Pesquisa 1

Microcontroladores revisão e conceitos

Rafael Corsi Ferrão - corsiferrao@gmail.com 24 de fevereiro de 2016

Entregar na 2ª aula em formato PDF via github.

1 Revisão

(mínimo 3 itens)

- a. o que é um sistema de repositório de software, e como ele é utilizado (git, svn, mercurium)?
- b. quais são os principais fabricantes de microcontroladores
- c. quais os principais periféricos de um uC, descreva uma aplicação e a utilização dos periféricos
- d. o que é bigedian e little endian (Endianness)

2 ARM

(mínimo 1 item)

- a. Descreva mais a fundo o funcionamento do barramento AMBA (APB,AHB, AXI).
- b. o que é o pipeline em um uC?

3 Tópicos extras

(mínimo 2 itens)

- a. qual a forma de medir desempenho de um uC
- b. quais são os modos de endereçamento da memória de um uC
- c. classifique os tipos de memórias de um uC
- d. qual a diferença entre os tipos de variáveis : int, char, float, real?
- e. pesquise por um processador RISC e liste duas instruções (instruction set) de memória e duas aritméticas

4 Github

(obrigatório)

Utilizar tutorial localizado em:

https://github.com/corsiferrao/EEN251/wiki/Entrega-dos-projetos Realize um tutorial sobre o git/github na web, ou assista um vídeo a respeito:

- http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.pt_BR.html
- http://blog.udacity.com/2015/06/a-beginners-git-github-tutorial.html
- https://www.youtube.com/watch?v=neDiLHwXSVo