

ashkan.tavassoli.Y∘∘۵@gmail.com ≥

(+9X)91FQ°MQ9QM []

https://ashykng.github.io/ashykng

🤉 آذربایجان شرقی، تبریز

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

خلاصه رزومه

برنامه نویس با تجربه و متخصص در طراحی و توسعه نرمافزارهای کاربردی. دارای مهارتهای قوی در زبانهای برنامهنویسی مانند Python و JavaScript و تسلط بر فریمورکهای مدرن. قادر به تحلیل نیازهای کاربران و ارائه راهحلهای مؤثر و بهینه. تجربه کار در تیمهای چندرشتهای و پروژههای متنوع، به همراه توانایی در مدیریت زمان و اولویتبندی وظایف. علاقمند به یادگیری مداوم و بهروز نگهداشتن دانش فنی برای بهبود کیفیت نرمافزارها.

سوابق تحصيلي

مهر ۱۴۰۲ - اکنون

كارشناسي مهندسي كامييوتر

گرایش: برنامه نویسی نرم افزار

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تبریز

آذربایجان شرقی، تبریز

مهارتها

Docker Database React js Node js JavaScript Django Web Scrape Python Linux Git

شبكه اجتماعي

ashykng 🖸

ashykng in

سوابق شغلى

مهر ۱۴۰۳ - فروردین ۱۴۰۴

پایتون بکاند دولوپر

فراصنعت الكترونيك 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 فرانت اند برای ادغام و بهینه سازی 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 دولویر

سی ام نت

آذربایجان شرقی، تبریز

وظایف و دستاوردها

- توسعه و پیادهسازی چندین پروژه وب با استفاده از BootStrap و React.
- 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 دییلوی توسط Docker بر روی سرور ها.

اردیبهشت ۱۴۰۲ - دی ۱۴۰۲

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 و
- طراحی و پیادهسازی API های RESTful برای ارتباط بین سیستمها با استفاده از API و Django.
 - داکیومنت 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 BeautifulSoap و Selenium در پایتون و ذخیره در پایگاه داده Postgres.
 - بیلد و دیبلوی توسط Docker بر روی سرور ها.

سيستم مديريت دانشجويي

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/ashykng/javafx-student-management

فروشگاه انلاین

کارفرما / درخواست کننده: پروژه دانشگاهی

یک برنامه وب فروشگاه انلاین ساخته شده با Java Spring و MySQL برای پایگاه داده و HTML ، CSS ، Bootstrap 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.
 - ينل مدير: مديريت محصولات ، دسته ها و سفارشات كاربر.

فن آوری های مورد استفاده

- Java Spring Boot: بک اند برای ساخت Java Spring Boot.
- 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 یویا 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 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.

لينک مرتبط: https://github.com/ashykng/java-spring-e-commerce