Sam Robert Whitehead

https://github.com/Ytrewq13

电话: (+44)7478190577 电子邮件: sam.everythingcomputers@gmail.com 我现在就读于诺丁汉大学,是一名大四的学生,主要学习软件开发和编程。

教育

诺丁汉大学 2018 年 09 月 — 现在

学士,专业: 计算机科学

GPA: 4.0

- C、Java、C++、Python 和 Haskell 中的算法和数据结构。
- 面向对象编程。
- 函数式编程。
- 编译器设计与实现。
- 机器人编程。
- 信息可视化、数据建模与分析。
- 论文: 操作系统开发(进行中)。
 - ARM CPU 模式和寄存器设置
 - C 语言的 MMIO 代码
 - 简单的图形驱动程序
 - 系统调用架构
 - 过程控制逻辑和数据结构
 - 文件系统实现

新大学 Pontefract

2016年09月—2018年07月

A-levels: 实现了 3 个 A-Level, 成绩是 A*AA

项目

- 曼的布罗特渲染器的 C Libpng用于在 C 中存储图像,复杂的算术和多线程
- 迷宫发生器和求解器的 Java 和 Javascript JavaScript 呈现功能的优化, A* 搜索算法
- nsxiv 的主要贡献者(图像查看器 sxiv 的复兴)– 学习了Google 的 WebP API和 sxiv 的预先存在的代码库,以通过开源软件项目解决现实世界的问题

经历

软件工程小组项目 - 版本控制主管

2019年09月-2020年06月

- 为该项目的git存储库进行了组织源代码-高级版本控制。
- 管理了一个多样化群体的想法, 创建一个内聚软件解决方案 行业挑战。

编程语言

C, Bash, Haskell, Python, LaTeX, R (ggplot2), AWK, SED, VimL, Groff, C++, Perl, SQL, Javascript, Java, Lua, PHP, C#, Agda, Coq, ...

技术

Vim, Linux, Git, SSH, Systemd, Clang/LLVM, CMake, GDB, Ansible, Proxmox VE, QEMU/KVM, ZFS, RAID, ARM architectures, Make, Email (postfix, dovecot, OpenDKIM), ...