Основи на QA

Въведение в курса



СофтУни

Преподавателски екип







Софтуерен университет

https://softuni.bg/

Съдържание



- 1. Цели на курса
 - Обхват на курса
- 2. Домашна работа
- 3. Изпит
- 4. Преподавателски екип
- 5. Организация на курса
 - Структура на курса
 - Критерии за оценяване



Комуникация по време на занятията





Диамантени партньори на СофтУни



SUPER HOSTING .BG





























Цели на курса "Основи на QA"



- Познаване на целите и принципите на QA
- Основни познания за различните нива и видове тестване
- Запознаване с концепциите за създаване на тестови сценарии и тестови случаи
- Разбиране на концепцията за дефект (bug):
 - Намиране на бъгове
 - Анализиране на бъгове
 - Документиране на бъгове





Домашна работа

- Упражнения
 - До 1 седмица след занятието
 - Предават се чрез платформата https://softuni.bg/
- Спазвайте сроковете за домашните





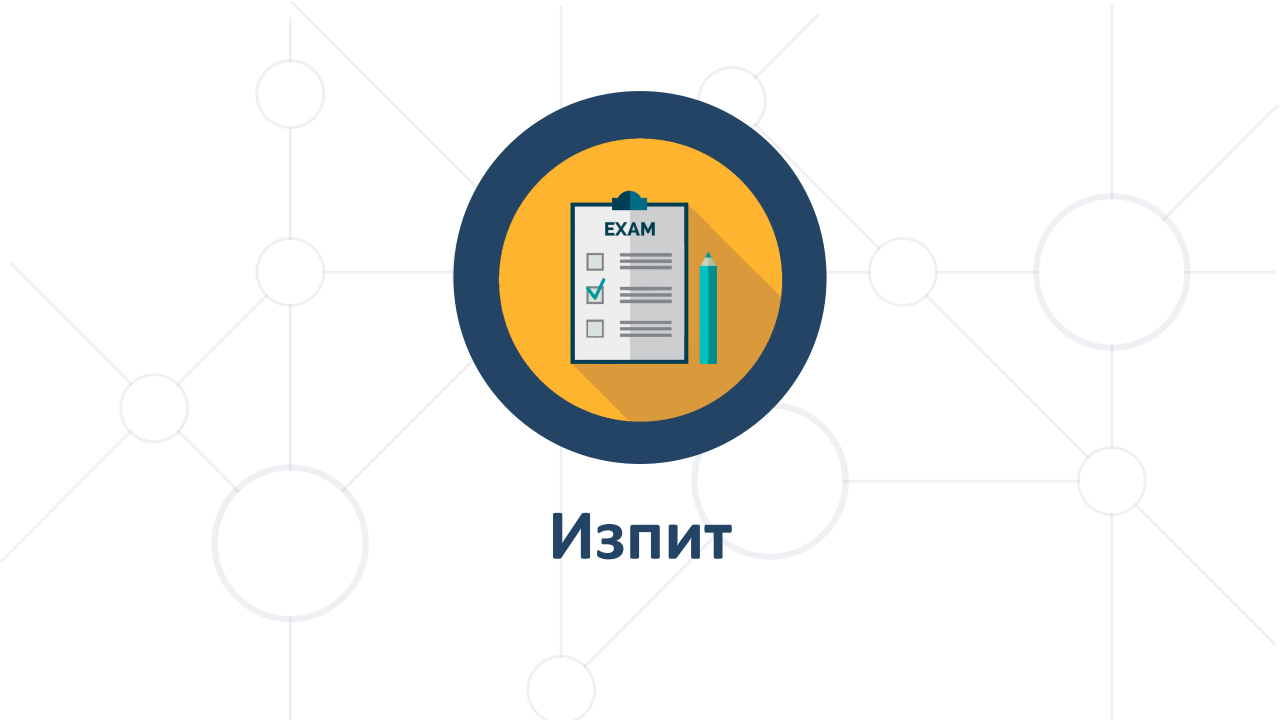
Научете се да търсите в Интернет



- Задачите от курса изискват търсене в интернет
 - Това е важна част от учебния процес
 - Някои упражнения умишлено нямат подсказки
- Научете се да намирате решения!
 - QA професията включва ежедневно търсене и надграждане на знанията
 - Без извинения, просто свикнете да учите!
 - QA инженерите учат нови технологии, инструменти и езици всеки ден!







Изпит



- 30 въпроса за 1 час
 - Затворени въпроси
 - Един верен отговор
 - На български



- Достъп
 - От 10:00 ч. на 9 декември
 - До 21:59ч. на 10 декември
- Можете да изпратите отговорите си само веднъж





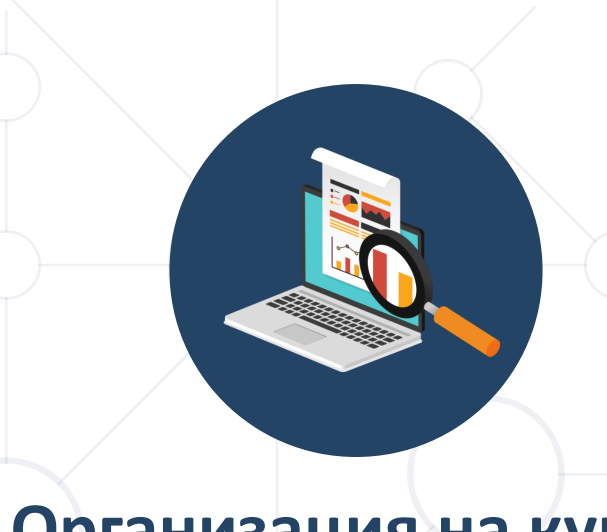
Преподавателски екип

Шериф Хоссни



- Международни икономически отношения в ИУ-Варна
- Над 5 години опит в ІТ сферата
- Магистърска степен по Интегрирани компютърни системи и комплекси – БСУ
- Ентусиаст на тема технологии





Организация на курса

График на курса основи на QA





Основи на QA

4 седмици * 2 пъти седмично 3 кредита

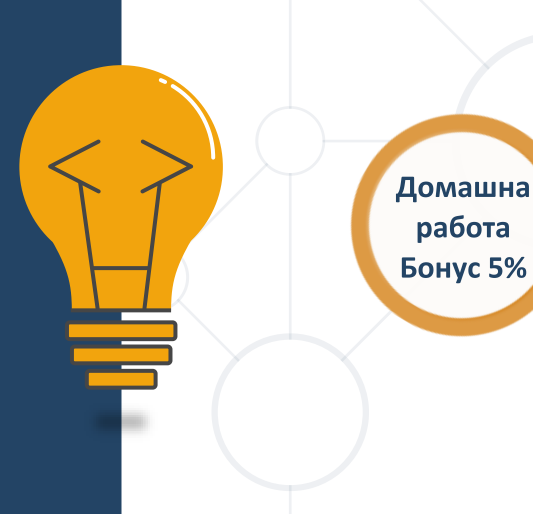
Начало: 14-Ноември-2023

Изпит: 9-10-Декември-2023

Поправителен изпит: 13-14-Декември-2023

Система за оценяване на курса





Теоретичен изпит 100%

Оценяване

Уеб сайт на курса, Форум и FB група



• Официален уеб сайт:

https://softuni.bg/trainings/4357/qa-basics-november-2023

• Официален дискусионен форум:

https://softuni.bg/forum

• Официална фейсбук група:

https://www.facebook.com/groups/qabasicsnovember2023



Въпроси?



















Обучения в Софтуерен университет (СофтУни)



- Софтуерен университет качествено образование, професия и работа за софтуерни инженери
 - softuni.bg
- Фондация "Софтуерен университет"
 - softuni.foundation
- Софтуерен университет @ Facebook
 - facebook.com/SoftwareUniversity
- Дискусионни форуми на СофтУни
 - forum.softuni.bg









Лиценз



- Този курс (презентации, примери, демонстрационен код, упражнения, домашни, видео и други активи) представлява защитено авторско съдържание
- Нерегламентирано копиране, разпространение или използване е незаконно
- © СофтУни https://softuni.org
- © Софтуерен университет https://softuni.bg

