Какая-то тактика и как её придерживаться

Выполнила: Медведникова

Надежда

IT-профессия «Программист»

Профессия о которой я расскажу- это «Программист».

Программист — это специалист, занимающийся разработкой алгоритмов и программ на основе математических моделей.

Программистов можно условно разделить на три категории в зависимости от специализации:

- ✓ Прикладные программисты
- ✓ Системные программисты
- ✓ Web-программисты



Обязанности программиста

- В зависимости от специализации и решаемых задач, должностные обязанности программиста могут существенно различаться. Выделим основные:
- □ Проектирование и разработка ПО.
- □ Внедрение ПО и организация корректного взаимодействия с другими программами.
- □ Поддержка ПО и помощь специалистам техподдержки в устранении ошибок.
- □ Иногда функции программиста включают в себя тестирование программного обеспечения



Hard skills и Soft skills

Профессия «Программист» очень трудная, следовательно надо иметь очень много навыков, но я напишу самые важные из них.

Программирование является бурно развивающейся областью, поэтому программист должен уметь быстро адаптироваться к текущему состоянию технологии и постоянно изучать новые технологии. Поэтому способность к самообучению — один из главных навыков, которым должен обладать программист.



Hard skills и Soft skills

Также важными навыками являются владение английским языком на уровне чтения технической документации, умение работать в команде, навыки управления проектами и коллективом, самостоятельность, инициативность, а также способность нести личную ответственность за поставленную задачу.



Анализ рынка труда, просмотр вакансий

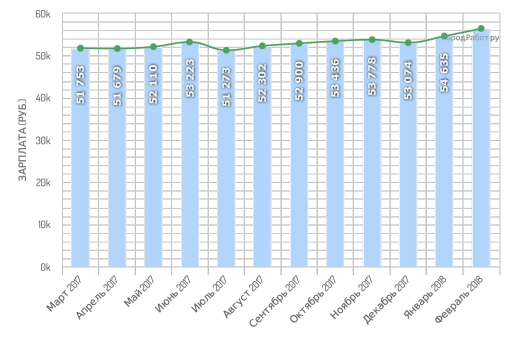
Программисты уже давно стали более востребованы на рынке труда, чем экономисты, юристы и представители других популярных профессий. На фоне развития технологий потребность в программистах продолжает расти. За март 2019 года количество вакансий для программистов увеличилось на 37% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.



Финансовые перспективы

В России усредненный уровень зарплат в ІТ-сфере медленно, но неуклонно растет и составляет в среднем около 54 тыс. рублей. При этом разброс в зарплатах довольно велик. Если профессионал может спокойно рассчитывать на вознаграждение свыше 100 тыс. рублей, то в начале карьеры, новичок скорее всего, будет получать от 30 до 40 тыс.

рублей.



Академические дисциплины

Требования к программисту, также могут варьироваться, но основные примерно таковы:

- 1. Знание необходимых в работе технологий и языков программирования (например, SQL, PHP, HTML и т.д.).
- 2. Опыт создания программ.
- 3. Умение составлять и читать технические задания.
- 4. Умение разбираться в чужом коде.
- 5. Знание вспомогательных программ (например, системы контроля версий).

Где учат этой профессии?

Программист — это одна из немногих профессий интеллектуальной направленности.

Тем не менее, окончить университет по профессии инженера-программиста будет совсем нелишним — почти все крупные компании требуют высшее образование.

Топ 5 ВУЗов по обучению программистов:

- 1. Московский Государственный Университет имени М.В.Ломоносова.
- 2. Санкт- Петербургский Государственный Университет
- 3. Московский Государственный технический Университет имени Н.Э. Баумана(национальный исследовательский университет)
- 4. Московский физико-технический институт
- . Национальный исследовательский институт « Высшая школа экономики»

Альтернативные способы обучения

- Помимо высшего образования на рынке есть ряд краткосрочного обучения длительностью, как правило, от недели до года, например:
- Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса и ее курсы направления «Информационные технологии».
- Курсы в МАЭО (Международная Академия Экспертизы и Оценки)
 https://xn--80afqpaigicol.xn--80axh3d.xn--p1ai/?rek=1076&rkm-prod=154
- Компьютерная Академия ШАГ (<u>https://msk.itstep.org/programmer</u>)
- Курсыhttps://beonmax.com/?utm_source=ydir&utm_medium_eydo2s_kursi_o7a&yclid=17593_72598689435624

Вертикальная карьерная лестница

Здоровые амбиции и желание карьерного роста обычно идут бок о бок со стремлением к новым профессиональным знаниям и навыкам. Представляю этапы традиционной вертикальной лестницы:

- 1. Junior Developer
- 2. Developer
- 3. Senior Developer
- 4. Team Leader
- 5. Project Manager

Дальнейший путь возможен в нескольких направлениях и выбор зависит в первую очередь от личных предпочтений и интересов. Можно стать IT-директором, можно перейти в более масштабный или интересный проект, можно основать собственный.

Горизонтальная карьерная лестница

Многие программисты двигаются в горизонтальном направлении, расширяя область своих знаний и навыков, становясь более универсальными специалистами. Так, опыт работы разработчиком может быть хорошей основой для того, чтобы попробовать собственные силы в аналитике, проектировании ПО, тестировании и гейм- дизайне. Все перечисленные направления востребованы на рынке и тесно связаны с разработкой, зачастую для перехода из одной области в другую даже не требуется получение специального образования. Еще одна возможность для горизонтального развития находится в области кураторства и коучинга. Например, в обучении младших специалистов, проведении консультаций и тренингов.

Трудно выделить универсальную схему профессионального движения в горизонтальном направлении. Но в любом случае человек получает опыт обучения, управления, профессиональное развитие

Источники

- https://legkopolezno.ru/rabota/karera/it-professii/
- https://hr-portal.info/job-description/dolzhnostnaya-instruktsiya-programmista
- https://www.slideboom.com/presentations/867238
- https://it-black.ru/kto-takoy-programmist/
- https://enjoy-job.ru/professions/programmist/
- https://www.profguide.io/professions/programmer.html
- https://tproger.ru/experts/demand-for-programmers/
- https://rjob.ru/articles/vygody professii 10 plyusov v rabote progr ammista/
- https://rjob.ru/articles/vygody professii 10 plyusov v rabote progr ammista/
- https://fondatom.ru/rejting-rossijskih-vuzov-vypuskayushhih-spetsiali stov-v-sfere-it/
- https://geekbrains.ru/posts/career_path
- https://techrocks.ru/2018/09/26/how-to-become-cto/