

Курс «Основы тестирования ПО»

27.01.2025 стартует новый, 6-й поток обучения по курсу «**Основы тестирования ПО**» от ведущих специалистов БСЦ.

Ты наш кандидат в стажеры, если:

- ты выпускник, бакалавр/магистр факультетов, связанных с информационными технологиями, программной инженерией, или у тебя есть минимальный опыт работы в иных направлениях ИТ
- имеешь желание развиваться в направлении «Тестирование ПО»
- у тебя есть свободные 10-12 часов в неделю

Условия прохождения стажировки:

- обучение проходит в режиме онлайн и совершенно бесплатно для тебя
- период стажировки - 27.01.2025 – 29.05.2025
- 2 лекции/семинара в неделю по 1,5 часа
- обязательное самостоятельное выполнение практических заданий и изучение дополнительных материалов для успешного завершения курса

Мы готовы познакомить тебя с процессом разработки и обеспечения качества программных продуктов, методиками и инструментами тестирования. Отправляй нам свое резюме и кодовую фразу «хочу в БСЦ на стажировку» на почту edu.rus@bscmcs.ru и вместе пройдем этот интересный путь!

Этапы стажировки:

- Интервью с нашим специалистом о приеме и зачислении в программу
- Прохождение курса, включающего в себя:
 - Лекции и семинары от экспертов БСЦ
 - Набор дополнительных видео материалов по каждой теме
 - Тесты и практические задания по темам
 - Обратная связь от наставников
- Интервью по результатам прохождения стажировки

По окончании курса ты получишь Сертификат BSC Academy и возможность присоединиться к команде BSC!

Программа курса:

1. Вводное занятие – знакомство с нами и с вами, введение в предмет.
2. Модели жизненного цикла разработки ПО – а какое место занимает в нем тестирование?
3. Классификация видов тестирования – узнаем, какие они бывают, какой вид тестирования применять в зависимости от потребностей проекта
4. Архитектура ПО – познакомимся с тем, как устроены крупные enterprise приложения «под капотом»
5. Проектирование тестов – научимся исследовать программный продукт, выделять важные моменты для разработки тестов
6. Методы проектирования тестов – узнаем, какие техники можно применять для качественного написания тестов, а также узнаем, что такое эвристики и оракулы.
7. Локализация и оформление дефектов – научимся грамотно оформлять баг-репорты
8. Инструменты тестирования – цикл лекций и практических заданий по работе с Базами данных, API, логами, консолью разработчика.
9. Как бонус, познакомимся с полным боекомплектом тестировщика, включающим в себя вспомогательные приложения, плагины и полезные сайты
10. С этого потока мы расширили курс еще на одну тему – Мобильное тестирование. Узнаем какие существуют типы мобильных приложений, познакомимся со спецификой их тестирования и необходимыми для этого инструментами.

А вот и отзывы уже наших коллег, прошедших стажировку:

«Информация доступно изложена, отличные менторы, готовые днем и ночью отвечать даже на самые глупые вопросы. Вся информация вместе с библиотекой собрана в едином месте, одним словом все супер.»

«Больше всего мне понравился высокий уровень вовлеченности менторов в процесс обучения. Если были какие-то проблемы с пониманием материала лекции или задания, то наставники всегда были готовы помочь и проконсультировать. Также хочу выделить отличную подачу материала в видеокурсах, смотреть очень интересно. Считаю, что весь курс очень полезен»

«Очень понравилась вся практика. Что у нас был доступ к стенду, что получили опыт работы в Jira, TestLink, поработали с логами. Что удалось поработать даже со скриптами в Fiddler и Postman. Лично для меня, все было полезным, т.к. со многим я столкнулась впервые на этой стажировке и считаю, что получила хороший опыт. Удалось почувствовать себя настоящим тестировщиком!»

«При составлении курса была проделана большая работа, теория хорошо подкреплена практикой, что способствует наиболее продуктивному усвоению материала. подача материала на лекциях интересная и доступная!»

«10/10. Все очень добрые и отзывчивые, формат задание-семинар отлично отлажен»

Не упусти свою возможность, напиши нам на edu.rus@bscmcs.ru !