

# 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 زندگی ام بود، باعث شد بفهمم بیس نرم افزار ها چطور کار می کنند.

یکی از هابی های من سلف هاست کردن سرویس ها مثل nextCloud, pi-hole 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 اتومیت 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 می گیرم رو داخل [بلاگم](#) می نویسم که با Hugo روی GitHub Pages دیپلوی میشه.

## تحصیلات

مهر ۱۴۰۳ تا اکنون

### نرم افزار

کارشناسی ارشد - آزاد اسلامی تهران مرکزی - تهران



مهر ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۳

### نرم افزار

کارشناسی - آموزشکده فنی ملامصدرا رامسر - رامسر



مهر ۱۳۹۹ تا تیر ۱۴۰۱

### نرم افزار

کاردانی - دانشکده فنی سروش اصفهان - اصفهان



## اطلاعات تماس

📍 تهران، تهران

📞 ۰۹۹۰ ۸۵۹ ۵۶۳۴

✉ m.mohamadshabane@gmail.com

## اطلاعات فردی

۲۳

سن

مجرد

وضعیت تأهل

آقا

جنسیت

معافیت تحصیلی

وضعیت خدمت سربازی

## اطلاعات شغلی

در جستجوی فعال برای شغل

وضعیت

جدید

اشتغال

تمام وقت

نوع شغل مورد نظر

شهرهایی که در آنها امکان کار دارم

تهران

## شبکه های اجتماعی

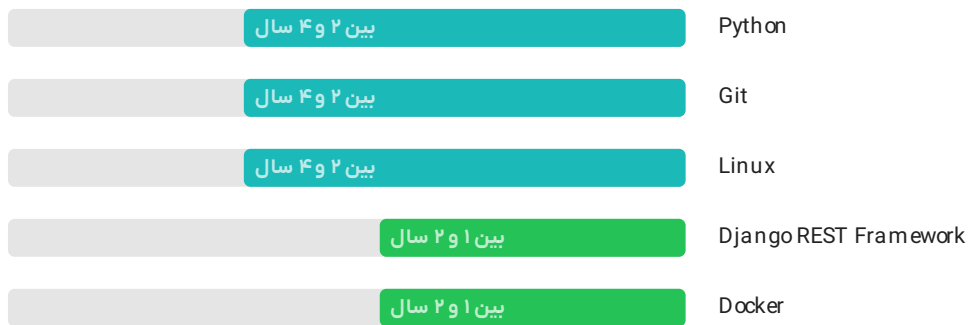


به روزرسانی: ۱۷ بهمن ۱۴۰۳

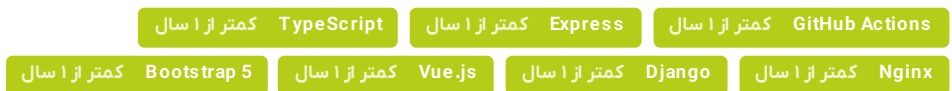


Quera

## مهارت‌های فنی



سایر مهارت‌ها



تکنولوژی‌های مورد علاقه برای کار



## زبان



انگلیسی



## مهارت‌های نرم

مهارت در نگارش

ارائه فیدبک

انتقادپذیری

پشتکار

خلاقیت و ایده‌پردازی

آموزش دادن

مسئولیت‌پذیری

## پروژه‌های متن‌باز

بهمن ۱۴۰۳ تا بهمن ۱۴۰۳

radio



CSS HTML JavaScript

**رادیو!** سابتی که بی وقفه آهنگ پخش می‌کنه و آهنگ‌ها روی هیچ سروری قرار ندارند!

در واقع چالش اصلی این بود که سابتی درست کنم که مثل رادیو استیشن داشته باشه

و هر استیشن یک مجموعه‌ای از آهنگ‌ها به سبک خاصی باشه، با خودم گفتم که خب آهنگ‌ها

رو روی گیت‌هاب می‌ذارم و با API خود Github سمت فرانت لیست آهنگ‌ها رو می‌خونم

اما اینطوری اگر که آهنگ‌ها روی ریپو اصلی کد می‌یود، pull کردن خیلی زمان و ترافیک مصرف

می‌کرد.

برای همین هر استیشن یک submodule git هست،

و هرکسی توی پروفایل خودش می‌تونه یک ریپو به اسم خودش درست کنه و صاحب یک استیشن

داخل ra dio باشه.

مرداد ۱۴۰۲ تا بهمن ۱۴۰۳

kamaji



Python

ما توی ایران هستیم، ابزارهای خارجی تحریم یا فیلتر هستند! پس راهکار چیه؟

چنل‌های زیادی داخل تلگرام هستند که کانفیگ‌های vpn قرار میدن، اما این کانفیگ‌ها خیلی



Quera

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 باید 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 ثبت نام 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 نوبی 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 داندوش رو بگیرید. تقریبا یک کپی از **0x0.st** هست.

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

تیر ۱۴۰۱ تا تیر ۱۴۰۱

weed-out

Dockerfile

Shell



با این ابزار می‌تونیم چندین سرویس ران کنیم که باهش تحمل یک سایت رو بسنجیم کمی شبیه به 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.

بهمن ۱۴۰۰ تا بهمن ۱۴۰۰

web-music-bot

Dockerfile

Python



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



Quera