

Felipe "Yuee" Lemos

Engenheiro de Segurança | Red Team e Blue Team | Pesquisador em Cibersegurança | IA e Sistemas Rust

Rio de Janeiro, Brasil · <https://www.linkedin.com/in/yuee/> · <https://github.com/edtw> · NEXUS on Roblox

RESUMO

Engenheiro de segurança no Rio de Janeiro. Construo runtimes Rust com IA local e quebro sistemas de propósito em laboratório isolado. Base em backend, infraestrutura, sistemas distribuídos e gameplay ao vivo no Roblox. OSCP em andamento. Aberto a vagas de red team, blue team, pesquisa e engenharia de IA.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Backend e produto:** TypeScript · Python · Node.js · FastAPI · React · Next.js · REST · GraphQL · Socket.IO
- **Sistemas e infraestrutura:** Rust · C/C++ · Windows internals · Linux/macOS · Docker · CI/CD · PostgreSQL · Redis
- **Red team:** Adversary emulation · Windows internals · binary & protocol analysis · attack-surface review
- **Blue team:** Detection engineering · telemetry & logging · threat modeling · hardening validation
- **IA e inferência local:** Candle · GGUF · TinyML · capability boundaries · PyTorch · OpenCV · Lua

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Roblox Studio, NEXUS (Roblox Studio)

Atual

Desenvolvimento de gameplay para uma experiência PvP de arena em evolução. Contribuo para o NEXUS no Roblox Studio, uma experiência de combate centrada em personagens distintos, habilidades, efeitos visuais e interação estratégica entre jogadores. O trabalho une lógica de gameplay, iteração rápida, colaboração técnica e atenção a como os sistemas se comportam durante o jogo.

PROJETOS SELECIONADOS

Karma Network · Spirix: RUST · SISTEMAS DISTRIBUÍDOS · MESH / BLOCKCHAIN / COMPUTE

Framework de rede mesh em Rust com blockchain Proof of Antiquity, computação distribuída e capacidades de agentes.

- Contribuição para workspace Rust que unifica blockchain, rede mesh e computação distribuída
- Atuação em overlay DHT, sincronização via DAG, serviços de relay e primitivas federadas
- Integração diária entre site, API, agentes e docs em monorepo acelerado

Rust · Tokio · Axum · SQLx · Candle · DHT

Micro Runtime: RUST · PLATAFORMA RED TEAM · IA LOCAL · C2

Plataforma de operador red team que projetei e construí em Rust. Agente de endpoint e plano de command-and-control para operações autorizadas: tasking mTLS, PKI de site, HMI do operador, telemetria e ISA HostOp fechada executada em workers isolados.

- Construção de runtime Rust por features, com capacidades compiladas por perfil de build sem forking do código
- Execução de IA local: GGUF via mmap, VM TinyML INT8 sem heap com orçamentos rígidos e capability broker que autoriza cada ação proposta pelo modelo
- Agente de endpoint e plano de command-and-control: mTLS, PKI de site, extensões assinadas e ISA HostOp fechada em workers isolados

Rust · no_std · Candle · GGUF · TinyML · mTLS · PKI · C2 · Windows internals

ESTH: Enterprise Scripting & Telemetry Host: C++ · PYTHON · AGENTE LICENCIADO DE SISTEMAS

Cliente licenciado + agente + API cloud para scripting e telemetria contra um game client first-party autorizado, em VMs isoladas de laboratório.

- Agente multiplataforma com IPC local, scheduler em fila e sync de configuração orientado a dados
- Licenciamento por dispositivo com entrega criptografada e controle de ownership
- Testes de integração, diagnósticos por snapshot e docs pensadas para fail-closed

C++ · CMake · FastAPI · AES-GCM · pytest

Marambaia PDV: FULL STACK · TEMPO REAL · OPERAÇÕES

Plataforma de operações para restaurantes com múltiplas interfaces: produtos, mesas, pedidos, caixas, pedidos via QR Code, analytics, backups, controle de acesso e sincronização em tempo real. Inclui trabalho em race conditions e consistência de totais.

- Pedidos em tempo real, fluxos QR e gestão de caixa/mesas para um PDV de restaurante
- Caça a race conditions e bugs de total em superfícies concorrentes de admin e cliente

React · Node.js · MongoDB · Socket.IO

Prisma Platform: SERVIÇOS DE IA · AUTOMAÇÃO · ARQUITETURA DE PLATAFORMA

Plataforma orientada a serviços para conectividade WhatsApp e fluxos assistidos por IA. Separa aplicação web, mensageria, processamento de IA, abstração de provedores com fallback, detecção de intenção, analytics, persistência, cache e operação em containers.

- Plataforma multisseriço de WhatsApp/IA com fallback de provedores e gestão de sessão
- Fronteiras claras entre web, mensageria, IA, persistência e cache com Docker Compose

Next.js · FastAPI · PostgreSQL · Redis · Docker

Airshipper: RUST · RELEASE ENGINEERING · MULTIPLATAFORMA

Launcher desktop customizado e serviço de releases com mapeamento de artefatos por plataforma, integração com releases do GitHub, métricas, metadados em banco, instaladores e pipelines multiplataforma. Baseado no Airshipper open-source do Veloren; apenas customização, com atribuição ao upstream.

- Customização do launcher open-source do Veloren para releases hospedados no GitHub
- Artefatos por plataforma, métricas e metadados com empacotamento multi-OS

Rust · Iced · Tokio · SQLx · CI

PESQUISA EM SEGURANÇA

Ofensa e defesa, sempre em laboratório isolado ou escopo autorizado. Emulo adversários para entender como sistemas quebram e transformo isso em detecções e hardening. Trabalho sensível fica privado; esta página fica no nível de arquitetura.

- Red team: emulação de adversário, Windows internals, análise binária e de protocolos em laboratório isolado
- Blue team: detection engineering, telemetria e logging, threat modeling, validação de hardening
- Pesquisa: criptografia, integridade de runtime, supply chain e limites de segurança para IA local
- Prática: autorização primeiro, evidência reproduzível e resultados defensivos documentados

CERTIFICAÇÕES

- OSCP (Offensive Security Certified Professional), em andamento com estudo e prática em laboratório
- TryHackMe, aprendizado ativo nas trilhas red-team e blue-team

IDIOMAS E INTERESSES

Português (nativo) · Inglês (proficiência profissional)
Home lab red team e blue team · CTFs · IA local e Rust open-source · desenvolvimento de jogos (Roblox Studio)

OBSERVAÇÃO

Repositórios sensíveis são descritos como estudos de caso privados, sem código operacional. Detalhes de arquitetura estão disponíveis em entrevistas técnicas quando apropriado. Atualizado 2026-09-10 · v2.2.0