Резюме

1. Представяне

Начален слайд с темата

Уважаема комисия, Уважаема г-жо Директор, уважаеми гости (*ако има такива/ или поименно – ако е един конкретен гост*)

Аз съм …..

Темата на моят дипломен проект е …

Сменям слайда

Сайта който аз изработих е хдожествено ателие, за подпомагащо първи съпки за начинаещи артисти.Самия сайт се съктой от динамична галерия, използвайки база данни с рисунки.Лесни за използване итерактивни уроци.

Избрах изработя динамичн сайт,заради всичките функции който исках да включа исках сайта ми а не стативен леб сайтове.

.показва различни видове съдържание всеки път, когато потребител го гледа. Този дисплей се променя в зависимост от редица фактори като демографски данни на зрителя, час от деня, местоположение, езикови настройки и т.н.

Сменям слайда

1. Уебсайтове

А Уеб сайт е колекция от уеб страници

и свързано съдържание, което се идентифицира с общо име на домейн и е публикувано на поне един уеб сървър. Уебсайтовете обикновено са посветени на определена тема или цел, като новини, образование, търговия, развлечения или социални мрежи.За което използвах за сайта ми Pytho, който се използва за разработване на задната част на уебсайт или приложение - частите, които потребителят не вижда. Ролята на Python в уеб разработката може да включва изпращане на данни до и от сървъри, обработка на данни и комуникация с бази данни, URL маршрутизиране и гарантиране на сигурност

Сменям слайда

1. HTML

За Всички текстове, изображения и изцяло и за шаблон на сайта използвах html.HTML (HyperText Markup Language) е , и се използва за структуриране на уеб страница и нейното съдържание. Например, съдържанието може да бъде структурирано в рамките на набор от параграфи, списък с точки с водещи символи или използване на изображения и таблици с данни.

Сменям слайда

4. Python

За което използвах за сайта ми Pytho, който се използва за разработване на задната част на уебсайт или приложение - частите, които потребителят не вижда. Ролята на Python в уеб разработката може да включва изпращане на данни до и от сървъри, обработка на данни и комуникация с бази данни, URL маршрутизиране и гарантиране на сигурност

Сменям слайда

5. Framework Django/Python

той е от високо ниво, той позволява бързо разработване на сигурни и поддържаеми уебсайтове. Създаден от опитни разработчици, Django се грижи за голяма част от неприятностите на уеб разработката, така че можете да се съсредоточите върху писането на вашето приложение, без да е необходимо да преоткривате колелото.

Сменям слайда

6. PyCharm

Самия код е написан на PyCharm използа се анализ на код, отстраняване на грешки и тестване, наред с други . Той е особено полезен за уеб създаване с помощта на framework за уеб приложения като Django и Flask. Плъгините на Python могат да бъдат създадени от програмисти, използващи различни API. Той е особено полезен за уеб създаване с помощта на framework уеб приложения .

Благодаря за вниманието!

Ако имате въпроси съм готов да отговоря.

Въпроси: