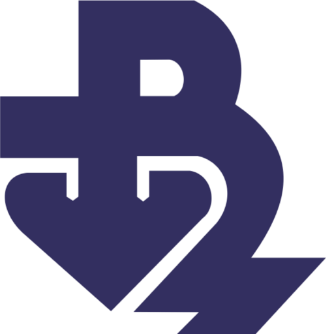
Курсов проект по дисциплината

"Web програмиране"

  
Технически Университет Варна  
Специалност: Софтуерни и Интернет технологии  
курс: 3-ти

Разработващ екип:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Име, презиме и фамилия | Фак. № | Роля |
| 1. | Кристиян Красимиров Писев | 22621663 | Ръководител на проекта и тестер. Разработване на Help модул и ръководство за потребителя.  Софтуерен Разработчик |

Срок за представяне: до края на семестъра.....

Водещ преподавател: /доц. В. Божикова/

2. Задание за разработка

11. Система за предлагане и намиране на работа

В този проект ще създадете уеб приложение, което свързва работодатели и потенциалните кандидати. По същество това би било социална мрежа, която позволява на хората да общуват помежду си и по този начин да намират подходящи възможности.

Можете да черпите знания от големи социални медийни платформи като Linkedin # Facebook. Facebook е базиран на РНР, така че можете лесно да имитирате някой от неговите функции.

Платформата ще позволи на наемателите да публикуват свободно място за работа заедно с описанието и други подробности. Системата ще изисква следните функции, за да работи оптимално:

• Прозорец за регистрация, в който човек може да се присъедини към мрежата

• Възможност за отговаряне на публикации, за да могат хората да споделят мнението си чрез коментари или други методи (като „Харесвания")

Опция за публикуване на изображения

Администраторът ще бъде отговорен да позволи на човек да създаде акаунт в

платформата.

• Система за чат, така че един потребител да може да говори с друг.

И др.

2.1. Функционални изисквания:

Тук се описват функциите на системата, например.

Системата трябва да позволи на автори и рецензенти по-лесно да общуват помежду си, публикувайки нещата си в една среда, с публичен достъп (Интернет), използвайки E-Mail.

Системата трябва да съхранява данни (в БД) за:

asmopu (Authors).

рецензенти (Reviewers)

читатели (Readers) u

публикации (Articles).

И др....

2.2. Не-функционални изисквания:

например:

Системата използва унифицирана форма за логване от всички видове потребители (достьна: до системата се осъществява след въведено потребителско име и парола)

За всяка от таблиците в БД се използва унифицирана форма за реализиране на стандартните операции: въвеждане, корекция, изтриване и търсене на данни

Наличие на помощна система

И ор  
  
3. Реализация на проекта:

Проектиране

Включва описание на КД (концептуална и лодическа схема) и на проектното решение на най- високо ниво на абстракция. Изполжане на подходящи средства за специфириране: ERD. структурни схеми, блок схеми, UMI, диаграми

•

Програмиране

Включва изброяване и описание на функциите на отделните програмии едниници (компоненти, модули, класове, функции, методи) и описание на алгоритъма на по-важните от тяL

4. Кратко ръководство за потребителя. Тестване на приложението. Изводи и възможности за развитие.

5. Използвана литература.

6. Приложение: Листинг на програмата с коментари, екранни форми, таблици с тестови резултати и др