

Даниил Исакевич — Разработчик



Senior
Россия, Владимир
50 000 ₽ (руб/мес)
Временная работа | Полная занятость | Частичная занятость
Удаленная работа
Контакт: geeklink.io/cv-114550



Навыки

@-формулы, Linux (уверенный пользователь и программирование скриптов), LotusScript, MatLab (а также Octave и Scilab), SADT/IDEF0, вёрстка в LaTeX, Рефал-5, C++ (опыт с Arduino и LCC).

Опыт работы

• Владимирский государственный университет

1998/2007 - Инженер регионального центра новых информационных технологий

Разработка и сопровождение приложений Lotus Domino/Notes. Моделирование в SADT/IDEF0. Имитационное моделирование и анализ данных в MatLab.

• ООО "БизнесСофтСервис"

2007/настоящее время - технический директор

Разработка и сопровождение ряда приложений Lotus Domino/Notes и решений (настраиваемые вывод в офисные приложения и импорт из них, документирование структуры приложений, конструирование выгрузок и отчётов). Цифровая обработка сигналов в Octave, Scilab. Моделирование в SADT/IDEF0. Разработка на Arduino UNO (создано демонстрационное устройство при необходимости жёсткой оптимизации программы по используемой памяти) и на "Эльбрусе" (парное программирование позволило создать программу-демонстратор).

• Владимирский строительный колледж

2022/2024 - внештатный преподаватель

Преподавал: Информатика (1 курс), Мастер обработки цифровой информации (2 курс), Микропроцессорные системы (3 курс).

Для облегчения своего труда разработал систему массовой генерации тестовых заданий и ответов (средствами Linux, Рефал, Octave, LaTeX); доложил результаты разработки на конференции "СПО в высшей школе" в Переславле-Залесском.

Образование

• Управление и информатика в технических системах (инженер-системотехник)

Владимирский государственный университет
1992/1998

Обо мне

Аналитический и логический склад ума. Целеустремлённость в решении задач, бросающих вызов. Люблю использовать не "универсальные", а специализированные инструменты, стараюсь использовать их сильные стороны. Основная мотивация, пожалуй, - познание мира.