

Felipe Lemos

Engenheiro de Software | Backend e Sistemas | Engenharia de Segurança | Rust, Python, TypeScript, C/C++ | Desenvolvedor Roblox

Rio de Janeiro, Brasil · <https://www.linkedin.com/in/yuee/> · <https://github.com/edtw> · <https://www.roblox.com/pt/games/84720327590325/NEXUS>

RESUMO

Sou engenheiro de software no Rio de Janeiro e aprendo sistemas construindo — e quebrando em laboratório isolado. Atuo em serviços backend, runtimes Rust com IA local, infraestrutura de releases, pesquisa em sistemas distribuídos e gameplay no Roblox, atualmente em sistemas de combate no NEXUS. Rendo melhor onde há ownership real: times pequenos, restrições duras e código que precisa conquistar confiança. Em preparação para o OSCP, busco vagas...

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Backend e engenharia de produto:** TypeScript · Python · Node.js · FastAPI · React · Next.js · REST · GraphQL · Socket.IO
- **Sistemas e infraestrutura:** Rust · C/C++ · Docker · CI/CD · PostgreSQL · Redis · SQLx · Prometheus
- **Engenharia de segurança:** Reverse engineering · AppSec · network analysis · cryptography · authorized testing
- **IA e tecnologia interativa:** Candle · GGUF · TinyML · PyTorch · OpenCV · Roblox Studio · 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...

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. Três camadas: blockchain (consenso PoA, carteiras Ed25519, atestação de hardware, nullifiers anti-Sybil, marketplace on-chain, defesa contra eclipse), rede mesh (overlay DHT, roteamento mesh, relay, sincronização de estado via DAG, descoberta de pares) e computação distribuída...

- 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 2024 workspace · Tokio · Axum · SQLx/PostgreSQL · Candle · DHT/mesh · PoA chain · Docker

Micro Runtime: RUST · ENGENHARIA DE SISTEMAS · RUNTIME LOCAL DE IA

Runtime modular em Rust 2021 para ambientes restritos. Arquitetura por features com no_std opcional, alocador customizado (páginas de 4 KiB, heap fragmentado, escopos efêmeros), SecureDispatcher fixo de 256 slots one-shot, IO com memory-map somente leitura, ISA fechada HostOp com session workers e validação automatizada da arquitetura no CI. Execução local de IA: trait TokenEngine separando...

- Construção de runtime Rust por features, sem forking do código para ligar/desligar capacidades
- Criação de IA local: GGUF via mmap e VM TinyML sem heap, com orçamentos rígidos
- Arquitetura auditável com inventários de CI e limites que reprovam builds fora do contrato

Rust 2021 · no_std · Candle · GGUF · M35 VM · MRE1 · Wasm · Axum · cryptography · CI architecture gates

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. Separação em quatro planos: cloud FastAPI (licença, vínculo de dispositivo, sync com controle de ownership, catálogo, OffsetBundle v3 criptografado, ingestão de telemetria), GUI nativa (login, HWID, catálogo, sync, editor, supervisão do agente), serviço...

- 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++17 · CMake · FastAPI · Pydantic · AES-GCM · versioned JSON schemas · pytest integration tests · manual lab battery

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 · Express · MongoDB · Socket.IO · JWT · transaction consistency

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 multisserviço 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 · TypeScript · Express · 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 · Axum · SQLx · Prometheus · release automation

PESQUISA EM SEGURANÇA

Pesquisa prática em segurança conduzida somente para educação, defesa e testes autorizados. O foco é compreender comportamento de sistemas operacionais, análise binária e de protocolos e detecção defensiva — não ferramentação operacional. Implementações...

- Windows internals e análise binária em VMs isoladas — estudando telemetria para saber o que defensores devem registrar
- Revisão de protocolos e comportamento de apps, com avaliações de API orientadas por hipóteses e autorização explícita
- Fundamentos de análise de malware: telemetria de loaders, padrões de IPC criptografado, persistência e detecções
- Hábito de detection engineering: reproduzir comportamento suspeito com segurança e escrever o alerta ideal

CERTIFICAÇÕES

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

IDIOMAS E INTERESSES

Português (nativo) · Inglês (proficiência profissional)

Desenvolvimento de jogos (Roblox Studio) · desafios CTF · pesquisa em home-lab · Rust open-source

OBSERVAÇÃO

Repositórios sensíveis são descritos como estudos de caso privados, sem código operacional. Detalhes arquiteturais disponíveis em entrevistas técnicas quando apropriado. Atualizado em 2026-09-04 · v2.0.0