СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ К ОТБОРОЧНОМУ ИНТЕНСИВУ

ОСНОВЫ GIT - РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

Git для профессионального программиста. Чакон Скотт, Штрауб Бен

ВВЕДЕНИЕ В LINUX И ТЕРМИНАЛ – РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

Linux. Командная строка. Лучшие практики. Дэниел Джей Барретт Linux. Карманный справочник. Граннеман Скотт Изучаем vi и Vim. Не просто редакторы. Ханна Элберт, Роббинс Арнольд

ОСНОВЫ ЯЗЫКА С – РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

Язык программирования Си. Брайан Керниган, Деннис Ритчи Программирование на С для начинающих. Грег Перри, Дин Миллер Язык С. Справочник. Полное описание языка. Принц Питер, Кроуфорд Тони Полный справочник по С. Герберт Шилдт

ВВЕДНИЕ В АЛГОРИТМЫ – РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

Грокаем алгоритмы. Адитья Бхаргава Алгоритмы для начинающих. Луридас Панос Computer Science для программиста-самоучки. Все что нужно знать о структурах данных и алгоритмах. Альтхофф Кори

МЕТОДОЛОГИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ – РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Мартин Роберт

КАРЬЕРА ПРОГРАММИСТА – РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО. Мартин Роберт



