

khanjanyparsa@gmail.com

(+91)99111899(89+)

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)

Computer Hardware

Aircrack-ng

⊕ شبکه اجتماعی

parsa-khanjani in

parsa-khanjani 🌎

parsa.khanjany 👩

Th_PRSA

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 (HTML۵, CSS۳, Tailwind, Bootstrap, JavaScript) و بکاند (ATML۵, CSS۳, Tailwind, Bootstrap, JavaScript) (Express.js, MySQL, MongoDB

در زمینه امنیت سایبری، تجربه نوشتن اکسپلویت، مهندسی معکوس، تحلیل بدافزار، کشف آسیبپذیریهای Zero-Day و راهاندازی سرورهای امن (۷۲Ray, V۲Box) را دارم. همچنین با ابزارهای حرفهای مانند DA Pro, Ghidra, Metasploit, Burp Suite، و تکنولوژیهای DevOps و ابری (Docker, Kubernetes, AWS) 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

• 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

پیادهسازی و توسعه راهکارهای ایمنسازی برنامههای وب در برابر حملات XSS، SQL Injection و

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 ۷۲Ray و ۷۲Box با پروتکلهای ۷Mess، VLESS و

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 لينوكس 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

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 بیاره.

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: Firaworldcup.org

• علاقهمنديها

بازی های کامپیوتری نواختن پیانو

شنا