

Eduardo Gelain de Menezes Junior

Email: gelain15mj@gmail.com Portfólio: <https://spet001.github.io/> LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/eduardo-gelain>

Resumo Profissional

Game Developer / Software Developer com experiência prática em desenvolvimento de software, modding e QA. Atuei em projetos autorais e colaborativos em Unity(C#), GZDoom(C) e Python, aplicando conceitos de clean code, arquitetura de software e otimização. Destaque em mods publicados na NexusMods com +30 usuários únicos, além de experiência em QA documentando +50 bugs em projeto comercial.

Projetos e Experiências

- Sparky Rush - QA Analyst, Converting Minds (Unity, C#): 2025 - Atual

Responsável por identificar, reproduzir e documentar 50+ bugs em builds de desenvolvimento, contribuindo para entregas estáveis.

- AutoPAR & FF13Fix (Python, PowerShell, Batch)

Ferramentas de modding para LAD e Final Fantasy XIII (MS Store). Publicados no NexusMods, alcançaram a página Featured dos jogos, com 30+ usuários únicos.

- Outcaster (Unity/C#)

FPS retrô em desenvolvimento com sistema de ranking estilo Devil May Cry. Projeto focado em clean code, uso de padrão Singleton e HUD dinâmica.

- Project `Goofy` (Unity/C#)

Protótipo experimental com foco em acessibilidade e simulação física. Desenvolvimento envolveu câmera Cinemachine, ragdoll e experimentos com arquitetura Singleton.

Formação Acadêmica

- Engenharia da Computação – UNIFRAN (02/25 - 12/29)
- Administração (Técnico) - ETEC (01/16 - 12/18)
- Jogos Digitais (Tecnólogo) – UNIASSELVI (05/25 - 12/26)

Habilidades Técnicas e SoftSkills::

- Linguagens: C, C#, Python, JavaScript, Luau, TypeScript

- Engines: Unity, GZDoom (idTech), noções de Unreal Engine
- Ferramentas: Git/GitHub, PowerShell, Batch, Visual Studio, SLADE, Ultimate Doom Builder
- Conceitos: Clean Code, Singleton, QA Testing, Documentação Técnica

- Resolução de problemas complexos
- Aprendizado rápido e adaptabilidade
- Proatividade e autogestão
- Comunicação clara (documentação de bugs e relatórios técnicos)
- Criatividade aplicada a jogos e sistemas