



예르도스 나르지기토브

github 프로필

프로필

저수준 프로그래밍(Low-level Programming) 및 네트워킹 분야에 높은 관심을 가지고 있습니다.

특히 네트워크 프로토콜 난독화(Obfuscation) 및 암호화(Encryption)에 관심이 많으며, UNIX 계열 환경, 특히 GNU/Linux 시스템을 적극적으로 활용하고 있습니다.

연락처

☎ 010-2182-4867

✉ yerdosnarzhigit@gmail.com

📍 강원특별자치도 춘천시
애막골길

➤ 학력사항:

강원대학교 (춘천 캠퍼스)

- 학부: 컴퓨터공학과 (2023-2027)

➤ 외국어 능력:

- 영어: 고급
- 한국어: 고급 (TOPIK 6급)
- 러시아어: 원어민
- 카자흐어: 원어민
- 우즈베크어: 원어민

➤ 경력사항:

• 강원대학교 국제교류처 서포터즈 2년:

- 강원대학교 국제교류처에서 유학생 및 국제교류 관련 업무 지원
- 국제교류 관련 행정 및 지원 업무 수행

• 춘천시청 명예통역사 1년:

- 영어/러시아어 → 한국어 통역 및 번역 업무 수행

➤ 기술 역량:

• 프로그래밍 언어:

- C11
- Bash
- Python
- Java

• 개발/디버깅 도구:

- Git
- GDB
- ASan (AddressSanitizer)
- POSIX threads

• 운영체제:

- Arch Linux
- Debian Linux
- Alma Linux
- Ubuntu Linux
- Void Linux

프로젝트

➤ [OpenP2P: E2EE Messenger/File-transfer & Proxy \(C11, Makefile\)](#)

- Peer-to-peer communication tool featuring NAT hole-punching.
- End-to-end encryption and forward secrecy using X25519, XChaCha20-Poly1305.
- Authenticated handshake protocol to resist Man-in-the-Middle (MITM) attacks.
- POSIX threads to handle concurrent operations.
- Validated memory safety using AddressSanitizer (ASAN) and GDB.

➤ [MNIST Handwritten Digit Recognition Neural Network \(C11\)](#)

- Feedforward operation, the backpropagation algorithm, and ReLU activation function through manual memory management in C with no libraries.
- Graphical 28x28 canvas (using SDL2) allows users to draw digits and test the neural network.

➤ [3X-UI Panel Automated Installation \(Bash\)](#)

- Bash script (>1K LOC) to fully automate the installation of 3X-UI panel.
- Network stack optimization by modifying sysctl configuration file to enable TCP BBR congestion control, and expand TCP buffers, increasing VPN throughput to maximum.
- UFW for firewall, Caddy for reverse proxy and HTTPS/SSL certificate management.

➤ [Low-Level PNG Image Processor \(C11, Makefile\)](#)

- Custom PNG parser from scratch capable of reading, decompressing (via zlib), and validating IHDR, IDAT, IEND chunks, alongside custom hidden chunks manipulation.
- Detects injected hidden data and can inject hidden data chunks (steganography).
- 3x3 convolution kernels to apply image processing filters (Sobel, Gaussian, Laplacian) via direct memory manipulation of pixel matrix.

➤ [UDP with ACK Simulation \(C11, Bash\)](#)

- Simple Stop-and-Wait flow control over UDP with ACK packets.
- Simulates network instability, including packet loss, delays, and retransmission strategies.

➤ [Campfire website backend - 모닥불 \(Team Project, Python, SQLite3\)](#)

- Collaborated in a 4-person agile team utilizing Git version control to build a real-time anonymous community backend.
- Engineered the core topic creation endpoints and implemented a similarity mapping algorithm to track and cluster trending discussions.
- No heavy ORMs to write a highly optimized Raw SQL queries for maximum DB retrieval performance.

추가 정보

➤ 오픈소스 프로젝트 기여

- Blitz (Hysteria Panel 난독화 프로토콜):
 - 설치용 Bash 스크립트 오류 수정
 - 비정상 종료 및 배포 중단 상황의 디버깅을 위한 프로세스 로깅 기능 구현
- MAT364 (Suleyman Demirel University Security Course):
 - Markdown → PDF 변환 Bash 스크립트 수정
 - 암호화 알고리즘의 계산 로직 수정

➤ 서버 운영

- Docker 기반 3X-UI Panel 실행되는 VPS 직접 운영
- DNS 기반 광고 차단을 위해 AdGuard Home 구축 및 운영

➤ Linux (리눅스)

- Arch Linux 및 Void Linux를 일상적인 메인 운영체제로 사용
- Debian Linux 기반 VPS 운영
- RHCSA 자격증 취득을 목표로 Alma Linux 학습 중

➤ 개발 습관

- 6개월간 매일 최소 3시간 이상 코딩하는 개발 습관 유지
- 전체 코드의 50% 이상을 C 및 Bash 작성

➤ PC 조립 및 하드웨어

- 여러 대 PC를 직접 조립
- PC 하드웨어 구성 요소에 대한 이해
- 부품 간 성능 차이로 인한 성능 하락을 예방