بک‌اند با بیش از ۲ سال تجربه عملی در طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های تحت وب با استفاده از پایتون و فریم‌ورک جنگو. مهارت بالا در توسعه REST API، طراحی پایگاه داده و یکپارچه‌سازی درگاه‌های پرداخت. تمرکز اصلی بر نوشتن کد تمیز، مقیاس‌پذیر و قابل نگهداری با پایبندی به معماری تمیز (Clean Architecture) و در حال گسترش دانش در حوزه‌های Docker، PostgreSQL و DevOps. مباحث.

---

### مهارت‌های فنی (Technical Skills)

- زبان‌ها: Python, SQL, JavaScript
  - فریم‌ورک‌ها: Django, Django Rest Framework (DRF)
  - پایگاه‌های داده: PostgreSQL, MySQL, SQLite
  - ابزارها و پلتفرم‌ها: Git, GitHub, GitHub Actions (CI/CD), Linux
  - سایر: REST API Design, Zarinpal Payment Gateway Integration
  - در حال یادگیری: Docker, Redis, Celery, FastAPI
-

## سوابق پروژه‌های شاخص (Key Projects)

### وبسایت آکادمی قلی‌نژاد | فروشگاه دوره‌های آموزشی

- تکنولوژی‌ها Django, MySQL, Zarinpal API, Bootstrap
- دستاوردها:

- طراحی و توسعه کامل وبسایت فروش دوره با پنل مدیریت.
- پیاده‌سازی سیستم احراز هویت و مدیریت کاربران.
- یکپارچه‌سازی درگاه پرداخت اینترنتی زرین‌پال برای فروش آنلاین.
- طراحی اسکیمای پایگاه داده MySQL برای مدیریت دوره‌ها و تراکنش‌ها.

### سامانه مدیریت کتابخانه | پروژه دانشگاه تهران (UT)

- تکنولوژی‌ها Django, Python, SQLite
- دستاوردها:

- پیاده‌سازی فرآیند ثبت‌نام، امانت و بازگردانی کتاب برای کاربران.
- ایجاد قابلیت جستجوی پیشرفته بر اساس عنوان کتاب.
- اعمال معماری MTV جنگو برای جداسازی منطق، داده و رابط کاربری.

### وبسایت شخصی (Alhoseini.com) ورژن‌های ۱ و ۲

- تکنولوژی‌ها Django, MySQL, SQLite, PostgreSQL
- دستاوردها:

- طراحی، توسعه و بهبود مستمر وبسایت شخصی به عنوان رزومه پویا.
- ارتقاء نسخه ۱ به نسخه ۲ با مهاجرت پایگاه داده از MySQL به PostgreSQL.
- استقرار نسخه جدید و بهینه‌سازی برای عملکرد بهتر.

---

## تحصیلات (Education)

- کارشناسی مهندسی کامپیوتر

○ دانشگاه: دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران

○ وضعیت: در حال تحصیل

---

## زبان‌ها (Languages)

• فارسی: زبان مادری

• انگلیسی: متوسط

---

## Seyed Ali Alhosseini Resume

### Backend Developer (Python & Django)

#### Contact Information:

- **Email:** [alialhosseini.2025@gmail.com](mailto:alialhosseini.2025@gmail.com)
- **Location:** Qom, Iran
- **Telegram:** @seyed\_ali\_002
- **GitHub:** [github.com/seyed-ali-002](https://github.com/seyed-ali-002)
- **LinkedIn:** [linkedin.com/in/seyed-ali-002](https://www.linkedin.com/in/seyed-ali-002)

---

## Professional Summary

Dedicated Backend Developer with 2+ years of hands-on experience building web applications using Python and Django. Skilled in REST API development, database design, and third-party service integration. Passionate about writing clean, maintainable, and scalable code following best practices and clean architecture principles. Currently deepening knowledge in Docker, PostgreSQL, and DevOps culture.

---

## Technical Skills

- **Languages:** Python, SQL, JavaScript
  - **Frameworks:** Django, Django Rest Framework (DRF)
  - **Databases:** PostgreSQL, MySQL, SQLite
  - **Tools & Platforms:** Git, GitHub, GitHub Actions (CI/CD), Linux
  - **Other:** REST API Design, Zarinpal Payment Gateway Integration
  - **Currently Learning:** Docker, Redis, Celery, FastAPI
- 

## Key Projects & Experience

### Gholinejad Academy | E-Learning Course Shop

- *Tech Stack:* Django, MySQL, Zarinpal API, Bootstrap
- *Highlights:*
  - Independently developed the full-featured academy website with an admin panel.
  - Implemented a secure user authentication and management system.
  - Integrated the Zarinpal payment gateway to handle online transactions.
  - Designed a well-structured MySQL database schema for courses and financial records.

### Library Management System | University Project (UT)

- *Tech Stack:* Django, Python, SQLite
- *Highlights:*
  - Built a complete system for user registration and book lending/returning.
  - Developed a functional search engine to find books by their title.

- Applied the MTV (Model-Template-View) architecture for a clean separation of concerns.

### **Alhoseini.com Personal Website (V1 & V2)**

- *Tech Stack:* Django, MySQL, SQLite, PostgreSQL
  - *Highlights:*
    - Designed and developed a dynamic portfolio website from scratch.
    - Managed the migration from MySQL (V1) to PostgreSQL (V2) for improved robustness.
    - Continuously improved performance and implemented modern design principles.
- 

### **Education**

- **Bachelor of Science in Computer Engineering**
    - *University:* Tehran, Collage of Farabi
- 

### **Languages**

- Persian: Native
- English: Upper Intermediate