



## محمد پارسا خانجانی

توسعه دهنده

### درباره من

من محمد پارسا خانجانی هستم، توسعه‌دهنده وب و متخصص امنیت سایبری با بیش از ۲ سال سابقه. در حوزه وب، وب‌سایت‌های مدرن، سریع و امن طراحی و توسعه می‌کنم و بر فناوری‌های فرانت‌اند (JavaScript، Tailwind، Bootstrap، CSS۳، HTML۵) و بک‌اند (Node.js، Express.js، MySQL، MongoDB) مسلط هستم. در زمینه امنیت سایبری، تجربه نوشتن اکسپلویت، مهندسی معکوس، تحلیل بدافزار، کشف آسیب‌پذیری‌های Zero-Day و راه‌اندازی سرورهای امن (VyRay، VyBox) را دارم. همچنین با ابزارهای حرفه‌ای مانند Burp Suite، Metasploit، Ghidra، IDA Pro، و تکنولوژی‌های DevOps و ابری (AWS، Kubernetes، Docker) کار کرده‌ام. علاوه بر این، به سیستم‌عامل لینوکس و کار با توزیع‌های مختلف آن مسلط هستم و در مدیریت سرورها، اسکریپت‌نویسی Bash و اتوماسیون وظایف در محیط‌های لینوکسی تجربه دارم.

### مهارت‌های فنی

#### توسعه‌دهنده وب

توسعه‌دهنده فول‌استک وب

تهران

#### وظایف و دستاوردها

طراحی و توسعه وب‌سایت‌های responsive با HTML۵، CSS۳ و JavaScript. پیاده‌سازی API‌های RESTful و GraphQL با Node.js و Express.js. مدیریت پایگاه داده با MySQL و MongoDB برای عملکرد بهینه. استفاده از Figma برای تبدیل طرح‌های رابط کاربری به کد. بهینه‌سازی وب‌سایت برای SEO، سرعت لود و دسترسی‌پذیری. استقرار برنامه‌ها روی AWS، Heroku و DigitalOcean با استفاده از Docker و CI/CD.

#### امنیت سایبری

تحلیلگر امنیت سایبری

تهران

#### وظایف و دستاوردها

طراحی و توسعه اکسپلویت‌های سفارشی برای بهره‌برداری پیشرفته از آسیب‌پذیری‌ها مهندسی معکوس کدهای باینری با استفاده از ابزارهای تخصصی IDA Pro، Ghidra و Radare۲ تحلیل رفتاری و استاتیک بدافزار با محیط‌های Cuckoo Sandbox و دیباگرهای حرفه‌ای مانند OllyDbg کشف، تحلیل و گزارش آسیب‌پذیری‌های روز صفر (Zero-Day) در نرم‌افزارها و زیرساخت‌ها اجرای تست نفوذ جامع و ارزیابی امنیت شبکه و برنامه‌ها با Metasploit، Burp Suite، Wireshark و Nmap پیاده‌سازی و توسعه راهکارهای ایمن‌سازی برنامه‌های وب در برابر حملات XSS، SQL Injection و DDoS طراحی و پیاده‌سازی الگوریتم‌ها و پروتکل‌های رمزنگاری پیشرفته (AES-۲۵۶، RSA، ECC و HMAC) پیاده‌سازی زیرساخت‌های کلید عمومی (PKI) و مدیریت کلیدهای رمزنگاری راه‌اندازی، پیکربندی و بهینه‌سازی سرورهای VyRay و VyBox با پروتکل‌های VMess، VLESS و Shadowsocks بهینه‌سازی امنیت و پایداری شبکه‌های خصوصی با تکنیک‌های مخفی‌سازی ترافیک و ضد مسدودسازی توسعه اسکریپت‌ها و اتوماسیون در فرآیندهای مهندسی معکوس و تحلیل بدافزار تحلیل ترافیک شبکه برای کشف تهدیدات و جلوگیری از نفوذهای پیشرفته آموزش و مستندسازی بهترین شیوه‌های امنیتی در توسعه نرم‌افزار و شبکه

### دوره‌ها و گواهینامه‌ها

#### CEH و لینوکس

موسسه: EC-Council

#### توسعه وب پیشرفته

موسسه: دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه امیر کبیر و آیولرن

#### گواهینامه (ICDL International Computer Driving Licence)

موسسه: ICDL Foundation

### تحقیقات

#### کشف آسیب‌پذیری Account Takeover در GitLab

لینک مرتبط: <https://hackerone.com/reports/۲۲۹۳۳۴۳>

شناسایی آسیب‌پذیری Account Takeover در فرآیند بازنشانی رمز عبور GitLab که به مهاجم اجازه می‌داد با استفاده از ایمیل کاربر (مانند victim@gmail.com)، لینک بازنشانی رمز را بدون تعامل کاربر به دست بیاورد. استفاده از Burp Suite برای رهگیری درخواست‌های HTTP و شناسایی نقص در اعتبارسنجی فرآیند بازنشانی رمز. گزارش مسئولانه به تیم GitLab از طریق HackerOne و دریافت تأییدیه رفع باگ - ۱۴۰۲.

### افتخارات

تجربه شرکت در مسابقات فیرا (FIRA) از سال ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۵، همراه با کسب یک عنوان اول کشوری (المپیک فناوری) و دو عنوان دوم جهانی (مسابقات اوراسیا و کانادا) در لیگ Smart Home

لینک مرتبط: [Fraworldcup.org](http://Fraworldcup.org)


### علاقه‌مندی‌ها

بازی های کامپیوتری

نواختن پیانو

شنا

 khanjanyparsa@gmail.com

 (+۹۸)۹۹۸۱۲۶۶۷۴۰

 تهران

### مهارت‌ها

HTML۵

CSS۳

JavaScript

SEO

Python

++C/C

Bash

Bootstrap

Metasploit

Burp Suite

Cuckoo Sandbox

Linux

Docker

Wireshark

Nmap

Ghidra

Splunk

Telegram Bot Development

IDA Pro


Burp Suite Professional


Wireshark (with Advanced Protocol Analysis)

Aircrack-ng

Computer Hardware

### شبکه اجتماعی

 parsa-khanjani

 parsa-khanjani

 Th\_PRSA

 parsa.khanjany