Arya Shabane

developer, sysadmin

درباره من

من آریام، ساکن ترمینال، دانشجویی مهندسی نرم افزار، به کد نویسی، زیرساخت و هرچی که به کامپیوتر مربوطه علاقه دارم.

لینوکس یکی از بهترین انتخاب های زندگیام بود، باعث شد بفهمم بیس نرم افزار ها چطور کار میکنند.

یکی از هابی های من سلف هاست کردن سرویس ها مثل pi-hole, nextCLoud و ... است.

کمی آشنایی با Docker و Nginx دارم، با زبان های Js و Python کار کردم و چند پروژه باهاشون نوشتم.

با GitHub Action برای آتومیت کردن چند پروژه کار کردم.

برای درک بهتر RESTful API با Django و Epress چند ابزار نوشتم.

همچنین برای عمیق تر شدن در درک کارکردن وب اپ ها، با فریمورک VueJs کار کردم.

گاهی چیز هایی که روزانه یاد میگیرم رو داخل بلاگم مینویسم که با Hugo روی GitHub Pages دیپاوی میشه.

مهر ۱۴۰۳ تا اکنون

مهر ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۳

مهر ۱۳۹۹ تا تیر ۱۴۰۱

تحصيلات



نرم افزار

کارشناسی ارشد - آزاد اسلامی تهران مرکزی - تهران



نرم افزار کارشناسی - آموزشکده فنی ملاصدرا رامسر - رامسر



نرم افزار

كارداني - دانشكده فني سروش اصفهان - اصفهان



اطلاعات تماس

- 😯 تهران، تهران
- 99• ለ<u>ል</u>9 ል۶۳۴ 🤳
- m.mohamadshabane@gmail.com

اطلاعات فردي

سن مجرد وضعيت تأهل جنسيت قا وضعيت خدمت سربازي معافيت تحصيلي

اطلاعات شغلى

وضعیت در جستجوی فعال برای شغل جدید اشتغال جدید نوع شغل مورد نظر تمام وقت تمام وقت مشهرهایی که در آنها امکان کار دارم

شبكههاى اجتماعي



بهروزرسانی: ۱**۷ بهمن ۳۰۹۱**



مهارتهای فنی



يروژههاي متنباز



radio

JavaScript

بهمن ۱۴۰۳ تا بهمن ۱۴۰۳

رادیو! سایتی که بی وقفه آهنگ پخش میکنه و آهنگ ها روی هیچ سروری قرار ندارند! در واقع چالش اصلی این بود که سایتی درست کنم که مثل رادیو استیشن داشته باشه و هر استیشن یک مجوعهای از آهنگ ها به سبک خاصی باشه، با خودم گفتم که خب آهنگ ها رو روی گیتهاب میذارم و با API خود Glthub سمت فرانت لیست آهنگ ها رو میخونم اما اینطوری اگر که آهنگ ها روی ریپو اصلی کد میبود، pull کردن خیلی زمان و ترافیک مصرف میکرد.

برای همین هر استیشن یک submodule git هست،

CSS

HTML

و هرکسی توی پروفایل خودش میتونه یک ریپو به اسم خودش درست کنه و صاحب یک استیشن داخل radio بشه.



kamaji

Python

مرداد ۱۴۰۲ تا بهمن ۱۴۰۳

ما توی ایران هستیم، ابزار های خارجی تحریم یا فیلتر هستند! پس راهکار چیه؟ چنل های زیادی داخل تلگرام هستند که کانفیگ های vpn قرار میدن، اما این کانفیگ ها خیلی



هاشون برای ما کار نمیکنه، دلیلش ممکنه لود بالای سرور و یا فیلتر شدن IP یا دامنه خود کانفیگ باشه، ما چون به قدرت کد نویسی مسلح هستیم، باید کاری کنیم که کانفیگ ها خودکار از لیستی از چنل ها کپی، تست و آماده استفاده بشه.

این ابزار از لیستی از چنل ها کانفیگ ها رو کپی میکنه، بعد هر کانفیگ رو باید تست کنه، اما راهکار تست بید با اینترنت داخل ایران انجام بشه که احتمال اتصال بیشتر باشه، پس یک API دیگهای نوشتم تا یک IP/PORT بگیره و بعد اون رو تست کنه و ریزالت رو برگردونه. اینطوری بین بیشتر از هزار کانفیگ شما تعداد کانفیگ کمتری دارین که احتمال اتصالشون خیلی بیشتره. از طرف دیگه اگر api در دسترس نبود چی؟ باید باز هم کانفیگ ها تست بشن، خب خود گیتهاب اینکارو میتونه بکنه :)

در واقع این ابزار هر 6 ساعت با github action ران میشه پس خیلی ساده میشه با خود گیتهاب هم یک TCP چک عادی انجام داد،

در نهایت ممکنه شما نیاز داشته باشید تا با کانفیگ های یک کشور خاصی کار کنید، مثلا اگر از شبکه های اجتماعی مثل Instagram استفاده میکنید، میدونید که تعویض IP به کشور های متفاوت باعث میشه تا اکانت شما چند روز بن بشه، برای همین با API یک ابزار دیگهای بدست میاریم که IP جلوی هر کانفیگ چه کشوری هست و نتایج همه اینها رو داخل یک فایل txt ساده قرار میدیم تا توسط ابزار های به راحتی استفاده بشه.



شهریور ۱۴۰۳ تا آذر ۱۴۰۳

percival

JavaScript

اگر قرار باشه یک فایل برای یکنفر ارسال کنیم اکثر سایت ها فیلتر شدن و یا نمونه های داخلی نیاز به ثبتنام دارند.

اما وقتی شما وارد **این سایت** میشین خودکار یک نام کاربری برای شما ساخته میشه، اون رو به هر شخص دیگهای بدین میتونه هر فایل، متن و لینکی رو برای شما ارسال کنه.



اسفند ۱۴۰۲ تا فروردین ۱۴۰۳

CurlPaste

Dockerfile

Shell

HTML Python

من اکثرا توی ترمینال زندگی میکنم، باز کردن یک سایت، انتخاب فایل و زدن دکمه ارسال واقعا کار دشواریه وقتی curl رو داریم!

با این ابزار شما کافیه فایلتون رو با curl ارسال کنید و لینک قابل دانلودش رو بگیرید. تقریبا یک کپی از ۵x0.st هست.

curl -L -F file=@path/2/file 0x0.st

تیر ۱۴۰۱ تا تیر ۱۴۰۱

بهمن ۱۴۰۰ تا بهمن ۱۴۰۰



weed-out

Dockerfile Shell

با این ابزار میتونیم چندین سرویس ران کنیم که باهاش تحمل یک سایت رو بسنجیم کمی شبیه ه.DOS.

این ابزار با docker و bash کار میکنه، دو مدل اسکریپت bash نوشته شده که با env میشه مشخص کرد که کانتینر کدام رو ران کنه.



web-music-bot

Dockerfile

Python

оскетне

this is a telegram bot which get a *site Url* and sends all songs contain in the Url to telegram.

