王 青 春

北京市海淀区学院路 37 号, 100191 frostwong@gmail.com (+86) 18500375324 或 (+86) 15011169178

目标职位

可以发挥计算机 (Linux) 和编程技能的岗位

教育经历

工学学士, 生物工程, 北京航空航天大学 (将于 2014 年 6 月毕业)

计算机技能

语言 & 软件: C, C++, Python, PHP, Perl; VIM, I $\!\!$ TEX $\!\!$ 2 $\!\!$ $\!\!$ $\!\!$ 2 $\!\!$ $\!\!$ $\!\!$ 4. 操作系统: Linux, Windows.

工作经历

软件开发 (实习)

2014年3月-2014年6月

红京鸟力维(北京)科技有限公司,开发部,中关村创业大厦,北京

- 为心脏手术仿真系统开发操作界面 (基于 Qt).
- 基于 Chai3D 模型和 Ω.7 开发心脏模拟手术中的碰撞检测和力触觉反馈算法.

云平台运维 (实习)

2013年12月-2014年1月

文思海辉技术有限公司, 云平台部门, 中关村软件园二期文思海辉大厦, 北京

- 解决 HSCLOUD 云平台的技术故障 (如网络、存储等).
- 研究 OpenStack 组件,为 HSCLOUD 提供支撑.

软件开发

2013年2月-2013年4月

学生处, 北京航空航天大学, 北京

- 根据学生处工作需要进行 CMS(PHP) 的二次开发工作.
- 作为团队负责成员对其他人进行 Linux 培训.

研究员

2012年7月-2013年3月

生物力学与力生物学教育部重点实验室, 北航生物与医学工程学院, 北京

- 研究内皮细胞在常态与病态下形态学差异.
- 对上述两种状态下的细胞进行计算机仿真建模.
- 发表 SCI 论文一篇1

社区活动

- 申请创建"北京航空航天大学开源社区",在学生中推广开源技术和思想
- 定期参加 Google 北京 GDG 技术交流活动

英语技能

大学英语六/四级 513/545 分

¹Three-Dimensional Morphometric Comparison of Normal and Apoptotic Endothelial Cells Based on Laser Scanning Confocal Microscopy Observation, Microscopy Research and Technique 76:1154-1162(2013).