

Sistema de Gestão de Eventos

Dendê Eventos Roma

Autor: Chaira Santos
Darlan Deivid
Dylan Côelho
Leonardo Freitas

Agenda

Desenvolver uma biblioteca estatística proprietária em Python para análise exploratória e extração de métricas probabilísticas do Spotify, fornecendo a base lógica para o sistema de recomendação do app **Dendê Eventos**.

1. Visão Geral do Projeto

Desenvolvido em Kotlin, utilizando a biblioteca `kotlinx-datetime` para gestão de datas

2. Arquitetura de Dados

Nosso projeto utiliza tipos enumerados para padronizar as opções do sistema

3. Usuário

Diferenciação entre quem organiza o evento e quem adquire o ingresso.

4. Evento

Capacidade máxima de público e preço base do ingresso.

5. Conclusão

Sistema robusto com tipagem forte (Enums) para evitar erros de entrada.

Contextualização



Projetado para conectar pessoas e momentos, este sistema utiliza tecnologia de ponta em Kotlin para oferecer uma gestão de eventos intuitiva. Um ambiente onde categorias claras e processos guiados eliminam erros, priorizando sempre a melhor experiência para o utilizador.

Metodologia



Projetado para conectar pessoas e momentos, este sistema utiliza tecnologia de ponta em Kotlin para oferecer uma gestão de eventos intuitiva. Um ambiente onde categorias claras e processos guiados eliminam erros, priorizando sempre a melhor experiência para o utilizador.

Resultados e Discussão



O **Dendê Eventos Roma** é uma solução tecnológica desenhada para simplificar a gestão de eventos, unindo organização técnica e facilidade prática. Através de um ambiente controlado e intuitivo, o sistema garante que cada inscrição e cada detalhe do evento sejam processados com máxima precisão, transformando a complexidade da gestão num fluxo seguro, moderno e eficiente para organizadores e participantes.

Considerações Finais



O sistema foi desenvolvido em **Kotlin**, utilizando a biblioteca **kotlinx-datetime** para a gestão precisa de datas e horários. A arquitetura baseia-se nos princípios de **Programação Orientada a Objetos (POO)** e nas melhores práticas de desenvolvimento do ecossistema **JetBrains**, garantindo um código seguro, tipado e escalável.

Referências



JETBRAINS. Kotlin Programming Language: Documentation and Standard Library. Disponível em:

<https://kotlinlang.org/docs/>.

KOTLINX. kotlinx-datetime: A Kotlin multiplatform date-time library. Repositório GitHub.

GAMMA, Erich et al. Padrões de Projeto: Soluções Reutilizáveis de Software Orientado a Objetos. (Referência para a lógica de POO e Enums utilizada).

REPOSITÓRIO. Dendê Eventos Roma. Código-fonte disponível no GitHub (Projeto Acadêmico/Autoral).