## 독자 참고 사항 - Selenium 2.0 용으로 개정 된 문서!

안녕하세요, 환영합니다! 문서 팀은 여러분을 환영하고 Selenium에 관심을 가져 주신 것에 감사드립니다.

현재도 Selenium 2.0 릴리스에 대한 문서를 업데이트하고 있습니다. 이것은 현재 우리가 새로운 자료를 작성 및 편집하고 오래된 자료를 수정한다는 것을 의미합니다. 읽는 동안 오타 또는 기타 사소한 오류가 발생할 수 있습니다. 발견하신다면 우리에게 알려주시기 바랍니다. 우리는 정보가 완전할 때까지 변경을 보류하기보다는 새로운 글과 수정을 자주 반영합니다. 그렇지만 우리가 사실을 먼저 확인하고 제출한 정보가 정확하고 유용하다고 확신합니다. 그래도 코드 예제 중 하나라도 오류가 발견되면 여기로 알려주시기 바랍니다. 작은 오류라도 새로운 문제를 만들 수 있기 때문입니다.

우리는이 문서를 만들기 위하여 매우 열심히 일했습니다. 그리고 방금 언급했듯이, 개정판을 위하여 다시 한 번 열심히 노력하고 있습니다. 우리는 Selenium이 웹 응용 프로그램 테스트를 위한 최고의 도구라고 절대적으로 믿고 있기 때문입니다. Selenium이 브라우저와 긴밀한 통합을 통하여 확장성 및 유연성을 보장하는 도구로 타의 추종을 불허한다고 생각합니다. 따라서 Selenium을 홍보하고 사용자 커뮤니티를 확장하기를 매우바랍니다. 간추려서, 우리는 정말로 셀레늄에 대해 "글로 쉽게 표현"하고자 하였습니다.

여러분이 Selenium을 이용하여 테스트 자동화에 어떻게 접근할 수 있는 지 이해한다면 여러분도 즉시 사용하고 싶을 것입니다. 다른 자동화 도구와는 확연한 차별성을 띠고 있습니다. Selenium이 처음 이든, 이미 사용하여 본 적이 있든 Selenium 공부에 도움이 될 것으로 믿습니다. 우리는 테스트 자동화에 완전히 익숙하지 않은 사람들이 디딤돌로 사용할 수 있도록 목표로 삼아 작성하였습니다. 그와 동시에 숙련된 소프트웨어 개발 자에게도 흥미로운 많은 고급 테스트 디자인 주제를 포함하고 있습니다. 두 경우 모두 "Sel-Docs"를 작성함으로써 모든 기술자의 테스트 엔지니어가 자신의 Selenium 테스트를 신속하게 작성하여 생산성을 보다 향상할 수 있도록 도와줍니다. 숙련된 사용자와 "초보자" 모두 Selenium User 's Guide에서 새로운 테스팅 기법을 익힐 수 있을 것입니다.

읽어 주셔서 고맙습니다.

Selenium 문서 팀 드림