

## ChatGPT 检索网页的实际用例

最近，我需要在一份 LaTeX 文档中为我的博客文章添加链接。随着文章数量的增加，手动添加每个链接非常耗时且容易出错。这时，ChatGPT 提供了帮助，让整个过程变得高效而顺畅。

### 问题

我的 LaTeX 文档展示了精选博客文章，但链接还是占位符：

```
\cventry
    {Building a Scalable Application on Azure} % 博客标题
    {技术博客} % 类型
    {lzwjava.github.io} % 位置
    {} % 日期
    {}
```

其中 lzwjava.github.io 只是一个占位符，缺少具体的文章链接。

### 解决方案

我向 ChatGPT 提供了博客标题，并请求它检索文章链接，同时将这些链接更新到 LaTeX 代码中。以下是我的示例请求：

“从我的网站检索这些博客标题的链接，并更新到 LaTeX 代码中。”

ChatGPT 返回了以下优化后的 LaTeX 代码，添加了正确的超链接：

```
%-----
\cvsection{精选博客文章}

%-----
\begin{cventries}

\cventry
    {Building a Scalable Application on Azure} % 博客标题
    {技术博客} % 类型
    {\href{https://lzwjava.github.io/azure-en}{lzwjava.github.io}} % 链接
    {} % 日期
    {}

\cventry
```

```

{Comprehensive Guide to Spring Framework} % 博客标题
{技术博客} % 类型
{\href{https://lzwjava.github.io/spring-en}{lzwjava.github.io}} % 链接
{} % 日期
{}

```

`\cventry`

```

{End-to-End Trace ID Implementation} % 博客标题
{技术博客} % 类型
{\href{https://lzwjava.github.io/trace-en}{lzwjava.github.io}} % 链接
{} % 日期
{}

```

`\end{cventries}`

结果在 ChatGPT 的帮助下：

1. 我快速检索到了所有准确的博客文章链接。
2. 我轻松地将链接更新到 LaTeX 文档中，大大节省了时间和精力。

关键启示

这个用例展示了 ChatGPT 结合检索工具如何自动化重复任务，例如检索链接或更新文档。不管是处理 LaTeX、Markdown 还是其他格式，ChatGPT 都可以帮助你高效地完成工作。