

Программы обучения «NIX Solutions»

Интенсив JavaScript

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- письменный и разговорный английский язык на уровне Intermediate и выше;
- знание теории о работе Интернета: из чего он состоит и как происходит обмен информацией в сети;
- базовые знания в основах JS, DOM, Events;
- базовое понимание работы JS в браузере;
- базовые знания языка JS (как строить циклы, условия и т.д.);
- базовые знания языка разметки HTML (основные теги, структура страницы);
- базовые знания таблиц стилей CSS (селекторы, синтаксис);
- понимание работы любой системы контроля версий.

СХЕМА ОБУЧЕНИЯ:

- продолжительность: 2 месяца;
- формат: очное обучение 40 часов в неделю в офисе компании;
- начало обучения: март/апрель.

КАК ПОПАСТЬ НА ОБУЧЕНИЕ:

- необходимо заполнить резюме на сайте, как только будет открыт набор в проект;
- пройти тестирование у нас в офисе или вузе (следите за обновлениями в твиттере);
- пройти собеседование и получить положительный результат.

Практика PHP/CMS

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- знание теории о работе Интернета: из чего он состоит и как происходит обмен информацией в сети;
- понимание принципов ООП, исключения и алгоритмы;
- уверенные знания синтаксиса языка PHP (как строить циклы, условия и т.д.);
- базовое понимание работы PHP интерпретатора;

- понимание работы реляционной БД, базовые знания SQL и принципов нормализации БД;
- базовые знания языка разметки HTML (основные теги, структура страницы, CSS стили);
- понимание работы распределённых систем контроля версий.

КАК ПОПАСТЬ НА ПРАКТИКУ:

- необходимо заполнить резюме на сайте, как только будет открыт набор в проект;
- пройти тестирование у нас в офисе или ВУЗе (следите за обновлениями в твиттере);
- пройти собеседование и получить положительный результат.

СХЕМА ПРАКТИКИ:

- продолжительность: 3 недели;
- формат: очное обучение 40 часов в неделю в офисе компании;
- период обучения: практика проходит с мая по август в течение 3-х недель в один из этих месяцев.

Практика ANDROID

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- базовые знания по Java SE и ООП;
- code convention;
- классы, наследование и полиморфизм;
- интерфейсы;
- строки, обработка исключений;
- коллекции;
- внутренние классы;
- ввод-вывод;
- многопоточное программирование.

КАК ПОПАСТЬ НА ПРАКТИКУ:

- необходимо заполнить резюме;
- пройти тестирование у нас в офисе или вузе (следите за обновлениями в твиттере);
- пройти собеседование и получить положительный результат.

СХЕМА ПРАКТИКИ:

- продолжительность: 3 недели;
- формат: очное обучение 40 часов в неделю в офисе компании;
- период обучения: практика проходит с мая по август в течение 3-х недель в один из этих месяцев.

Практика .NET

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- стремление и способность к самообучению;
- понимание ООП;
- базовые знания о Web и протоколе HTTP;
- базовое владение IDE VS.NET, IIS, MSSQL;
- понимание архитектуры и возможностей платформы .NET;
- знание синтаксиса языка C#;
- знания о front-end разработке, а именно о технологиях HTML, CSS, JavaScript (jQuery);
- базовое понимание архитектуры и возможностей платформы ASP.NET;
- навыки работы с технологией ASP.NET MVC;
- понимание ADO.NET или ORM-технологий, например, EntityFramework;
- алгоритмическая база;
- умение искать необходимую информацию;

- технический английский.

КАК ПОПАСТЬ НА ПРАКТИКУ:

- необходимо заполнить резюме на сайте, как только будет открыт набор в проект;
- пройти тестирование у нас в офисе или ВУЗе (следи за обновлениями в твиттере);
- пройти собеседование и получить положительный результат.

СХЕМА ПРАКТИКИ:

- продолжительность: 3 недели;
- формат: очное обучение 40 часов в неделю в офисе компании;
- период обучения: практика проходит с мая по август в течение 3-х недель в один из этих месяцев.

BUSINESS ANALYSIS EDUCATION

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- английский язык на уровне Upper Intermediate и выше;
- теоретические знания по разработке требований к ПО. Рекомендуемая литература — Карл Вигерс, «Разработка требований к ПО»;
- знание принципов жизненного цикла ПО (SDLC) и методологий разработки ПО.

КАК ПОПАСТЬ НА ОБУЧЕНИЕ:

- заполнить нашу форму резюме;
- пройти тестирование в офисе компании или вузе (следите за обновлениями в твиттере),
- успешно пройти собеседование с экспертами компании,
- ... и получить приглашение на курс Business Analysis Education в NIX Solutions!

СХЕМА ОБУЧЕНИЯ:

- продолжительность: 2 месяца;
- формат: очное обучение 40 часов в неделю в офисе компании;
- начало обучения: май/июнь.

Дистанционное образование SALESFORCE

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- знание теории о работе Интернета: из чего он состоит и как происходит обмен информацией в сети;
- понимание работы СУБД (любой, одной из), базовые знания SQL и принципов нормализации БД;
- базовые знания языка разметки HTML (основные теги, структура страницы) и таблиц стилей CSS;
- базовые знания любого языка программирования (как строить циклы, условия и т.д.): Java, C#, C++, JavaScript, Python, etc.;
- владение английским языком на уровне Intermediate+

КАК ПОПАСТЬ НА ОБУЧЕНИЕ:

- необходимо заполнить нашу форму резюме;
- пройти тестирование у нас в офисе или вузе;
- пройти собеседование и получить положительный результат.

СХЕМА ОБУЧЕНИЯ:

- продолжительность обучения: 3 месяца;
- формат: дистанционное обучение 1 раз в неделю по 2-3 часа в офисе компании;

- начало обучения: апрель.

Обучение LINUX ADMINISTRATION/DevOps

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- опыт установки операционных систем;
- навыки работы с консолью Linux;
- базовые знания принципов работы сети и Интернета;
- английский на уровне чтения технической документации;
- умение пользоваться Google для решения технических проблем;
- умение искать и локализовать проблемы в работе приложений и операционных систем;
- приветствуются знания SQL и базовые навыки программирования bash/shell, Python.

КАК ПОПАСТЬ НА ОБУЧЕНИЕ:

- необходимо заполнить нашу форму резюме;
- пройти тестирование у нас в офисе или вузе (сledi за обновлениями в твиттере);
- пройти собеседование и получить положительный результат.

СХЕМА ОБУЧЕНИЯ:

- продолжительность обучения: 6-8 недель;
- формат: очное обучение 2 раза в неделю по несколько часов в офисе компании;
- начало обучения: апрель/май.

Практика IOS

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- базовые знания принципов ООП;
- базовые знания по C/C++;

- представление о базах данных;
- желание работать в команде единомышленников;
- знание алгоритмов и структур данных;
- приветствуются, но не являются обязательными, базовые знания по Swift и Objective-C.

КАК ПОПАСТЬ НА ПРАКТИКУ:

- необходимо заполнить резюме;
- пройти тестирование у нас в офисе или вузе (следи за обновлениями в твиттере);
- пройти собеседование и получить положительный результат.

СХЕМА ПРАКТИКИ:

- продолжительность: 3 недели;
- формат: очное обучение 40 часов в неделю в офисе компании;
- период обучения: практика проходит с мая по август в течение 3-х недель в один из этих месяцев.

Обучение RUBY

ТРЕБОВАНИЕ К КАНДИДАТАМ:

- желание и готовность учиться;
- базовое понимание работы Ruby;
- знание основ web-разработки — HTML, CSS, JavaScript;
- английский на уровне чтения английской документации.

КАК ПОПАСТЬ НА ОБУЧЕНИЕ:

- необходимо заполнить резюме на сайте;
- пройти тестирование у нас в офисе или ВУЗе;
- пройти собеседование и получить положительный результат.

СХЕМА ОБУЧЕНИЯ:

- продолжительность: 8 недель;
- формат: очное обучение 20 часов в неделю в офисе компании;
- начало обучения: май/июнь