

Изисквания за проекта по **Фреймуърк системи**

гл. ас. д-р Димитър Благоев, гл. ас. д-р Мая Стоева
Януари, 2018

Съдържание

1. Общо описание на проекта
2. Изисквания към теоретичната част
3. Изисквания към практическата част
4. Изисквания към презентацията
5. Оценяване

Общо описание на проекта

Проектът може да се прави от един човек или екипно от двама, до трима. Той трябва да съдържа три части: теоретична, практическа и презентация на първите две.

Изисквания към теоретичната част

Теоретичната част на проекта трябва да съдържа следните секции с описателен текст, който да е придружен (пожелателно!) с картичен материал (в рамките на 15 до 40 страници):

Секция 1 - кратко общо описание на съответния фреймуърк, който описвате.

Секция 2 - как може да го вградим/използваме, от къде се сваля (url/docs), какви механизми за работа с нея са предоставени.

Секция 3 - технологии и принципи, които използва съответния фреймуърк.

Секция 4 - компоненти, които предоставя рамката.

Секция 5 - кратко описание на разработения от вас практически пример.

Изисквания към практическата част

Практическата част от проекта трябва да показва по прегледен начин основната функционалност, която ни предоставя фреймуърка. Не е необходимо да е нещо много сложно, по-скоро илюстративно да показва характерни възможности на разглежданата рамка.

Изисквания към презентацията

Изискванията към презентацията е съобразена с времето (около 15 минути) за представяне на самия проект. Това означава, че трябва да съдържа кратко представяне на теоретичната и практическата част (най-вероятно до 20-на слайда).

Оценяване

Добър 4: разработена само една част: теория или практика

Мн. добър 5: теория + презентация или практика + презентация, или теория и практика без презентиране

Отличен 6: теория + практика + представяне