* **作品开发平台**：Visual Studio Code、PyCharm Community Edition 2024.2.1
* **操作方法**：直接打开参赛作品文件夹，使用浏览器（最好是chrome）打开index.html即可
* **作品的亮点与特色：**

1. **最新且大量的数据**

数据量超过4万条，涵盖3个行业60个岗位，数据的时效性截止到2024年10月14日，确保了市场的即时反映。这种实时的数据能够更准确地反映出当前市场和行业的现状，使得分析结论具备更高的参考价值。

1. **广泛的行业覆盖**

涉及三大行业，包括互联网行业、人力/行政和直播行业。每个行业爬取了20个岗位的数据。这种广泛的行业覆盖使得分析具有较强的代表性，可以反映出不同行业的薪资水平、职位要求和技能需求的差异。

1. **多维度对比分析**

分析通过多个维度进行对比，包括薪资水平、经验要求、学历要求以及平均年薪等。这种多维度的分析方法可以全面展现不同行业和岗位之间的差异，帮助应聘者更清晰地了解市场行情。

1. **重点行业分析——互联网行业**

以互联网行业为例，做了更详细的剖析。互联网行业往往是变化最快、最具竞争力的领域，通过专门针对该行业的分析，可以深入了解其当前的职位需求、人才缺口、薪酬趋势等。

该部分的分析重点展示互联网行业的技术岗位（如区块链工程师、java、python等）之间的薪资差异、工作地点分布、经验要求等，这能帮助行业内外的从业者更好地了解该行业的职场趋势。

1. **数据的实用性和应用场景**

该数据分析不仅适合行业报告和市场研究，还可以为求职者提供参考。

①通过对三大行业岗位的详细分析，求职者能够更准确地评估自己的市场竞争力，为找到合适的职业发展路径提供便利。

②对于企业来说，分析可以帮助他们在人才招募上更好地了解市场薪酬水平，从而调整招聘策略，吸引到更优质的人才。

综上所述，该可视化平台的亮点在于：数据量大、数据新、多维度分析、广泛的行业覆盖，尤其是对互联网行业的深度剖析以及不同行业的横向对比。该平台不仅能提供全面的市场信息，还能为求职者和招聘方提供实用的指导，切实为促进就业质的有效提升和量的合理增长提供有效保障！