



Acompanhando novas tendências, a Visionnaire desenvolveu o projeto Musical App no Blockchain com NFTs

Musical é uma plataforma global na qual artistas, músicos, gravadoras, estúdios, escolas e muitos outros podem se conectar, colaborar em músicas, comprar e vender obras finalizadas, apoiar criadores, controlar a divisão de royalties e até mesmo transformar projetos em NFTs (Tokens Não Fungíveis). Trata-se, portanto, de um lugar que cria oportunidades econômicas para artistas.

A Visionnaire selecionou e forneceu os profissionais devidamente capacitados para trabalhar em um sistema já existente e em desenvolvimento. Rapidamente, foi montada uma equipe com um Gerente de Projeto, três desenvolvedores Full Stack (portanto, capacitados tanto para Back-end como para Front-end) e um desenvolvedor Mobile (portanto, capacitado para levar a iniciativa para dispositivos móveis). Por se tratar de um projeto internacional, um membro da equipe ficou encarregado de estabelecer a ponte de comunicação entre o cliente e o time.

Posteriormente a equipe cresceu, junto com o projeto, sendo que tem o desafio de múltiplas culturas em múltiplos países.

O desenvolvimento 100% na nuvem e de forma ágil feito pela Visionnaire permitiu o sucesso do projeto.

O resultado é um projeto inovador, com versão App e versão Web, atraente e fácil de usar. Tudo no projeto Musical é inovador, e as tecnologias usadas são modernas, ainda caminhando para fazer parte do dia a dia do grande público. O desafio de estar sempre atualizado é grande, mas o constante desenvolvimento faz parte do DNA da Visionnaire.

Este caso de sucesso é mais um ótimo exemplo de que empresas de qualquer porte podem contar com a Visionnaire para transformar iniciativas inovadoras em realidade. Também é mais um caso de sucesso internacional para o nosso portfólio. Atualmente a Visionnaire conta com projetos de vários países, entre eles Estados Unidos, Inglaterra, Alemanha e países da América do Sul. A parceria entre Visionnaire e Musical é mais um resultado positivo do projeto.

