

ChatGPT 檢索網的使用案例

最近，我需要更新一篇 LaTeX 文件中的博客文章連結。隨著文章數量增加，手動添加每個連結既繁瑣又容易出錯。ChatGPT 及時出現，讓這個過程變得無縫且高效。

問題描述

我有一份 LaTeX 文件，展示了我精選的博客文章：

```
\cventry
  {Building a Scalable Application on Azure} % 博客標題
  {Technical Blog} % 類型
  {lzwjava.github.io} % 位置
  {} % 日期
  {}
```

其中，lzwjava.github.io 只是一個佔位符，缺少每篇博客文章的具體 URL。

解決方案

我向 ChatGPT 提供了我的博客標題，並請它從我的網站中檢索每篇文章的連結，然後更新 LaTeX 代碼。以下是我給 ChatGPT 的提示範例：

“從我的網站中檢索這些博客標題的連結，並更新 LaTeX 代碼。”

ChatGPT 返回了經過精修的 LaTeX 代碼片段，並附上了正確的超連結：

```
%-----
\cvsection{Selected Blog Posts}

%-----
\begin{cventries}

\cventry
  {Building a Scalable Application on Azure} % 博客標題
```

```
{Technical Blog} % 類型
{\href{https://lzwjava.github.io/azure-en}{lzwjava.github.io}} % 位置
{} % 日期
{}
```

```
\cventry
```

```
{Comprehensive Guide to Spring Framework} % 博客標題
{Technical Blog} % 類型
{\href{https://lzwjava.github.io/spring-en}{lzwjava.github.io}} % 位置
{} % 日期
{}
```

```
\cventry
```

```
{End-to-End Trace ID Implementation} % 博客標題
{Technical Blog} % 類型
{\href{https://lzwjava.github.io/trace-en}{lzwjava.github.io}} % 位置
{} % 日期
{}
```

```
\end{cventries}
```

結果

在 ChatGPT 的幫助下：

1. 我迅速獲取了準確的博客文章連結。
2. 我輕鬆更新了 LaTeX 文件，節省了大量時間和精力。

關鍵收穫

這個案例展示了 ChatGPT 如何結合檢索工具，自動化像檢索連結或更新文件這樣的重複性任務。無論你是在使用 LaTeX、Markdown 還是其他格式，ChatGPT 都能有效地簡化你的工作流程。