

Общие требования к кандидатам

Высшее образование - бакалавриат, специалитет, магистратура. Дополнительное профессиональное образование и программы повышения квалификации в области проектного менеджмента

- Программисты
- Разработчики
- Руководитель группы разработки

**Мы
ищем
вас.**

Программисты-проектировщики

Необходимо знать:

- Методы и приемы отладки программного кода
- Устройство и функционирование современных информационных ресурсов
- Теорию баз данных
- Языки программирования: JavaScript, PHP

Необходимо уметь:

- Выявлять ошибки в программном коде
- Применять методы и приемы отладки программного кода
- Интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов
- Применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода

Руководитель группы разработки

Необходимо знать

- Современные стандарты взаимодействия компонентов распределенных приложений
- Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов Основы информационной безопасности web-ресурсов
- Методики описания и моделирования процессов, средства моделирования процессов
- Отраслевую нормативную техническая документацию
- Основы теории системного анализа и построения диаграмм взаимодействия

Необходимо уметь:

- Применять методы и средства планирования и контроля (мониторинга) исполнения планов
- Применять основные принципы и методы управления персоналом
- Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), практики управления процессом разработки программного продукта

Разработчик

Необходимо знать:

- Архитектуру, устройство и принцип функционирования вычислительных систем
- Сетевые протоколы и основы web-технологий
- Основы современных систем управления базами данных
- Устройство и функционирование современных информационных ресурсов
- Теорию баз данных
- Языки программирования: JavaScript, PHP

Необходимо уметь:

- Производить анализ исполнения требований
- Вырабатывать варианты реализации требований
- Производить оценку и обоснование рекомендуемых решений
- Применять методы и приемы формализации задач
- Использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов
- Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами