Análises Avançadas de Ações e Gráficos de Velas

Participe e vá mais fundo

Boas-vindas! Chegou a hora de mergulhar na Imersão Python e dar um novo passo na sua carreira!

Introdução

Nesta aula, vamos construir gráficos de velas com Matplotlib e realizar ações mais avançadas, como gráficos interativos com Plotly.

Nesta aula, você vai:

- Criar gráficos de velas;
- Aprender a fazer gráficos interativos com Plotly.

Fique até o final da aula e descubra insights e orientações exclusivas para impulsionar o seu aprendizado de forma eficaz com o uso do ChatGPT.

Link do projeto:

- Acesse o Google Colab
- Código da aula 4

Links importantes para você acompanhar a aula

- Guia de Mergulho da Imersão Python!
- Acesse o Discord
- ChatGPT
- Guia de Python
- One Compiller
- Biblioteca Matplotlib
- Acesse os modelos de gráficos Candlestick aqui

Desafios desta aula

Deseja ir além? Experimente este desafio:

- Pesquisar o que é uma tupla em Python;
- Buscar a ação da Apple e recriar o gráfico de Candlestick usando a biblioteca MPLFinance.

Resolução do desafio

• Buscar a ação da Apple e recriar o gráfico de Candlestick usando a biblioteca MPLFinance: Código aqui.

Mergulhe mais profundo

Aprofunde-se nos seguintes tópicos:

- Gráficos Matplotlib no Python
- Guia do usuário Matplotlib
- Conheça as bibliotecas do Python
- O que é API
- Conheça o Yahoo Finanças

Como compartilhar seu Projeto

Compartilhe seu codespace com outras pessoas pelo GitHub:

- Na página inicial do GitHub, clique no botão "New" (Novo) localizado no canto superior direito;
- Preencha o nome do seu repositório e uma breve descrição. Escolha se deseja que o repositório seja público (visível para todos) ou privado (acessível apenas por convite);
- Você pode optar por inicializar o repositório com um arquivo README, que é uma boa prática para fornecer informações sobre o projeto. Além disso, você pode escolher uma licença para o seu código, se desejar;
- Você pode especificar tipos de arquivos que o Git deve ignorar ao rastrear alterações. Por exemplo, você pode selecionar uma linguagem de programação específica para gerar um arquivo .gitignore correspondente;
- Se o seu projeto se encaixa em um dos modelos de projeto disponíveis, você pode escolher um para iniciar com estrutura pré-definida;
- Após preencher todas as informações necessárias, clique no botão "Create repository" (Criar repositório) para criar o seu repositório;
- Para saber mais confira os primeiros passos no GitHub.

Divulgue seu projeto

Mostre o seu projeto para o mundo compartilhando no LinkedIn e Instagram! Marque a Alura (@AluraOnline). Vamos adorar ver os seus projetos e acompanhar a sua evolução! Lembre-se de utilizar a hashtag #Imersao-python-alura para que o seu projeto alcance ainda mais pessoas.

Estamos ansiosos para mergulhar em aprendizado junto com você! Bom mergulho e até a próxima aula.