# Article information:

FastAPI
<https://fastapi.tiangolo.com/>

# Article summary:

1. FastAPI是一个现代化、高性能、易学习、快速开发的Python 3.7+ Web框架，基于标准Python类型提示。

2. FastAPI具有快速、易于编写、更少的错误、直观、易用和生产就绪等特点，符合OpenAPI和JSON Schema等开放标准。

3. Typer是FastAPI的小兄弟，旨在成为CLI应用程序的FastAPI。安装FastAPI需要Python 3.7+和ASGI服务器（如Uvicorn或Hypercorn）。

# 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:

作为一篇介绍FastAPI的文章，它主要强调了FastAPI的优点和特点，如高性能、易学易用、少bug等。然而，这篇文章存在以下问题：

1. 偏袒：文章只提到了FastAPI的优点，没有提到其缺点或潜在风险。这可能会误导读者认为FastAPI是完美无缺的。

2. 片面报道：文章引用了一些赞扬FastAPI的言论和案例，但没有提供任何反对意见或使用其他框架的经验分享。这可能会使读者得出错误结论，认为FastAPI是最好的选择。

3. 宣传内容：文章中有多个链接指向FastAPI相关产品或服务，如Typer、Deta、TalkPython等。这可能会让读者误以为这些产品与FastAPI有直接关联或推荐关系。

4. 缺失考虑点：文章没有涉及到一些重要考虑点，如安全性、可扩展性、兼容性等。这可能会使读者忽略了这些方面的重要性。

5. 偏见来源：文章中引用了一个内部开发团队测试结果来支持“减少40%人为错误”的说法。然而，该测试结果并未公开数据和方法，也没有进行独立验证。因此，该说法存在偏见来源。

总之，在阅读此类宣传性质的文章时，我们应该保持警惕，并尝试获取更全面和客观的信息来做出决策。

# Topics for further research:

* FastAPI drawbacks or risks
* Alternatives to FastAPI
* Relationship between FastAPI and related products/services
* Security
* scalability
* and compatibility considerations for FastAPI
* Independent verification of FastAPI's claims
* Critical analysis of FastAPI's performance and usability

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/e388cbc51180c40c84eb9c5777b7136f>