1 – Introdução – fale sobre o seu projeto (no máximo 2 parágrafos);

2 – Documentação:

Você fará duas documentações, a do usuário e a do programador e/ou analista.

Na <u>documentação do usuário</u> você deve criar um manual, esse manual é um tutorial para usar o sistema (faça um manual ensinando a fazer uma denúncia, a se cadastrar ou mesmo a usar o sistema);

Na documentação do analista você deve:

- Metodologia usada (scrum ou xp?);
- Processo de desenv. de software (em cascata ou funcional?);
- Método de modelagem (UML) e diagramas utilizados:
 - use cases;
 - classe;
 - sequencia;
 - o maq.estado;
 - o atividade.
- Requisitos De Hardware E Software (Especificação Do Servidor);

2.2 o que a tarefa de poo está pedindo:

acrescentar na documentação do analista:

- A linguagem Orientada a Objetos que eu usaria e o Padrão de Projetos;
- Definir framework e citar dois exemplos;
- o padrão de arquitetura que vou usar (cliente x servidor, MVC... isso tem na web aula da matéria.)

3 - Faça um sistema WEB com as seguintes funções (lembrando que essa é a tarefa 3):

- Cadastro de usuário;
- Login;
- Página de denúncia;
- 1. A página de cadastro deve ter os campos pedidos no projeto. Use html, css, js e php.
- 2. Coloque imagens do site.
- 3. Por último coloque o código fonte da página de cadastro e eu recomendo que coloque o código da estrutura do banco de dados (gere um dump e coloque o conteúdo aqui).

NÃO ESQUEÇA DE COLOCAR AS REFERÊNCIAS, AS IMAGENS DOS DIAGRAMAS E DO SITE.

REFERENCIAS – coloque o que usou, siga a regra.