



МИНИ-ШКОЛА ТЕСТИРОВЩИКОВ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА ВЕБ

- Нужен ли нам The Grinder?
- Метрики и web
- The Grinder. Знакомство
- The Grinder. Установка
- The Grinder. Начинаем простую работу
- The Grinder. Редактируем скрипт
- The Grinder. Сторонние библиотеки
- The Grinder. Редактируем The Grinder
- The Grinder. Непрерывная интеграция
- The Grinder. А где еще?
- The Grinder. Итого: что надо знать

- Опытный сотрудник увольняется/уходит в длительный отпуск
- Он готов передать свои знания новичкам
- Кто именно из новичков покажет себя лучше – заранее неизвестно
- Мини-школа позволит тщательно изучить кандидатов и подготовить их непосредственно к работе



КАНДИДАТ А

- Высшее образование: физфак университета
- Дипломная работа: матмоделирование
- Программирование: познания глубже университетской программы – изучал ради своего интереса
- Английский язык технический: отлично
- Английский язык устный: отлично
- Коммуникативные способности: хорошо



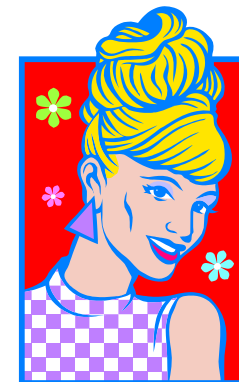
КАНДИДАТ Т

- Высшее образование: физфак университета
- Дипломная работа: матмоделирование
- Программирование: познания глубже университетской программы – изучались ради дипломной работы
- Английский язык технический: хорошо
- Английский язык устный: хорошо
- Коммуникативные способности: отлично



КАНДИДАТ Ю

- Высшее образование: физфак университета
- Дипломная работа: не связанная с программированием
- Программирование: познания на уровне университетской программы
- Английский язык технический: отлично
- Английский язык устный: отлично
- Коммуникативные способности: отлично



- 2 преподавателя на добровольной основе
- 3 ученика
- 1-2 машины
- Время: 2 раза в неделю после 6 вечера по 1.5-2 часа
- Учебное веб-приложение
 - Техническая документация
 - Тестовая документация
 - Умышленно оставленные баги
- Раздаточный материал:
 - Техническая документация к учебному приложению
 - Eclipse IDE и примеры кода автоматизации
 - Раздаточный материал
- Домашние задания и зачеты

- Знакомство
- О тестировании вообще
- О тестировании в компании
- О качестве
- Основы теории тестирования

- Классы эквивалентности
- Граничные значения
- Таблицы решений
- **Тест-кейсы**
- Жизненный цикл бага
- Багтрекинг
- Документация и метрики



- Http-протокол
- Ajax
- Клиентская и браузерная валидация
- Базы данных
- SQL
- Понятие инъекций



- Принципы автоматизации
- Локаторы
- Основы ООП
- **WebDriver**
- Организация тестов TestNG
- Интеграция с CI



- Назначение FitNesse, Specflow
- Selenium – (vs WebDriver)
- Написание Fixtures
- Работа с Fit



- Назначение нагрузочного тестирования
- Типы нагрузочного тестирования
- Метрики и отчеты
- The Grinder
- Какие запросы важнее?





- проявил себя в технических аспектах 😊



- проявила себя в организационных аспектах 😊

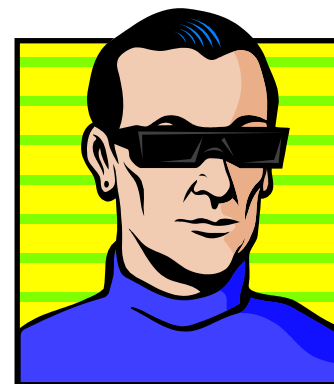


- разочаровалась в профессии тестировщика ☹️

- 2 кандидата из трех связали свою профессию с тестированием ПО



- Оба преподавателя получили прекрасный опыт преподавания



- На основании полученного опыта готовится университетский курс

ВОПРОСЫ?



В ЗАВЕРШЕНИЕ

ELJAH@MAIL.RU



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

