

ashkan.tavassoli.۲۰۰۵@gmail.com

(+۹۸)۹۱۴۵۰۳۵۹۵۳

https://ashykng.github.io/ashykng

آذربایجان شرقی، تبریز

اشکان توسلی

برنامه نویسی وب



متولد: ۱۳۸۴/۶/۶ | وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

## خلاصه رزومه

برنامه نویسی با تجربه و متخصص در طراحی و توسعه نرم افزارهای کاربردی. دارای مهارت های قوی در زبان های برنامه نویسی مانند Python و JavaScript و تسلط بر فریم ورک های مدرن. قادر به تحلیل نیازهای کاربران و ارائه راه حل های مؤثر و بهینه. تجربه کار در تیم های چندرشته ای و پروژه های متنوع، به همراه توانایی در مدیریت زمان و اولویت بندی وظایف. علاقمند به یادگیری مداوم و به روز نگه داشتن دانش فنی برای بهبود کیفیت نرم افزارها.

## سوابق تحصیلی

مهر ۱۴۰۲ - اکنون

### کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: برنامه نویسی نرم افزار

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تبریز

آذربایجان شرقی، تبریز

## سوابق شغلی

تیر ۱۴۰۴ - اکنون

### فول استک دولوپر

متالورژی پودر تبریز

آذربایجان شرقی، تبریز

### وظایف و دستاوردها

- توسعه و نگهداری API های وب با استفاده از فریمورک Django.
- مشارکت در طراحی و پیاده سازی پایگاه داده با استفاده از SQLite.
- نوشتن مستندات فنی با استفاده از Swagger و راهنماهای کاربری برای پروژه های مختلف.
- توسعه و پیاده سازی برنامه های وب با استفاده از فریمورک های مدرن مانند React و Tailwind.
- اجرای سیستم یکپارچه همراه با نسخه ی PWA قابل استفاده برای IOS و نسخه ی APK.
- استفاده از ابزارهای مدیریت نسخه مانند Git برای کنترل تغییرات و همکاری مؤثر در پروژه ها.

## کارشناس پشتیبانی شبکه و سیستم‌های سخت‌افزاری

چرخشگر IT (سخت افزار و شبکه)

آذربایجان شرقی، تبریز

### وظایف و دستاوردها

- پشتیبانی فنی از سیستم‌های شبکه و سخت‌افزاری و حل مشکلات روزمره کاربران
- نظارت بر عملکرد و بهینه‌سازی شبکه‌های محلی و گسترده (LAN/WAN)
- نصب و پیکربندی تجهیزات شبکه شامل روترها و سوئیچ‌ها
- تحلیل و مستندسازی مشکلات فنی و ارائه راه‌حل‌های مناسب
- آموزش کاربران در استفاده از سیستم‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری

مهر ۱۴۰۳ - فروردین ۱۴۰۴

## پایتون بک‌اند دولوپر

فراصنعت الکترونیک <https://fselec.ir>

آذربایجان شرقی، تبریز

### وظایف و دستاوردها

- توسعه و نگهداری API های وب با استفاده از فریمورک های Django و Flask.
- مشارکت در طراحی و پیاده‌سازی پایگاه داده با استفاده از Postgres و MySQL.
- همکاری با تیم فرانت‌اند برای ادغام و بهینه‌سازی رابط کاربری.
- نوشتن مستندات فنی با استفاده از Swagger و راهنماهای کاربری برای پروژه‌های مختلف.
- کار بر روی پروژه‌های متن باز و مشارکت در جامعه برنامه‌نویسی با کمک گیت و گیت هاب.

مرداد ۱۴۰۳ - مهر ۱۴۰۳

## فول استک دولوپر

سی ام نت

آذربایجان شرقی، تبریز

### وظایف و دستاوردها

- توسعه و پیاده‌سازی چندین پروژه وب با استفاده از React و Bootstrap.
- طراحی و پیاده‌سازی API های RESTful برای ارتباط بین سیستم‌ها با استفاده از Django.
- همکاری با تیم‌های مختلف برای ارائه راه‌حل‌های تکنیکی و بهینه‌سازی عملکرد وب‌سایت.
- مشارکت در توسعه API و ادغام آن با پایگاه داده Postgres.
- انجام تست و عیب‌یابی نرم‌افزار برای اطمینان از عملکرد صحیح و کارایی خوب.
- ارائه مستندات فنی Swagger به اعضای تیم و کاربران نهایی.
- بیلد و دیپلوی توسط Docker بر روی سرور ها.

## پایتون دولوپر

مزایده گر <https://mozayedegar.ir>

آذربایجان شرقی، تبریز

## وظایف و دستاوردها

- توسعه و بهبود وبسایت‌های پویا با استفاده از زبان‌های برنامه‌نویسی HTML، CSS و JavaScript.
- طراحی و پیاده‌سازی API های RESTful برای ارتباط بین سیستم‌ها با استفاده از Flask و Django.
- داکيومنت Swagger برای API های پیاده سازی شده.
- کار بر روی پروژه‌های متن باز و مشارکت در جامعه برنامه‌نویسی با کمک گیت و گیت هاب.
- تحلیل و رفع اشکال نرم‌افزارها و بهبود عملکرد کدهای موجود.
- اسکریپ با استفاده از BeautifulSoup و Selenium در پایتون و ذخیره در پایگاه داده Postgres.
- بیلد و دیپلوی توسط Docker بر روی سرور ها.

## پروژه‌ها

مهر ۱۴۰۲

## سیستم مدیریت دانشجویی (JAVA, JAVA FX)

کارفرما / درخواست کننده: پروژه دانشگاهی

یک سیستم مدیریت دانشجویی مبتنی بر JAVA FX که به کاربران امکان می دهد اطلاعات دانشجویی را با ذخیره سازی مبتنی بر فایل مدیریت کنند. این پروژه یک رابط گرافیکی برای افزودن ، مشاهده و به روزرسانی سوابق دانشجویی فراهم می کند.

## ویژگی ها

- دانشجو را اضافه کنید: ورودی و سوابق جدید دانشجویی را ذخیره کنید.
- مشاهده دانش آموزان: لیستی از همه دانش آموزان را با جزئیات خود نمایش دهید.
- دانش آموز را به روز کنید: سوابق دانشجویی موجود را اصلاح کنید.
- حذف دانش آموز: سوابق دانشجویی را از سیستم حذف کنید.
- ذخیره سازی مبتنی بر پرونده: سوابق دانشجویی را با استفاده از ذخیره سازی مبتنی بر پرونده مدیریت کنید (به عنوان مثال ، CSV ، JSON).

## فن آوری های مورد استفاده

- java fx: برای ساختن رابط کاربری گرافیکی.
- جاوا: برای منطق برنامه و رسیدگی به فایل.
- ذخیره سازی فایل: برای ذخیره و مدیریت سوابق دانشجویی در فایل ها.

## چگونه کار می کند

- رابط کاربری: javafx یک رابط گرافیکی برای تعامل با سیستم مدیریت دانش آموز فراهم می کند.
- ذخیره سازی مبتنی بر فایل: سوابق دانشجویی در پرونده هایی مانند CSV یا JSON ذخیره و مدیریت می شوند. برنامه برای ادامه داده ها از این فایل ها می خواند و می نویسد.
- عملیات CRUD: انجام عملیات ایجاد ، خواندن ، بروزرسانی و حذف در سوابق دانشجویی را انجام دهید.

لینک مرتبط: <https://github.com/ashyknng/javafx-student-management>

## فروشگاه آنلاین (JAVA SPRING BOOT)

کارفرما / درخواست کننده: پروژه دانشگاهی

یک برنامه وب فروشگاه آنلاین ساخته شده با Java Spring و MySQL برای پایگاه داده و Bootstrap ، CSS ، HTML و Thymeleaf برای فرانت. این پلتفرم به کاربران امکان می دهد محصولات را مرور کنند ، آنها را به سبد خرید خود اضافه کنند و با خریدها اقدام کنند.

## ویژگی ها

- کاتالوگ محصول: از طریق دسته بندی محصولات مختلف مرور کنید.
- جستجوی محصول: جستجوی محصولات با نام یا دسته.
- احراز هویت کاربر: ثبت نام کاربر ، ورود به سیستم و احراز هویت.
- سبد خرید: محصولات را در سبد خرید اضافه ، حذف و به روز کنید.
- مدیریت سفارش: سفارشات را قرار دهید و تاریخچه سفارش را مشاهده کنید.
- پنل مدیر: مدیریت محصولات ، دسته ها و سفارشات کاربر.

## فن آوری های مورد استفاده

- Java Spring Boot: بک اند برای ساخت REST API .
- MySQL: پایگاه داده رابطه ای برای ذخیره داده های کاربر و محصول.
- HTML/CSS/Bootstrap: طراحی جلوی و یک ظاهر طراحی شده برای رابط کاربری.
- Thymeleaf: موتور الگوی جاوا برای ارائه نماهای پویا در مرورگر.

## چگونه کار می کند

- مدیریت محصول: کاربران مدیر می توانند محصولات را اضافه ، ویرایش یا حذف کنند. کاربران منظم می توانند محصولات را مرور و جستجو کنند.
- مدیریت کاربر: کاربران می توانند پروفایل های خود را ثبت نام کنند ، وارد سیستم و مدیریت کنند.
- سبد خرید: کاربران می توانند محصولاتی را به سبد خرید خود اضافه کرده و به پرداخت بپردازند.
- قرار دادن سفارش: کاربران می توانند سفارشات را قرار دهند و مدیر می تواند وضعیت سفارشات را مدیریت کند.
- پایگاه داده: MySQL اطلاعات کاربر ، جزئیات محصول ، سفارشات و معاملات را ذخیره می کند.

لینک مرتبط: <https://github.com/ashykng/java-spring-e-commerce>

## مهارت ها

Database

Tailwind

Next js

React js

JavaScript

Swagger

Django

Python

Linux

Git

Docker

## شبکه اجتماعی

ashykng

۲۹۰۶۸۸۶۶

ashykng