## Relatório do Projeto de Sistema de Gerenciamento de Dados de Ações

Projeto Realizado para a disciplina de: BDNoSQL 1º Ano do Curso de DS

Projeto Realizado por: Dmytro Bohutskyy

## Índice:

Resumo do Projeto	2
Descrição do Projeto	2
Tecnologias Utilizadas	2
Estrutura do Sistema	2
Base de Dados MongoDB	2
Flask Application	3
Funcionalidades Implementadas	3
Descrição das Rotas	4
Base de Dados	4
Modelo de Entidade-Relacionamento (ER)	4
Relacionamentos	6
Script para a Criação e Inserção de Dados Iniciais	6
Diferenças da Proposta Inicial	6
Integração de Bokeh:	6
Coleções Sessions e Visualization Data:	6
Conclusão	6
Observações Finais	7
Bibliografia	7



## Resumo do Projeto

Este projeto implementa um sistema de gestão de dados de ações com autenticação de utilizadores utilizando Flask e MongoDB (via PyMongo). O sistema diferencia entre utilizadores comuns e administradores, oferecendo páginas e funcionalidades específicas para cada tipo de utilizador.

## Descrição do Projeto

O sistema desenvolvido é uma aplicação web que permite a gestão e análise de dados financeiros. Utiliza Flask para criar a aplicação web, MongoDB para armazenar os dados e Bokeh para visualização gráfica. A aplicação oferece funcionalidades como autenticação de utilizadores, busca e armazenamento de dados históricos de ações, recomendações de investimento, e muito mais.

## Tecnologias Utilizadas

- **Flask:** Micro framework para Python utilizado para criar as rotas e gerir as requisições HTTP.
- **PyMongo:** Biblioteca para interagir com o MongoDB a partir do Python.
- **yFinance & FMP API:** Biblioteca para obter dados financeiros de uma empresa.
- Bokeh: Biblioteca para criar gráficos interativos para visualização de dados.
- Pandas: Biblioteca para manipulação e análise de dados.
- Requests: Biblioteca para fazer requisições HTTP em Python, utilizada para integrar com a API da MarketAux.
- HTML/CSS: Para a criação das interfaces web.
- JavaScript: Para interatividade e manipulação do DOM.
- **SweetAlert2:** Biblioteca para exibir alertas e mensagens de forma estilizada.
- Marketaux API: API utilizada para obter notícias relacionadas às ações.

## Estrutura do Sistema

## Base de Dados MongoDB

O MongoDB é utilizado para armazenar informações dos utilizadores, dados históricos de ações, alertas, recomendações, preferências dos utilizadores, logs do sistema e notícias. Cada uma dessas informações é armazenada em coleções separadas, permitindo uma gestão eficiente e organizada dos dados.



## Flask Application

A aplicação Flask gere as rotas, a lógica de autenticação e a comunicação com a base de dados. A estrutura da aplicação está organizada para garantir uma fácil manutenção e escalabilidade.

- Autenticação: Utiliza sessões para gerir o estado do utilizador e garantir que apenas utilizadores autenticados podem aceder a determinadas funcionalidades.
- Rotas: Definidas para gerir as várias funcionalidades da aplicação, desde o login até à visualização de dados de ações e gestão de alertas.

## Funcionalidades Implementadas

- **Página de Login:** Formulário para que os utilizadores introduzam as suas credenciais (nome de utilizador e senha).
- **Autenticação:** Verificação de credenciais usando MongoDB e redirecionamento com base na função do utilizador.
- **Página de Administração:** Disponível apenas para administradores, permitindo a visualização e gestão de dados.
- Busca e Armazenamento de Dados de Ações: Busca dados históricos de ações utilizando a biblioteca yFinance & FMP e armazena-os no MongoDB.
- Recomendações de Compra/Venda: Baseado nas médias móveis dos preços das ações.
- Visualização de Dados: Criação de gráficos interativos utilizando Bokeh para a visualização dos dados históricos de ações.
- **Integração de Notícias:** Busca e armazena notícias relacionadas às ações utilizando a API Marketaux.
- **Preferências do Utilizador:** Armazenamento de preferências como tema e idioma.



## Descrição das Rotas

- Rota /: Página inicial que redireciona para a página de login se o utilizador não estiver autenticado.
- **Rota /login**: Gere o login dos utilizadores, verificando as credenciais no MongoDB.
- Rota /logout: Implementa a funcionalidade de logout.
- Rota /fetch: Permite a busca e armazenamento de dados de ações.
- Rota /show: Exibe dados históricos de ações e recomendações baseadas nesses dados.
- Rota /alerts: Gere alertas configurados pelos utilizadores.
- Rota /logs: Visualiza logs de atividades do sistema.
- Rota /change\_theme/<theme>: Permite ao utilizador mudar o tema da aplicação.
- Rota /change\_language/<lang>: Permite ao utilizador mudar o idioma da aplicação.

## Base de Dados

## Modelo de Entidade-Relacionamento (ER)

#### **Entidade Users:**

- id (Primary Key): Identificador único.
- username: String, único.
- password: String.
- email: String.
- created\_at: Date.
- updated\_at: Date.
- is\_admin: Boolean.
- preferences: Objeto com tema e tipo de gráfico padrão.



#### **Entidade Alerts:**

• user\_id: String.

• symbol: String.

• condition: String.

• threshold: Float.

created\_at: Date.

• active: Boolean.

#### **Entidade Recommendations:**

• symbol: String.

• recommendation: String.

• explanation: String.

• date: Date.

#### **Entidade Stocks:**

• symbol: String, único.

name: String.sector: String.

• exchange: String.

• history: Lista de dados históricos (contendo data, preço de abertura, preço alto, preço baixo, preço de fechamento, volume).

#### **Entidade System Logs:**

• timestamp: Date.

message: String.

• severity: String.

• user\_id: String.

#### **Entidade User Preferences:**

• user\_id: String.

• theme: String.

• language: String.

• default\_chart\_type: String.



#### **Entidade News:**

symbol: String.title: String.

• description: String.

• url: String.

• publishedAt: Date.

#### **Entidade Sentiment Analysis:**

symbol: String.sentiment: String.timestamp: Date.

## Relacionamentos

Nesta aplicação, as entidades estão estruturadas de forma a armazenar dados de utilizadores, ações, preferências, alertas, recomendações, logs do sistema, notícias e análise de sentimento. Cada entidade tem campos específicos para armazenar as informações necessárias.

# Script para a Criação e Inserção de Dados Iniciais

Os scripts initdb.py e insert\_data.py são responsáveis por criar e inserir dados iniciais na base de dados, como a criação de dois utilizadores (um administrador e um utilizador comum) e a inserção de dados históricos de algumas ações. Estes scripts são automaticamente executados ao iniciar o main.py, então não é necessário executá-los separadamente antes de rodar o main.py.

## Diferenças da Proposta Inicial

• Integração de Bokeh: A proposta inicial incluía o uso do Bokeh para gráficos interativos em tempo real. No entanto, o Bokeh não suporta gráficos em tempo real de forma eficiente com a tecnologia de WebSockets utilizada no Flask. Isso levou à decisão de remover essa funcionalidade específica de gráficos em tempo real.



- Coleções Sessions e Visualization Data: As coleções Sessions e Visualization Data foram inicialmente propostas, mas devido a dificuldades técnicas e a falta de necessidade prática, essas coleções foram removidas e substituídas por sentiment\_analysis e news, que agregam mais valor ao projeto.
- Adições de API's: Adicionalmente foi adicionado uma API do FMP para buscar data que não estavam a ser chamadas devido ao yFinance não as fornecer

## Conclusão

Este projeto demonstra a implementação de um sistema completo de autenticação de utilizadores com diferenciação de papéis, integração com uma API financeira para obtenção de dados de ações e notícias, e visualização desses dados de forma interativa. Utilizando Flask e MongoDB, o sistema oferece uma plataforma robusta e escalável para o gerenciamento de dados de ações.

## Observações Finais

O projeto inicial foi ajustado para melhor atender às necessidades reais e às limitações técnicas encontradas durante o desenvolvimento. A substituição de coleções e a adaptação do uso de tecnologias como o Bokeh foram necessárias para garantir a funcionalidade e a eficiência do sistema. O resultado é uma aplicação prática e funcional, pronta para uso e expansão futura.

Também foi adicionado ao projeto no GitHub a pasta "Docs" onde pode encontrar este relatório, e mais um relatório que explica a matemática "básica" do projeto e do mercado de ações.

## Bibliografia

- Flask Documentation: <u>Documentação oficial do Flask</u>
   Micro framework para Python utilizado para criar as rotas e gerir as requisições HTTP.
- PyMongo Documentation: <u>Documentação oficial do PyMongo</u>
   Biblioteca para interagir com o MongoDB a partir do Python.
- yFinance Documentation: <u>Documentação oficial do yFinance</u>
  Biblioteca para obter dados financeiros históricos.
- Bokeh Documentation: <u>Documentação oficial do Bokeh</u>
  Biblioteca para criar gráficos interativos para visualização de dados.



 MarketAux API Documentation: <u>Documentação oficial da</u> MarketAux API

API utilizada para obter notícias relacionadas às ações.

 Financial Modeling Prep (FMP) API Documentation: <u>Documentação</u> <u>oficial da FMP API</u>

API que fornece uma ampla gama de dados financeiros e métricas.

- Pandas Documentation: <u>Documentação oficial do Pandas</u> Biblioteca para manipulação e análise de dados.
- Requests Documentation: <u>Documentação oficial do Requests</u>
  Biblioteca para fazer requisições HTTP em Python.
- SweetAlert2 Documentation: <u>Documentação oficial do SweetAlert2</u>
  Biblioteca para exibir alertas e mensagens de forma estilizada.
- HTML/CSS Recursos: <u>W3Schools</u>
  Recursos gerais para HTML e CSS.
- MongoDB Documentation: <u>Documentação oficial do MongoDB</u>
   Documentação sobre a base de dados NoSQL MongoDB.

Estas fontes foram utilizadas para o desenvolvimento do projeto, incluindo a configuração do Flask, integração com MongoDB via PyMongo, utilização da API do yFinance para obtenção de dados financeiros, e criação de gráficos interativos com Bokeh, entre outras funcionalidades.

