DOUGLAS BITTENCOURT

Pelotas, Rua Erechim niter88@gmail.com | 54 99690-1602 https://www.linkedin.com/in/douglas-bittencourt-06559b208/

RESUMO DE CARREIRA

Desenvolvedor Web ASP NET ● Desenvolvedor Unity C# Mobile ● Programador Android Studio Java

- Focado em eficácia, resolvo os problemas criativamente. Com pesquisa e mantendo a mente atenta para todas as possíveis soluções, é possível escolher a forma mais definitiva de construir o produto.
- Experiência sólida em Unity que me permite utilizar todo o arsenal de ferramentas à favor do projeto, conhecendo os detalhes da plataforma e aplicando a solução de forma mais direta evitando bugs conhecidos.
- Referência no desenvolvimento 3D em Blender, Unity, Shader e cálculos em espaço 3D. Essa experiência me permite consertar Assets 3D (props, recursos 3D), calcular vetores, construir meshes em tempo real e construir colisões mais assertivas.
- Capaz de usar um leque de diferentes habilidades para desenvolver aplicações leves e à prova de bugs, extraindo o máximo de performance, o que é muito importante para Mobile, VR, AR, XR.

"O fator chave para o sucesso do Douglas é a motivação. Ele é apaixonado pelo que faz e está sempre estudando e se empenhando para crescer." — Giordano Moro, Manp Tecnologia

ÁREAS DE EXPERIÊNCIA

- C#, ASP NET, Java, Orientação a Objeto
- Web, HTML, CSS, Razor, js, jQuery, etc...
- Unity 3D
- Blender 3D
- Shaders
- Matemática 3D
- JSON, XML, Git, SQL
- Desenvolvimento de Jogos, APIs, Libraries e Plugins
- SCRUM, Kanban, Metodologias Ágeis
- SOLID
- Texturização e tratamento de imagens, Atlasing
- Performance as a feature, componentization, ECS, Burst
- Comunicação Interpessoal
- Inglês e português fluentes, noções em outras línguas

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

<u>Murbi Tecnologia</u>, Caxias do Sul, RS

Mai, **2024 - Abr**, **2025**

Sistema de rastreio e gerenciamento de fretamento.

Desenvolvedor Fullstack

Responsável pela manutenção e evolução do sistema de fretamento. Estou assumindo o setor de engenharia de software, me tornando responsável pela comunicação, distribuição de tarefas, etc.

- Experiente e de fácil comunicação, o que traz diversos ganhos para a equipe.
- Enxergo à frente, sendo capaz de planejar e guiar a tomada de decisões a fim de evitar o retrabalho

Akron Traceability, Caxias do Sul, RS

Abr, 2023 – Abr, 2024

Soluções em rastreio de todas as etapas de fabricação, transporte e venda de produtos.

Desenvolvedor Fullstack

Desenvolvedor da tomada de decisão em um sistema de estoque automatizado que independe de intervenção humana. Desenvolvimento Web para SAP e WMS. Refatoração e documentação.

- Aplicações confiáveis e à prova de bugs, o que é imprescindível na automação.
- Código legível e de fácil manutenção.

Manp Tecnologia, Caxias do Sul, RS

Out, 2021 - Abr, 2023

Engenharia de Hardware e Software. Tecnologias para segmentos como medicina, agro e indústria.

Desenvolvedor Unity e Android Studio

Responsável pela gestão de um projeto de Realidade Aumentada para o segmento agrícola, utilizando os sensores do smartphone e do maquinário para guiar o usuário através de procedimentos de precisão.

- Aplicação de sucesso entregue e aprovada pelo exigente meio agrícola.
- Alta performance como característica. O que torna a aplicação compatível com uma ampla gama de dispositivos.

Manp Tecnologia, Caxias do Sul, RS Estagiário Android Studio

Jun, 2021 - Out, 2021

Desenvolvi uma ferramenta de visualização para os sensores de um maquinário agrícola complexo, concluindo-a antes do término do meu estágio.

- Desenvolvi desde os layouts de tela até a integração das máquinas.
- *Empenho, comprometimento e honestidade* são características intrínsecas da minha personalidade e foram pontos-chave na minha promoção.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Graduação Senac, Caxias do Sul, RS Concluído em 2022

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Técnico QI Escolas e Faculdades, Caxias do Sul, RS 2015 até 2016, interrompido

EXTRA

Produzo conteúdo para Realidade Virtual, tenho um mapa público usado pela comunidade Brasileira desde 2020