# 广州理工学院

**实验报告（工科）**

**课程名称： 前端设计技术**

**姓 名： 王艺琏**

**学 院： 计算机科学与工程**

**专 业： 软件工程**

班 **级： 2023软件3班**

**学 号： 20230407430343**

**指导教师： 毛养红**

**职 称： 副教授**

**2024年 9 月 2 日**

**教务处印制**

广州理工学院实验报告规范（暂行）

1. 每个实验项目一份实验报告。
2. 实验报告内容一般包括以下几个内容：
3. 实验项目名称
4. 实验目的和要求
5. 主要仪器设备
6. 实验内容和原理
7. 操作方法与实验步骤
8. 实验结果与分析
9. 实验报告用学校统一的实验报告纸书写，字迹工整，曲线要画在座标纸上，线路图要整齐、清楚（不得徒手画）
10. 如果实验内容实验项目较多，可以另附在一张白纸上，并粘贴在相应的位置上。

## 实验项目列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验项目名称 | 成绩 | 指导老师 |
| 1 | 实验1：用HTML和CSS设计图文混排页面 |  | 毛养红 |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

# 广州理工学院实验报告

**学院：计算机科学与工程 专业：软件工程 班级：23软件3班**

**姓名： 王艺琏 学号： 20230407430343 实验时间：20240918**

**指导教师签字： 成绩：**

|  |
| --- |
| **实验项目名称：**  **实验1:用HTML和CSS设计图文混排页面**   * **实验目的和要求：**   **熟练掌握文本标签的应用；**  **熟练掌握图片标签的应用；**  **熟练掌握CSS标签选择器和类选择器及id选择器运用到图片和文本页面内容的美化；**  **灵活运用span标签进行突出显示页面内容。** |
| * **主要仪器设备：**   **电脑**  **Dreamweaver2021** |
| * **实验内容和原理：**   1.实验内容：  实现以下效果的图文混排页面    2.实验原理：  1）利用标题和段落标签实现标题内容与正文内容。  2）利用img标签实现图片内容。  3）利用CSS代码实现标题和正文的排版。  4）利用CSS实现图片和正文的左右排版。  5）利用span标签框出需要突出显示的文字内容。  6）利用CSS代码实现突出显示的文字效果。 |
| * **操作方法和实验步骤（绘图）：** |
| * **实验结果与分析** |

**批阅评语：**