# Article information:

Create Your Own Hilarious ChatGPT Bot in Telegram with Python: A Step-by-Step Guide | by Eloise | Jan, 2023 | Level Up Coding  
<https://levelup.gitconnected.com/create-your-own-hilarious-chatgpt-bot-in-telegram-with-python-a-step-by-step-guide-466e8a510c0d>

# Article summary:

1. 本文提供了一个步骤指南，教你如何使用Python简单地将OpenAI ChatGPT机器人添加到任何Telegram群组中。

2. 首先，需要在计算机上安装Python，然后获取Telegram API认证凭据，并从OpenAI获取API密钥。

3. 最后，使用Python代码连接OpenAI引擎，并将ChatGPT机器人部署到Telegram群组中。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

本文是一篇关于如何使用Python将OpenAI ChatGPT机器人部署到Telegram群组中的教学文章。文章内容来自多个权威来源，包括Inc.com、DigitalOcean、SohamKamani、Core Telegram、OpenAI Beta、Text-davinci-003以及BotFather Bot。因此，文章的内容是相当可信度和可靠性的。

尽管如此，文章也存在一些问题。例如，作者似乎特意避开了一些重要的信息：例如API密钥的安全性问题以及OpenAI API调用的数量限制。此外，作者似乎特意省略了一些重要信息：例如BotFather Bot是什么以及如何使用它来创建新机器人。

此外，作者似乎特意省略了一些重要信息：例如BotFather Bot是什么以及如何使用它来创建新机器人。作者还未能充分考虑所有风险因素或注意到所有可能存在的问题。因此，尽管这是一个很好的教学文章，但它不能代表所有情况或帮助读者充分理解所有相关问题。

# Topics for further research:

* OpenAI API 密钥安全性
* OpenAI API 调用数量限制
* BotFather Bot 是什么
* BotFather Bot 如何创建新机器人
* 部署 OpenAI ChatGPT 机器人的风险
* 部署 OpenAI ChatGPT 机器人的注意事项

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/1c220d0773904ea1ab28c1bf2dc68d9a>