

Основи на QA

Въведение в курса



СофтУни

Преподавателски екип



SoftUni



Софтуерен университет

<https://softuni.bg/>

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



sli.do

#QA-Basics

Диамантени партньори на СофтУни

**SUPER
HOSTING
.BG**



**Coca-Cola HBC
Bulgaria**

 **Flutter**TM
International

INDEAVR
Serving the high achievers

 **AMBITIONED**

 **DRAFT
KINGS**

 **SOFTWARE
GROUP**



BOSCH

 **Postbank**
Решения за твоето утре

 **PHAR
VISION**

 **SmartIT**

DXC
TECHNOLOGY

createX



Цели и обхват на курса

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
 - Анализирание на бъгове
 - Документиране на бъгове





Домашна работа

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

Изпит

- **30** въпроса за **1 час**
 - Затворени въпроси
 - Един верен отговор
 - На български
- В автоматизирана куиз система
- Достъп
 - От 10:00 ч. на 9 декември
 - До 21:59ч. на 10 декември
- Можете да изпратите отговорите си **само веднъж**





Преподавателски екип

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





Организация на курса

График на курса основи на QA

14-Ноември-2023

9-10-Дек-2023

13-14-Дек-2023

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



- Официален уеб сайт:

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

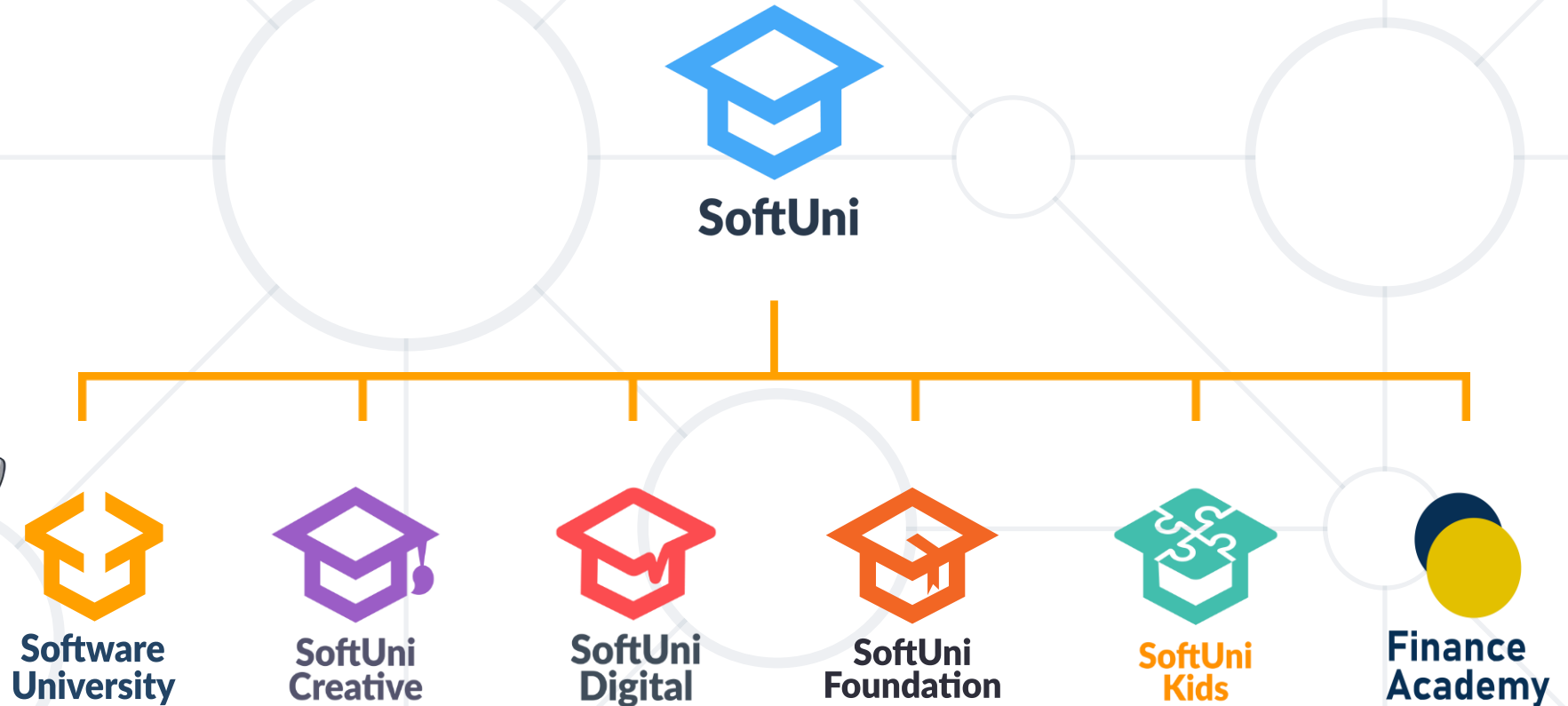
- Официален дискуссионен форум:

<https://softuni.bg/forum>

- Официална фейсбук група:

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

Въпроси?



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



Software University



- 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>

