|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **得分** | **教师签名** | **批改日期** |
|  |  |  |

课程编号：  **IB00109**

****

**深圳技术大学实验报告**

**课程名称： 云计算技术**

**实验名称： 容器镜像的制作**

**班 级：**

**指导教师： 姜婧妍**

**报 告 人： 学号：**

**合 作 者： 组号：**

**实验地点： 机房**

**实验时间： 2023 年 月 日 星期**

**提交时间： 2023 年 月 日 星期**

|  |
| --- |
| **1.实验学时**  2学时  **2.实验目的**  本实验中我们将学习通过docker commit命令构建容器的方法；如何通过docker build创建自己的镜像。  **3.实验内容** 通过容器生成镜像部署私人镜像仓库向私有仓库中推送和拉取镜像Docker build快速上手熟悉Dockerfile命令理解容器镜像的层次关系 **4.思考题** 如何发布自己的制作的docker镜像到dockerhub？（实验加分）   **5.实验结论或体会** |
| **指导教师批阅意见：** |
| **成绩评定：**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **操作及记录**  （60分） | **思考题**  （40分） | **总分** | |  |  |  | |

注：成绩评定的内容可根据实际情况进行调整。