

roleta personalizada online

Projeto EVO: O Primeiro Jogo Multível de Sobreviv Desenvolvido com Unreal Engine 5

O Projeto EVO está configurado para ser o primeiro jogo de sobrevivência multível desenvolvido com o motor Unreal Engine 5. A data de lançamento está marcada para 2022. O MUNDO ESTÁ DESTRUÍDO. FAÇA A RAID EM EMBAIAS, LUTE POR SOBREVIVÊNCIA

Conforme informado por Stuart Saw, CEO da RTS, responsável por parte do Projeto EVO junto com a Sony Interactive Entertainment, o evento não é apenas uma competição, mas uma celebração de toda a cultura circundante. “É uma celebração de toda a cultura que engloba isso”, disse ele.

Como a plataforma de jogos multíveis, o Taptap, incrivelmente popular, que será lançada sob o nome “Projeto EVO - Experiência de Sobreviv em Mundo Aberto | Jogabilidade do CBT2 (An) Tj T* E”

“É mais do que apenas a competição”, disse Stuart ao Sports Business Journal sobre o EVO, o famoso evento de jogos de luta. Ele afirmou que o EVO não é apenas sobre a concorrência, é uma celebração de uma cultura maior que envolve games fighting.

O CEO da RTS, Stuart Saw, afirmou que “O projeto EVO é uma parte muito importante da nossa empresa. Nós estamos trabalhando arduamente para trazer esta experiência de jogabilidade única para os jogadores de todo o mundo. Com a nossa parceria com a Sony Interactive Entertainment e o poder do motor Unreal Engine 5, estamos muito animados em trazer esta joia de jogo para os jogadores em 2022. Quando questionado sobre as oportunidades de parceria e publicidade, Stuart disse que “O EVO atraiu alguns dos nomes mais importantes do setor de games fighting, oferecendo exposição e publicidade sem paralelos em comparação com outros eventos.”

Os jogos de casino online estão em alta em Brasil e muitos sites de jogos oferecem diferentes variedades de jogos de mesa, incluindo a roleta. Com a popularidade crescente dos jogos de casino online no Brasil, esperamos que o Projeto EVO conquiste o coração dos jogadores.

Fonte: m.taptap.io, www.sportsbusinessjournal.com
