

به نام خالق

مستی



دانشکده فنی شهید مهاجر اصفهان

گروه مهندسی کامپیوتر

پروژه پایانی مقطع کاردانی

عنوان پروژه: پلتفرم ساخت و اشتراک گذاری رزومه و نمونه کار

دانشجو: علی شکرالهی

استاد راهنما: مهندس سجاد مطهری

۶.....	پیشگفتار
۶.....	سخنی با استاد
۶.....	مقدمه
۶.....	رزومه چیست؟
۸.....	توضیحات کلی پروژه
۸.....	رزومه ساز چیست؟
۸.....	چرا از رزومه ساز استفاده کنیم؟
۹	اهداف اصلی پروژه
۱۱	توضیحات فنی پروژه
۱۱	تکنولوژی و زبان های مورد استفاده در پروژه
۱۲.....	تفاوت Frontend و Backend
۱۲.....	پایتون چیست؟
۱۳	کاربردهای پایتون
۱۴.....	Flask چیست؟
۱۵	Flask در کجاها استفاده می شود؟
۱۶.....	چرا باید از Flask استفاده کنیم؟
۱۷.....	تفاوت پایگاه داده sqlite و postgres
۱۷.....	توضیحات کتابخانه های Frontend مورد استفاده
۱۷.....	Bootstrap
۱۸.....	Flickity
۱۸.....	persianDatepicker
۱۹	محیط توسعه pycharm
۲۰	

۲۱.....	نحوه نصب پروژه
۲۱.....	نصب پایتون
۲۱.....	دریافت پروژه
۲۱.....	راه اندازی محیط مجازی
۲۲.....	نصب کتابخانه های مورد نیاز
۲۲.....	نصب WkHtmltox
۲۳.....	ساخت و پیکربندی پایگاه داده
۲۳.....	اجرای برنامه
۲۵.....	مروری بر امکانات پروژه
۲۵.....	ویژگی های فنی
۲۸.....	نحوه کار با پلتفرم
۲۸.....	صفحه اصلی وبسایت
۲۹.....	شروع استفاده از پلتفرم
۳۱.....	ورود به سایت
۳۲.....	فراموشی رمز عبور
۳۳.....	پنل کاربری
۳۴.....	اطلاعات پروفایل
۳۵.....	سابقه و اطلاعات کاری
۳۶.....	سابقه تحصیلی
۳۷.....	مهارت ها
۳۸.....	نمونه کار های من
۳۹.....	نحوه ارتباط
۴۰.....	ساخت رزومه
۴۱.....	صفحه رزومه
۴۴.....	دانلود pdf

۴۶ خروج از حساب کاربری
۴۸ ارور ها
۵۱ توضیحات تکمیلی
۵۱ نحوه درآمد پروژه
۵۲ آینده پروژه

پیشگفتار

سخنی با استاد

شما که با معلمی، راهنمایی، توجه و نظرات ارزشمندتان برایم فراهم آوردید که در این سفر به دنبال یادگیری عمیق و تحقیقاتی دقیق باشم. همچنین از تمامی اساتید، اعم از راهنما، مشاور و استادان عزیز که همراهم بوده اند، اظهار سپاس و قدردانی می نمایم که با توجه هایشان و توصیه هایی که در دوره ی تحصیلی ام برایم داشتند، به من کمک بینظیری برای پیشرفت در مسیر تحقیقاتم کردند. تلاش و همکاری این اساتید بزرگوار، یکی از دلایل اصلی موفقیت من در این مسیر بوده است.

مقدمه

رزومه چیست؟

رزومه متنی است که می تواند بین یک تا چند صفحه متغیر باشد و در آن اطلاعاتی مانند پیشینه تحصیلی و کاری افراد و نیز توانایی ها و اطلاعات شخصی او ذکر می شود و به نوعی تبلیغی است که در آن ویژگی های خود را به کارفرمایان عرضه می کنند تا آن ها با در دست داشتن این اطلاعات اولیه بتوانند توانایی ها و مهارت های او را برای استخدام ارزیابی کنند و بهترین گزینه موجود را انتخاب بکنند.

در حقیقت رزومه، یک تصویر ذهنی را از توانایی ها و فعالیت های شما در زمینه شغل مورد نظر نشان می دهد و باعث می شود کارفرمایان با مطالعه آن متقاعد بشوند که از میان داوطلب ها، کدام یک برای دعوت به مصاحبه مناسب تر است.

فصل اول

توضیحات کلی

توضیحات کلی پروژه

رزومه ساز چیست؟

رزومه ساز، یک ابزار آنلاین است که به افراد کمک می‌کند تا به سرعت و به راحتی رزومه‌ی حرفه‌ای خود را ایجاد کنند. این ابزار، قالب‌ها و گزینه‌های قالب‌بندی کاربرپسندی را فراهم می‌کند و با راهنمایی مرحله به مرحله، فرآیند ساخت رزومه را ساده می‌کند. کاربران می‌توانند اطلاعات مختلفی از قبیل اطلاعات تماس، سوابق کاری، تحصیلات، مهارت‌ها و نمونه کارها را به نیاز خود تنظیم و سفارشی‌سازی کنند. رزومه ساز، فرایند ساخت رزومه را ساده و زمان‌بردهای را کاهش می‌دهد و اطمینان می‌دهد که اطلاعات مهم در رزومه جایگاه مناسبی داشته باشند. این ابزار، برای افرادی که به دنبال روشی کارآمد و حرفه‌ای برای نمایش صلاحیت‌ها و توانمندی‌های خود هستند، بسیار ارزشمند است.

چرا از رزومه ساز استفاده کنیم؟

- استفاده از رزومه ساز، به طراحی یک رزومه حرفه‌ای کمک بزرگی می‌کند. در ادامه، به برخی از دلایل اهمیت استفاده از رزومه ساز می‌پردازیم:
۱. صرفه‌جویی در زمان: رزومه ساز، با ارائه قالب طراحی‌شده، به شما امکان می‌دهد به سرعت یک رزومه ایجاد کنید.
 ۲. ظاهر حرفه‌ای: با ارائه قالب زیبا و حرفه‌ای، رزومه ساز به شما کمک می‌کند تا مهارت‌ها و صلاحیت‌های خود را به شکلی جذاب و با سطح حرفه‌ای به نمایش بگذارید.

۳. هماهنگی: با استفاده از رزومه ساز، می‌توانید هماهنگی در قالب بندی، فونت‌ها و ترتیب بخش‌ها را در رزومه خود حفظ کنید.

۴. راهنمایی و ساختار: رزومه ساز، راهنمایی و ساختار مرحله به مرحله را فراهم می‌کند تا شما تمامی بخش‌های موردنیاز را در رزومه خود به درستی و با تأکید بر دستاوردها و مهارت‌های خود به نمایش بگذارید.

۵. به‌روزرسانی آسان: با استفاده از رزومه ساز، به راحتی می‌توانید رزومه خود را به‌روزرسانی و ویرایش کنید که در استفاده‌های آینده و پیشرفت‌های شغلی به شما راحتی و انعطاف‌پذیری می‌بخشد.

اهداف اصلی پروژه

در این پروژه، هدف ما طراحی یک پلتفرم رزومه ساز آنلاین با انعطاف‌پذیری بالا و حرفه‌ای برای دانشجویان و کارجویان فارسی زبان است. برای دستیابی به این هدف، به تحقیق درباره بخش‌های مختلف رزومه و ویژگی‌های یک رزومه خوب پرداختیم. سپس با استفاده از فناوری‌های مناسب، یک پلتفرم رزومه ساز آنلاین با قابلیت‌های متنوع و کاربردی طراحی کرده ایم. این سایت به کارجویان این امکان را می‌دهد تا به راحتی یک رزومه حرفه‌ای و جذاب بسازند و با استفاده از امکانات موجود، آن را با دیگران به اشتراک بگذارند.

فصل دوم

توضیحات فنی

توضیحات فنی پروژه

تکنولوژی و زبان های مورد استفاده در پروژه

- منطق و بخش Backend
 - زبان برنامه نویسی: Python
 - فریمورک مورد استفاده: Flask
 - پایگاه داده مورد استفاده: sqlite (در حالت لوکال) و Postgres (در حالت پروداکشن)
- ظاهر و بخش Frontend
 - زبان های مورد استفاده: HTML, CSS, Java Script
 - کتابخانه ها: Bootstrap, Flickity, persianDatepicker
- محیط توسعه:
 - Pycharm
- تکنولوژی های دیگر
 - تولید pdf: Wkhtmltox

تفاوت Frontend و Backend

Front-End: این اصطلاح به اسم های دیگری همچون Client-Side یا سمت کاربر شناخته می شود و به هر چیزی می گفته می شود که کاربر آن رو مشاهده می کند و داخل صفحه وب نمایش داده می شود. بخش های بصری سایت، استایل ها، متون، تصاویر، ویدئو ها، منو، فوتر و همه ی بخش های داخل صفحه وب، فرانت اند محسوب می شوند

Back-End: این بخش هم با اسم های Server-Side یا سمت سرور شناخته می شود. این بخش پشت صحنه وبسایت هست و کارهای مربوط به سرور در این بخش نوشته می شود، کار با دیتابیس، گرفتن اطلاعات از دیتابیس، وارد کردن اطلاعات به دیتابیس و از این قبیل کارها که با سرور سر و کار داره و معمولا از دید کاربر پنهان هستند رو این بخش بر عهده داره. به برنامه نویسی های این بخش Back-End کار یا برنامه نویسی وب(در تقابل با طراح وب) گفته می شه.

وقتی یک وبسایت کامل نوشته می شود که هم سایت فرانت اند داشته باشه و هم بک اند و این دو تا مکمل هم دیگه هستند.

پایتون چیست؟

پایتون یک زبان برنامه نویسی چند منظوره و شی گرا است که تقریباً بر روی تمام معماری های سیستم های مختلف اجرا می شود و می تواند برای طیف گسترده ای از برنامه های کاربردی در زمینه های مختلف، از توسعه وب تا یادگیری ماشین استفاده شود. علاوه بر تطبیق پذیری بالای پایتون، این زبان برای افرادی که به تازگی شروع به یادگیری برنامه نویسی کرده است انتخاب مناسبی است و ساختار ساده ای برای یادگیری دارد. همین موضوع آن را به یکی از محبوب ترین زبان های برنامه نویسی در میان افراد حرفه ای و مبتدی تبدیل کرده است.

کاربردهای پایتون

- اسکریپت نویسی و اتوماسیون سیستم: اتوماسیون به این معنی است که رایانه‌ها یا سرورها وظایف خود را بدون دخالت نیروی انسانی کامل می‌کنند. همچنین اسکریپت نویسی به نوشتن کد برای ایجاد این سیستم خودکار اشاره دارد. به عنوان یک زبان اسکریپت نویسی، پایتون می‌تواند برای خودکارسازی تسک‌های مختلف برای برنامه نویسان و غیر برنامه نویسان استفاده شود.
- تجزیه و تحلیل داده: از آنجایی که پایتون یک زبان آسان، چند منظوره و انعطاف پذیر است، به بخشی جدایی ناپذیر از علوم داده و هوش مصنوعی تبدیل شده است. دانشمندان و تحلیلگران از کدهای پایتون برای استخراج بیگ دیتا، ساخت الگوریتم‌های یادگیری ماشین، دستکاری و تجزیه و تحلیل داده‌ها و انجام محاسبات آماری پیچیده استفاده می‌کنند. کاربران همچنین می‌توانند از این زبان محبوب برای ایجاد انواع مختلف مصورسازی داده‌ها، از جمله نمودارهای پای، گراف‌های خطی و میله‌ای، پلات‌های سه بعدی و هیستوگرام استفاده کنند. علاوه بر این پایتون دارای مجموعه وسیعی از کتابخانه‌های بسیار کاربردی برای تجزیه و تحلیل داده‌ها و یادگیری ماشین است.
- یادگیری ماشین و هوش مصنوعی: از آنجایی که پایتون یک زبان برنامه نویسی پایدار، انعطاف پذیر و ساده است، برای پروژه‌های مختلف یادگیری ماشینی (ML) و هوش مصنوعی (AI) عالی است. در واقع، پایتون یکی از زبان‌های مورد علاقه در میان دانشمندان داده است و بسیاری از کتابخانه‌ها و پکیج‌های یادگیری ماشین و هوش مصنوعی با پایتون نوشته شده است.
- ساخت وبسایت: از مهمترین کاربردهای پایتون توسعه وب است. فریمورک‌های توسعه وب پایتون زیادی برای انتخاب وجود دارد، مانند جنگو و فلسک.

این فریمورک ها برای ایجاد سایت ها و سرویس هایی مانند Spotify، Reddit و Mozilla استفاده شده اند.

Flask چیست؟



Flask

Flask یک فریمورک وب سبک می باشد که با زبان پایتون طراحی و نوشته شده است. البته به عبارت دقیق تر فلسک یک میکرو فریمورک است چون بسیاری از ابزارها و کتابخانه های رایج سایر فریمورک ها را ندارد. مثلا فلسک به طور پیش فرض نمی تواند با دیتابیس کار کند یا فرم ها را اعتبارسنجی کند و برای این کار باید سراغ کتابخانه ها و دیتابیس های موجود بروید Flask. اولین بار توسط Armin Ronacher از Pocoo ارائه شد. به گفته Ronacher، این ایده در ابتدا یک شوخی بود که بعدها آنقدر محبوب شد که به یک برنامه جدی تبدیل شد. پس از آن که روناخر و جورج براندل یک سیستم تابلو اعلانات نوشته شده در پایتون ایجاد نمودند، پروژه های پوکو Werkzeug و Jinja توسعه یافتند. در آوریل ۲۰۱۶، تیم Pocoo منحل شد و توسعه فلسک و کتابخانه های مربوطه به پروژه تازه تاسیس پالت منتقل شد.

امروزه فلسک در بین علاقه مندان به پایتون بسیار محبوب می باشد. از ماه اکتبر ۲۰۲۰، این فریمورک دارای دومین ستاره در GitHub در میان چارچوب های توسعه

وب پایتون می‌باشد. فلسک در نظرسنجی توسعه دهندگان پایتون ۲۰۱۸، تنها با تفاوت اندکی پس از فریمورک Django (جنگو) محبوب ترین چارچوب وب شناخته شده است. امروزه بسیاری سایت‌ها با استفاده از فریمورک فلسک طراحی می‌شوند. با استفاده از فریمورک فلسک طراحی سایت‌های شخصی، ساخت فروشگاه‌های آنلاین، طراحی سایت فروشگاه‌ها، وبلاگ‌های شخصی و شرکتی، راه اندازی فروم‌ها و طراحی سایت شرکتی امکان پذیر است.

فلسک تا حدی از فریمورک سیناترا که با روبی نوشته شده تاثیر گرفته است. سیناترا برخلاف بیشتر رقبای خود از مدل MVC پشتیبانی نکرده و به جای آن روی “ساخت وب اپلیکیشن با سرعت بالا” تمرکز دارد. این فریمورک امکانات پایه ای را برای ساخت یک برنامه تحت وب در اختیارتان می‌گذارد و اگر نیاز به ماژول‌های بیشتر بود می‌توانید آنها را به پروژه خود اضافه کنید. همینطور نصب و راه اندازی Flask بسیار آسان بوده و نیاز به نصب ابزار خاصی ندارد.

کار با فلسک به قدری ساده می‌باشد که اگر کمی با زبان پایتون آشنا باشید با دیدن اولین کدهای flask با ساختار این فریمورک آشنا می‌شوید. فریمورک flask با همه‌ی سادگی خود بسیار قدرتمند و کارا می‌باشد. کوچک بودن فریمورک با ضعیف بودن آن برابر نیست و امکانات فریمورک‌هایی مثل جنگو و ریلز را با اندکی جستجو به دست می‌آورید.

Flask در کجاها استفاده می‌شود؟

Flask کتابخانه ای کوچک یا به اصطلاح جمع و جور است. اما این کوچک بودن را نباید با ضعیف بودن اشتباه بگیرید. Flask به حدی قدرتمند است که بسیاری از شرکت‌های بزرگ به آن اعتماد کرده و از Flask در پروژه‌های خود استفاده می‌کنند. مثلاً Uber که بزرگترین سرویس درخواست تاکسی اینترنتی است یا سامسونگ که یکی از بزرگترین تولیدکننده‌های قطعات دیجیتال در دنیا است، Flask را به کار گرفته

اند. در لیست زیر بعضی از معروفترین برندهایی که به Flask اعتماد کرده اند را مشاهده می‌کنید:

- Red Hat
- Netflix
- Reddit
- Pinterest
- Linkedin
- Mozilla
- Hotjar
- Nginx

چرا باید از Flask استفاده کنیم؟

در حالی که پایتون فریمورک‌های وب دیگری مثل Django ، Bottle ، Tornado و غیره دارد، این سوال مطرح می‌شود که چرا باید سراغ فریمورک flask برویم؟ قبل از جواب دادن به این سوال باید این نکته را یادآور شویم که هیچکدام از فریمورک‌ها از دیگری بالاتر نیست و باید با توجه به شرایط پروژه و نیازهای خود بهترین انتخاب را داشته باشیم. در واقع هر فریمورک نقاط ضعف و قوت خودش را دارد. بعضی از نقاط قوت فلسک که برنامه نویسان را به استفاده از آن ترغیب می‌کنند عبارتند از:

- ❖ یادگیری Flask بسیار آسان است. اگر کمی با زبان پایتون آشنا باشید با دیدن کدهای فلسک می‌توانید سر از کار آن دربیارید.
- ❖ هنگام کار با Flask دست شما باز است که کارها را مطابق میل خودتان پیش ببرید. یعنی این فریمورک کاملاً انعطاف پذیر است.

❖ یک جامعه قوی پشت زبان پایتون و فریمورک فلسک قرار داد که می‌توانید هنگام به وجود آمدن مشکل روی کمک آنها حساب باز کنید.

تفاوت پایگاه داده sqlite و postgres

SQLite یک RDBMS بدون سرور و مبتنی بر فایل است که برای برنامه های کوچک تا متوسط مناسب است. این پایگاه داده به طور مستقیم بر روی دیسک عمل می کند و نیازی به پردازش سرور جداگانه ندارد. از سوی دیگر، PostgreSQL از معماری سرویس گیرنده-سرور پیروی می کند و برای برنامه های کاربردی در مقیاس بزرگ با همزمانی بالا طراحی شده است. PostgreSQL از عملیات خواندن و نوشتن همزمان پشتیبانی می کند و آن را برای سناریوهای پرتراфик مقیاس پذیرتر می کند.

توضیحات کتابخانه های Frontend مورد استفاده

Bootstrap

Bootstrap مجموعه ای از ابزارهای رایگان برای ایجاد صفحات وب و نرم افزارهای تحت وب است که شامل دستورات HTML ، CSS و توابع جاوا اسکریپت جهت تولید و نمایش فرم ها، دکمه ها، تب ها، ستون ها و سایر المان های مورد نیاز طراحی وب می باشد.

Flickity

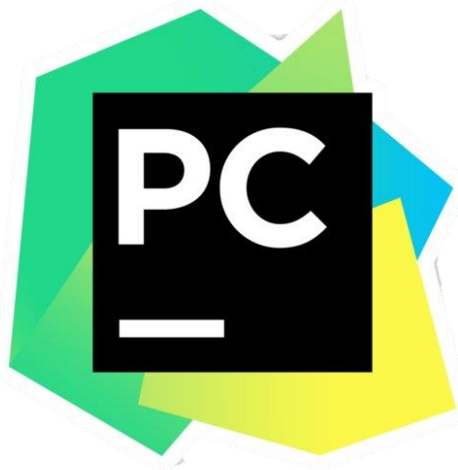
Flickity نیز یک کتابخانه مفید برای اسلایدر است، که امکان ایجاد اسلایدرهای لمسی و responsive را فراهم می‌کند. برای ایجاد اپلیکیشن‌های سازگار با GNU GPL license v۳، flickity تحت عنوان GPLv۳ قابل استفاده است.

persianDatepicker

یک DatePicker شمسی برای نمایش تاریخ شمسی در صفحات وب است.

مهمترین ویژگی‌ها :

- از تاریخ سرور برای نمایش روز جاری استفاده می‌کند.
- به زبان جاوااسکریپت است و نیازی به سایر فریمورک‌ها مانند jQuery ندارد.
- سبک و کم حجم است (۳.۵ کیلوبایت)
- روزها به صورت عمودی لیست شده‌اند مانند برنامه هفتگی مدرسه که کاربران فارسی‌زبان با آن راحت‌ترند.



PyCharm یکی از IDE های شرکت JetBrains برای زبان برنامه‌نویسی پایتون است که طراحی و توسعه داده شده است. این نرم‌افزار، علاوه بر پشتیبانی کامل از نسخه ۲ و ۳ پایتون، قابلیت سازگاری با انواع سیستم‌عامل‌های ویندوز، لینوکس و مک‌اواس را دارد. به منظور کمک به برنامه‌نویسان در توسعه‌ی برنامه‌های پایتون، PyCharm امکانات و ابزارهای مفید و قابل استفاده‌ای را فراهم کرده است. این ویژگی‌ها و ابزارها به برنامه‌نویسان کمک می‌کند تا با استفاده از این IDE، برنامه‌های پایتون سریع، قابل اطمینان و کارآمدی را توسعه دهند.

توسعه‌دهندگان قادرند رابط کاربری PyCharm را بر اساس نیازهای و سلیقه‌ی شخصی خود، سفارشی‌سازی کنند. همچنین، با بیش از ۵۰ افزونه در دسترس، می‌توانند این IDE را برای پاسخگویی به نیازهای پروژه‌های پیچیده، گسترش دهند.

PyCharm از جمله پراستفاده‌ترین و پرتعدادترین IDE های مورد استفاده توسعه‌دهندگان پایتون به شمار می‌آید. این IDE توسط شرکت‌های معروفی نظیر Twitter، HP، Pinterest، Symantec و Groupon نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

فصل سوم

نحوه نصب

نحوه نصب پروژه

در ادامه یک راهنما قدم به قدم برای نصب و راه اندازی پروژه مشاهده می کنیم.

نصب پایتون

برای استفاده از پروژه، زبان برنامه نویسی پایتون باید در سیستم شما نصب باشد.

برای نصب می توانید به آدرس <https://www.python.org/downloads> و فایل نصبی آن را دانلود و آن را نصب کنید.

دریافت پروژه

- به desktop خود بروید و یک terminal باز کنید.
- دستور زیر را وارد کنید.

```
git clone https://github.com/Ali-Shokrollahi/flask-resume-builder.git
```

راه اندازی محیط مجازی

- به پوشه کد های پروژه بروید.

```
cd flask-resume-builder  
cd src
```

- یک محیط مجازی پایتون درست کنید.

```
python -m venv venv
```

- محیط مجازی را فعال کنید.

```
venv\Scripts\activate
```

نصب کتابخانه های مورد نیاز

- به پوشه SRC بروید.
- مطمئن شوید محیط مجازی فعال است و با اتصال به اینترنت دستور زیر را اجرا کنید.

```
pip install -r requirements.txt
```

نصب WkHtmltox

برای کار با pdf نیاز داریم که این برنامه را نصب داشته باشیم. برای نصب مراحل زیر را دنبال کنید.

- به صفحه <https://wkhtmltopdf.org/downloads.html> مراجعه کنید و فایل نصبی را دانلود کنید.
- برنامه را نصب کنید.
- مسیر دایرکتوری wkhtmltox bin را به متغیر PATH محیطی سیستم خود اضافه کنید. به عنوان مثال، اگر فایل ها را در C:\wkhtmltox استخراج کردید، C:\wkhtmltox\bin را به PATH اضافه کنید.

ساخت و پیکربندی پایگاه داده

- دستورات زیر را به ترتیب برای ساخت دیتابیس و جداول آن وارد کنید.

```
flask db init  
flask db migrate  
flask db upgrade
```

اجرای برنامه

- مطمئن شوید در پوشه SRC هستید و دستور زیر را وارد کنید.

```
python run.py
```

- آدرس <http://127.0.0.1:5000> را در مرورگر خود باز کنید. در این مرحله باید صفحه اصلی سایت را ببینید.

با انجام مراحل بالا انتظار می رود که پروژه با موفقیت راه اندازی شده باشد. اگر مشکلی در مراحل بالا داشتید لطفاً به من پیام دهید.

آدرس ایمیل: ali.shokrollahi.me@gmail.com

فصل چهارم

مروّی بر امکانات

مروری بر امکانات پروژه

در این فصل به مروری خلاصه و تیتیری بر امکانات پروژه می پردازیم و در فصل بعدی به جزئیات هر قابلیت و نحوه کار با آنها می پردازیم.

ویژگی های فنی

- معماری MVC
- برنامه نویسی ماژولار جهت توسعه و انعطاف بیشتر
- کد نویسی تمیز
- امکان تطبیق پذیری بالا

امکانات پلتفرم

- کاربران
 - ثبت نام
 - تایید ایمیل کاربر
 - احراز هویت
 - بازیابی رمز عبور
 - بروزرسانی پروفایل و تصویر
- رزومه
 - قالب زیبا و حرفه ای
 - دانلود رزومه به صورت pdf

- تنظیمات صفحه رزومه
- تنظیم حالت مخفی رزومه
- به روزرسانی لحظه ای صفحه رزومه و pdf
- ظاهر وبسایت
 - وبسایت کاملا واکنشگرا و ریسپانسیو
 - استفاده از رنگ های زیبا و متناسب با موضوع
 - استفاده راحت و واضح از وبسایت

فصل پنجم

نحوہ کار

نحوه کار با پلتفرم

در این فصل یک راهنما قدم به قدم برای کار و استفاده از امکانات سایت مشاهده می کنیم.

این فصل یک راهنما جامع برای استفاده می باشد و شما می توانید با دیدن این آموزش درک عمیقی از پلتفرم ما داشته باشید.

صفحه اصلی وبسایت

زمانی که اولین بار وارد وبسایت می شوید، صفحه زیر را مشاهده می کنید.





این صفحه، صفحه اصلی وبسایت می باشد که شامل اطلاعاتی همچون توضیح مختصر و نحوه استفاده است.

همچنین یک لینک برای حمایت از من در این صفحه وجود دارد که می توانید از آن برای کمک مالی استفاده کنید.

شروع استفاده از پلتفرم

برای استفاده از امکانات سایت، ابتدا باید در وبسایت ما ثبت نام کنید. برای اینکار روی دکمه `ورود/ثبت نام` کلیک کنید.

ثبت نام

ایمیل

تکرار رمز عبوررمز عبور

ثبت نام

ورود به سایت

اطلاعات خود را وارد کنید و روی گزینه ثبت نام کلیک کنید.
به صفحه زیر منتقل می شوید.



یک ایمیل تاییدیه برای شما ارسال می شود که باید روی لینک آن کلیک کنید تا ایمیل شما تایید شود.

ورود به سایت

بعد از انجام مراحل ثبت نام، وارد صفحه ورود می شوید. در این صفحه شما می توانید به پنل کاربری خود وارد شوید.

The image shows a login form titled "ورود" (Login). It features two input fields: the first is labeled "ایمیل" (Email) with an envelope icon, and the second is labeled "رمز عبور" (Password) with a lock icon and a toggle for visibility. Below these fields is a checkbox labeled "من را به خاطر بسپار" (Remember me). A blue button labeled "ورود" (Login) is positioned below the checkbox. At the bottom right, there are two links: "عضویت در سایت" (Register on site) with a plus icon, and "رمز عبور خود را فراموش کرده ام" (I forgot my password) with a lock icon.

اطلاعاتی که با آن ثبت نام کردید را وارد کنید و روی دکمه ورود کلیک کنید. همچنین شما می توانید گزینه `من را به خاطر بسپار` فعال کنید تا در مراجعه های بعدی لازم به ورود نباشد.

فراموشی رمز عبور

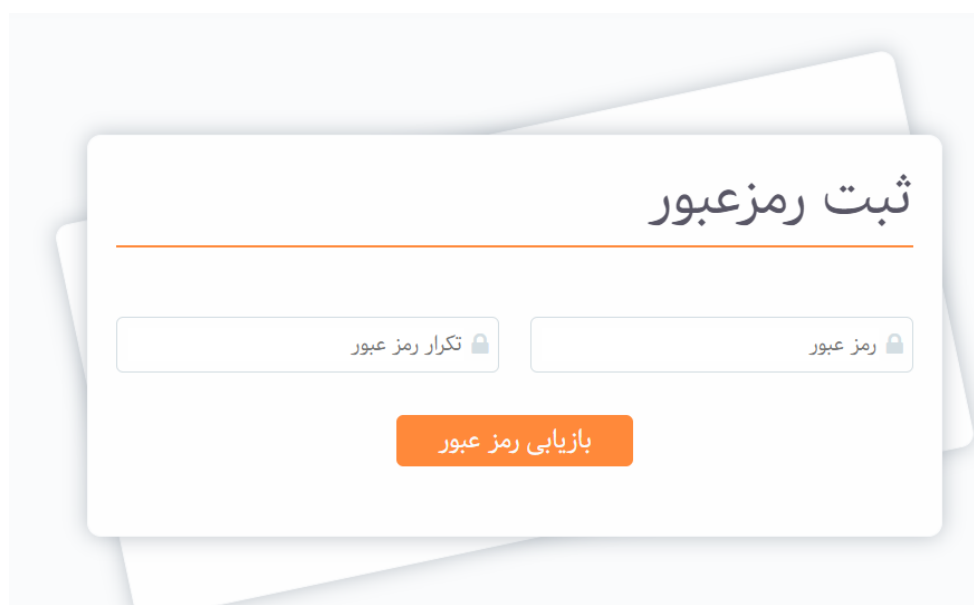
در صورت فراموش کردن رمز خود می توانید با استفاده از قابلیت بازیابی رمز یک رمز عبور دیگر برای خود تایین کنید.



The screenshot shows a web form titled "بازیابی رمز عبور" (Reset Password). Below the title, there is a line of instructional text in Persian: "لطفا ایمیل خود را در کادر زیر وارد کنید. اگر این ایمیل در پلتفرم ما ثبت شده بود، یک لینک بازیابی برای شما ارسال می شود." (Please enter your email in the box below. If this email is registered on our platform, a recovery link will be sent to you). Below this text is a text input field with a placeholder text "ایمیل که با آن ثبت نام کردید" (Email you used to register) and an email icon. At the bottom of the form is a blue button labeled "ارسال" (Send).

ایمیل خود را وارد کنید.

یک ایمیل برای شما ارسال می شود که حاوی لینکی برای بازیابی رمز عبور است. روی آن کلیک کنید تا وارد صفحه بازیابی شوید.



The screenshot shows a web form titled "ثبت رمز عبور" (Register Password). Below the title, there are two text input fields. The first field has a placeholder "رمز عبور" (Password) and a lock icon. The second field has a placeholder "تکرار رمز عبور" (Repeat Password) and a lock icon. Below these fields is an orange button labeled "بازیابی رمز عبور" (Reset Password).

پنل کاربری

پس از ورود به سایت، به پنل کاربری خود هدایت می شوید.

پروفایل من

نام :

نام خانوادگی :

جنسیت :

مرد

شغل :

توضیحاتی در رابطه با علاقه مندی ها، شرایط همکاری، اهداف و ...

بیوگرافی :


نام کاربری :

تاریخ تولد :

تصویر پروفایل :

No file chosen [Choose File](#)

تغییر اطلاعات



پروفایل من

سابقه من

تحصیلات من

مهارت های من

نمونه کارهای من

نحوه ارتباط

ساخت رزومه

خروج

این صفحه، صفحه مدیریت رزومه و اطلاعات شماست.

این صفحه دارای فرم های زیادی برای ثبت اطلاعات و بروزرسانی آنهاست.

در ادامه به گزینه های این پنل می پردازیم.

اطلاعات پروفایل

در این صفحه می توانید اطلاعات شخصی و تصویر پروفایل خود را تغییر دهید.

پروفایل من

نام :

نام خانوادگی :

شکرالهی

نام :

علی

جنسیت :

مرد

شغل :

برنامه نویس

بیوگرافی :

من یک برنامه نویس پایتون و جنگو هستم. تجربه ای چند ساله در توسعه و طراحی وبسایت های قدرتمند و قابل اعتماد دارم. تخصص اصلی من شامل طراحی و پیاده سازی مدل های داده، توسعه API ها و سرویس های وب، ایجاد پتل مدیریت کاربری و بهینه سازی عملکرد سیستم است. با استفاده از اصول توسعه نرم افزاری بهینه و رویکردهای تست و اشکال زدایی دقیق، توانایی حل مسائل پیچیده را دارم.

نام کاربری :

ali_sh

تاریخ تولد :


۱۳۸۱-۱۲-۰۱

تصویر پروفایل :

No file chosen

Choose File

تغییر اطلاعات



پروفایل من

سابقه من

تحصیلات من

مهارت های من

نمونه کارهای من

نحوه ارتباط

ساخت رزومه

خروج

توجه داشته باشید که حتما یک نام کاربری برای خود داشته باشید زیرا برای ساخت رزومه به آن نیاز دارید.

سابقه و اطلاعات کاری

تجربه شغلی من

زمان سابقه:

تعداد پروژه:

تعداد مشتری:

بروزرسانی

عنوان شغلی

نام شرکت

ویرایش

عنوان شغلی:

نام شرکت:

توضیحات:

تجربه کار، نوع فعالیت، علت خروج و ...

مدت فعالیت (سال):

در این صفحه اطلاعات شغلی خود را وارد کنید.

تجربه شغلی من

زمان سابقه:

تعداد پروژه:

تعداد مشتری:

بروزرسانی

عنوان شغلی

نام شرکت

ویرایش

توسعه دهنده

هستا

توسعه دهنده

+

سابقہ تحصیل

تحصیلات من

ویرایش

نام محل تحصیل

مدرک

نام محل:

مدرک تحصیلی:

توضیحات:


مدت فعالیت(سال):

اضافه کردن

در این صفحه اطلاعات تحصیلی خود را وارد کنید.

تحصیلات من		
مدرک	نام محل تحصیل	ویرایش
دیپلم	هنرستان شهید طالبی	 
		

مهارت ها

مهارت های من		
عنوان مهارت	میزان تسلط (درصد)	ویرایش
		

در این صفحه مهارت های خود را همراه با درصدی که در آن مهارت دارید وارد کنید.

مهارت های من		
عنوان مهارت	میزان تسلط (درصد)	ویرایش
پایتون	۸۵	
جنگو	۷۳	
		


نمونه کار های من

در این صفحه می توانید نمونه کار های خود را همراه با لینکی که به آن مرتبط است وارد کنید.

این لینک می تواند صفحه گیتهاب پروژه و ... باشد.


دقت کنید که عکسی که انتخاب می کنید مناسب باشد.


نمونه کارها



Flask


رزومه ساز با فلسک






django

وبلاگ حرفه ای با جنگو





نحوه ارتباط

ارتباط با من

تلگرام

اینستاگرام

لینکدین

پینترست

گیتهاب

آدرس

تغییر اطلاعات

در این صفحه می توانید، اطلاعاتی برای ارتباط کارفرمایان با شما ثبت کنید. شبکه های اجتماعی زیادی در پلتفرم ما پشتیبانی می شود.

ارتباط با من

تلگرام

اینستاگرام

لینکدین

پینترست

گیتهاب

آدرس

تغییر اطلاعات

ساخت رزومه

این صفحه، صفحه تنظیمات رزومه شماست.

تنظیمات رزومه

به بخش ساخت رزومه خوش آمدید. در این بخش می توانید صفحه اختصاصی رزومه خود را بسازید و لینک آن را با دوستانتان به اشتراک بگذارید.

به خاطر داشته باشید که برای دریافت این صفحه باید یک نام کاربری برای خود در نظر گرفته باشید.

وضعیت صفحه رزومه

☐ وضعیت نمایش

☐ قابلیت دانلود همگانی رزومه

ثبت

دانلود pdf رزومه

نمایش رزومه


- وضعیت نمایش: اگر غیرفعال باشد، تنها خود شما می توانید صفحه رزومه را ببینید.
- قابلیت دانلود همگانی رزومه: اگر غیرفعال باشد، تنها خود شما می توانید رزومه خود را دانلود کنید.

صفحه رزومه

این صفحه اختصاصی رزومه شماست که با آدرس
'username' http://۱۲۷.۰.۰.۱:۵۰۰۰/resume/ قابل دسترسی می باشد.

شایان توجه است که هر چقدر که اطلاعات بیشتر و دقیق تری داشته باشید، رزومه شما کامل و مناسب تر می باشد.

مشخصات فردی



علی شکراللهی
برنامه نویس

من یک برنامه نویس پایتون و جنگو هستم. تجربه ای چند ساله در توسعه و طراحی وبسایت های قدرتمند و قابل اعتماد دارم. تخصص اصلی من شامل طراحی و پیاده سازی مدل های داده، توسعه API ها و سرویس های وب، ایجاد پتل مدیریت کاربری و بهینه سازی عملکرد سیستم است. با استفاده از اصول توسعه نرم افزاری بهینه و رویکردهای تست و اشکال زدایی دقیق، توانایی حل مسائل پیچیده را دارم.

۴ سال تجربه

+۱۰ مشتری

+۱۲ پروژه

تجارب شغلی

توسعه دهنده - هستا

۲ سال

به مدت ۲ سال در شرکت هستا به عنوان توسعه دهنده backend مشغول فعالیت بودم.

تحصیلات

دیپلم - هنرستان شهید طالقانی

۳ سال


مدرک دیپلم خود را در این هنرستان گرفتم. همچنین سابقه دریافت جایزه های علمی دارم.

مهارت ها

پایتون


جنگو

نمونه کار ها



همین الان رزومه خودت بساز!

رزومه ساز با فلوک



همین الان رزومه خود بساز!

۴ سال تجربه

+۱۰ مشتری

+۱۲ پروژه

ali.shokrollahi.pro@gmail.com

ali.shokrollahi

ali.shokrollahi1

ali-shokrollahi1

Ali-Shokrollahi

41

شایان به ذکر است که این صفحه قابلیت های زیادی دارد که شامل:

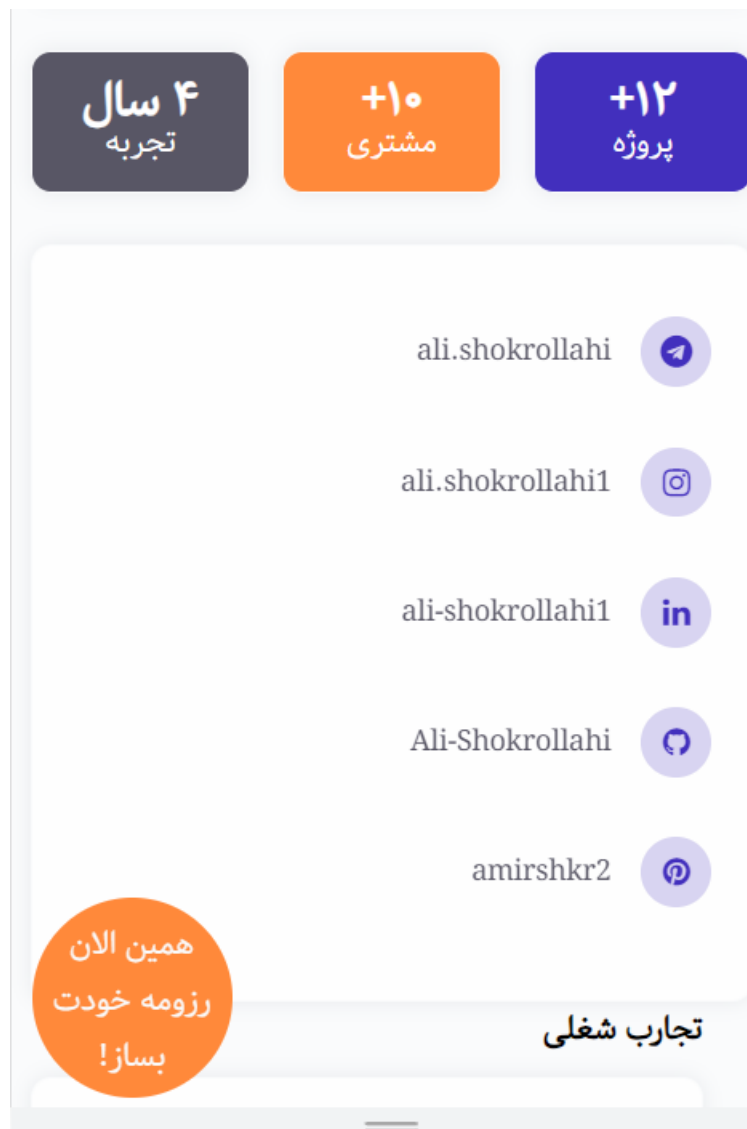
- اسلایدر: بخش نمونه کار ها به صورت خودکار تغییر می کند و هر ۵ ثانیه، یک نمونه کار جدید را مشاهده می کنید.
- اسکروول: بخش های مختلف رزومه، دارای ارتفاع مشخصی برای زیبایی قالب می باشند که اگر محتوا از آن ارتباع عبور کند، محتویات همان بخش اسکروول می خورد.
- این صفحه کاملا واکنشگرا می باشد.

مشخصات فردی



علی شکرالهی
برنامه نویس

من یک برنامه نویس پایتون و جنگو هستم. تجربه ای چند ساله در توسعه و طراحی وبسایت های قدرتمند و قابل اعتماد دارم. تخصص اصلی من شامل طراحی و پیاده سازی مدل های داده، توسعه API ها و سرویس های وب، ایجاد پنل مدیریت کاربری و بهینه سازی عملکرد سیستم است. با استفاده از اصول توسعه نرم افزاری بهینه و رویکردهای تست، اشکال زدایی دقیق، توانایی حل مسائل پیچیده همین الان رزومه خودت بساز!



حالت موبایل پروژه.

دانلود pdf

شما می توانید به راحتی از رزومه خود یک فایل pdf مناسب چاپ دریافت کنید.

این فایل ویژگی های زیر را دارد:

- کاملاً مناسب چاپ
 - سایز A4
 - عمودی
 - قالب رسمی و مناسب ارسال
- برای دانلود به پنل کاربری خود بروید.

تنظیمات رزومه

به بخش ساخت رزومه خوش آمدید. در این بخش می توانید صفحه اختصاصی رزومه خود را بسازید و لینک آن را با دوستانتان به اشتراک بگذارید.

به خاطر داشته باشید که برای دریافت این صفحه باید یک نام کاربری برای خود در نظر گرفته باشید.

وضعیت صفحه رزومه

☒ وضعیت نمایش

قابلیت دانلود همگانی رزومه

☐

ثبت

دانلود pdf رزومه

نمایش رزومه

روی گزینه دانلود pdf بزنید.

یک فایل مانند زیر برای شما دانلود می شود.

علی شکرالهی

برنامه نویس



سوابق تحصیلی

مدرک: دیپلم

محل تحصیل: هنرستان شهید طالبی

مدت تحصیل: ۳ سال

سوابق شغلی

عنوان شغلی: توسعه دهنده

محل شغل: هستا

مدت کاری: ۲ سال

من یک برنامه نویس پایتون و جنگو هستم. تجربه‌ای چند ساله در توسعه و طراحی وبسایت‌های قدرتمند و قابل اعتماد دارم. تخصص اصلی من شامل طراحی و پیاده‌سازی مدل‌های داده، توسعه API ها و سرویس‌های وب، ایجاد پتل مدیریت کاربری و بهینه‌سازی عملکرد سیستم است. با استفاده از اصول توسعه نرم‌افزاری بهینه و رویکردهای تست و اشکال‌زدایی دقیق، توانایی حل مسائل پیچیده را دارم.

اطلاعات تماس

ali.shokrollahi.pro@gmail.com

ali-shokrollahi

ali.shokrollahi

ali.shokrollahi

Ali-Shokrollahi

amirshkr

مهارت ها

پایتون

جنگو

خروج از حساب کاربری

شما می توانید در صورت نیاز، از حساب کاربری خود خارج شوید.
برای اینکار به پنل کاربری خود بروید و روی گزینه خروج کلیک کنید.



همانطور که مشاهده می کنید، اکنون از صفحه خود خارج شدید و به پنل دسترسی ندارید.

برای دسترسی به این صفحه ابتدا وارد شوید.

ورود

ایمیل

رمز عبور

☐ من را به خاطر بسپار

ورود

عضویت در سایت

رمز عبور خود را فراموش کرده ام

ارور ها

در سیستم ما رنگ خاصی برای ارور های مختلف مشاهده می شود.

در ادامه به انواع این ارور ها می پردازیم.

- **قرمز:** خطایی وجود دارد که ادامه کار را متوقف می کند.

ایمیل یا رمز عبور نامعتبر است. لطفاً مجدداً
تلاش کنید.

- **زرد:** عملی انجام داده اید که ممکن است فعالیت شما را با مشکل مواجه کند.

شما از حساب خود خارج شدید!.

- **آبی:** برای دادن اطلاعیه استفاده می شود.

برای دسترسی به این صفحه ابتدا وارد شوید.

- سبز: عملی که قصد انجام آن را داشتید با موفقیت انجام شده است.

ورود با موفقیت انجام شد.

فصل ششم

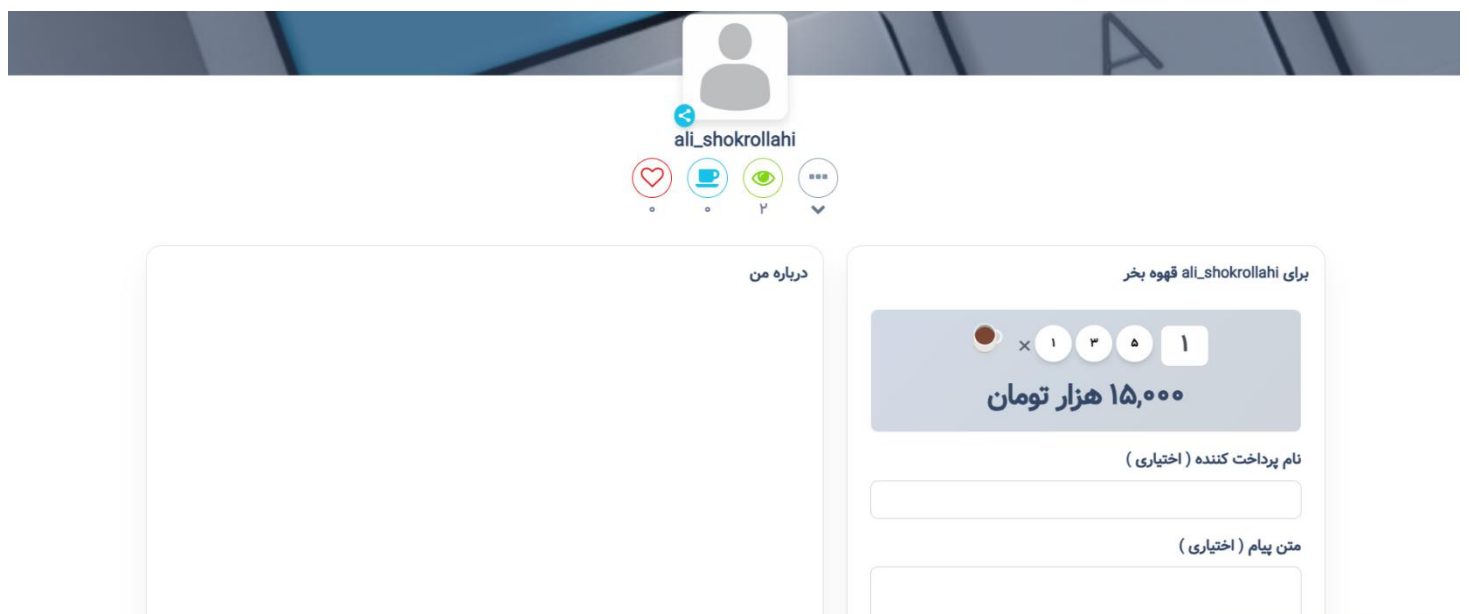
توضیحات تکمیلی

توضیحات تکمیلی

نحوه درآمد پروژه

این پروژه به رایگان در اختیار عموم قرار خواهد گرفت و همچنین سورس کد آن در صفحه گیتهاب پروژه موجود است.


البته در صفحه اصلی سایت یک لینک برای حمایت مالی وجود دارد که علاقه مندان می توانند به آن مراجعه کنند و از توسعه پروژه حمایت کنند.



آینده پروژه


این پروژه پتانسیل بالایی برای توسعه دارد. کسانی که دوست دارند می توانند به گیتهاب مراجعه نمایند و با ایجاد Pull request تغییرات و ویژگی های خود را اعمال کنند.

لازم به ذکر است این پروژه هنوز در حالت تست است و برای تبدیل شدن به یک پروژه در سطح جهانی نیاز به آپدیت های زیادی دارد.

 flask-resume-builder Private

Unwatch 1 Fork 0 Star 0

main 7 branches 0 tags Go to file Add file <> Code

 Ali-Shokrollahi Merge remote-tracking branch 'origin/main' 6351102 on Jun 17 6 commits

src	Merge remote-tracking branch 'origin/main'	last month
.gitignore	initial commit	last month
README.md	Create README.md	last month


README.md


flask-resume-builder


A resume builder project made with Flask micro-framework.


About


A resume builder project made with Flask micro-framework.

 Readme

 Activity

 0 stars

 1 watching

 0 forks

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

فصل هفتم

منابع

منابع مورد استفاده

در این فصل به منابع مورد استفاده در این پروژه می پردازیم و آنها را معرفی می کنیم.

- تحقیقات قبلی

- کاربوم : [/https://karboom.io](https://karboom.io)

- فرادرس: [/https://blog.faradars.org](https://blog.faradars.org)

- مراجع فنی

- داکيومنت فلسک : [/https://flask.palletsprojects.com](https://flask.palletsprojects.com)

- سایت مونغارد: [/https://www.mongard.ir/courses](https://www.mongard.ir/courses)

ارتباط با من

ایمیل: ali.shokrollahi.me@gmail.com

اینستاگرام: <https://www.instagram.com/ali.shokrollahi/>

گیتهاب: <https://github.com/Ali-Shokrollahi>

با تشکر از همراهی شما عزیزان