Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата лекции: 27.09.2022 Дата сдачи: 11.10.2022

Выполнил(а) Тахватулин М.В. , № группы P3107 , оценка студента

Фамилия И.О. не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги/видеолекции** Невыжившие в IT | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  nmivan | **Дата публикации**  **(не старше 2019 года)**  05.09.2022 | **Размер статьи**  **(от 400 слов)**  1660 слов |
| **Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т.п.)**  https://habr.com/ru/post/686566/  https://bit.ly/3CK0lk6 | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  Теги: черт знает что  Хабы: [Программирование](https://habr.com/ru/hub/programming/), [Учебный процесс в IT](https://habr.com/ru/hub/study/), [Управление персоналом](https://habr.com/ru/hub/hr_management/), [Карьера в IT-индустрии](https://habr.com/ru/hub/career/) | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статьях**  1. Не у всех людей получается стать программистами.  2. Курсы – не лучший вариант для начинающего. (Я, в общем-то, не очень согласен с этим)  3. Программистам нужно всегда учиться и совершенствоваться.  4. С большинством проблем придется разбираться самому.  5. Работа программиста не всегда заключается в написании кучи строк кода.  6. Работа в IT не всегда бывает стабильной.  7. Необходимо уметь принимать критику и здраво оценивать какой подход рациональнее.  8. Хорошему программисту недостаточно уметь решать пару задач по заранее нарисованному алгоритму.  9. Человек должен сам выбирать: стоит ему становиться программистом или нет, сможет он или нет.  10. Многие сферы программирования требуют творческого подхода.  11. Нужно заниматься тем, что действительно нравится.  12. Выгорание – опасная штука, от нее никто не застрахован и нужно уметь с этим справляться. | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**  1. У каждого есть шанс стать программистом, но придется пройти тернистый путь.  2. Статья позволяет переосмыслить свои идеи и желания.  3. Доказывает, что программист – действительно сложная профессия. | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта**  1. Дизмораль(  2. Только личный опыт автора.  3. Некоторые люди, которые могли бы стать хорошими программистами, могут посчитать, что у них не получится. | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах**  Как называется священник-программист?  Кодило | | |