MC302: contato inicial

Entrada x



Esther Colombini <esther@ic.unicamp.br>

@ 15:24 (Há 1 hora)



para ra149781, lucasfaloni, Lucas, wellington.tyl., tuliomartinstm.,

Prezad*s,

Estamos entrando em contato para tratar das atividades de PED e PAD da disciplina MC302 que será ministrada neste semestre por nós (Prof. Fábio e Profa. Esther). A disciplina será ministrada para a EC (profa. Esther) e CC (prof. Fábio). Os horários são os seguintes:

MC302ABCD (esther)

Teoria => 3:10 3:11 e 5:10 5:11 Laboratório => 3:14 3:15 (CC02 e CC03)

3:16 3:17 (CC02 e CC03)

MC302EF (fusberti)

Teoria => 3:21 3:22 e 5:19 5:20 Laboratório => 7:10 7:11 (CC02 CC03)

A distribuição de alunos definida pela secretaria é:

MC302ABCD

Elisangela Silva dos Santos (PED) Lucas Faloni Ferreira (PED) Lucas Oliveira David (PED C) Wellington Lucas Moura (PED) Túlio Brandão Soares Martins (PAD)

MC302EF

Natanael Ramos (PED) Rafael Kendy Arakaki (PED B) Bleno Humberto Claus (PAD)

Neste semestre, vamos conduzir os laboratórios e as avaliações práticas das turmas da forma mais uniforme possível. Para tal, devemos alinhar as atividades a serem realizadas nos labs. Em anexo vocês encontrarão o PDD da disciplina e o cronograma com os conteúdos a serem abordados, distribuídos pelas semanas letivas. Ao longo dos laboratórios devemos executar atividades incrementais sobre a temática a ser abordada nos 2 trabalhos práticos a serem realizados pelos alunos, que será um jogo de RPG.

Como o Rafael Kendy já foi PED da disciplina com o prof. Fábio e foi o responsável pela elaboração das atividades práticas que guiarão a construção das atividades deste semestre, ele atuará como um coordenador das atividades. Pedimos que criem um grupo com os PEDs e PADs envolvidos para que possamos alinhar as tarefas. Rafael, por favor passe para o pessoal os exemplos de trabalhos e laboratórios que foram usados em MC322 para que todos possam ter uma ideia do que servirá como fio condutor. Para guiar nossas atividades, seguiremos algumas diretrizes:

- * Os laboratórios deverão contemplar o conteúdo abordado nas aulas de teoria de acordo com o cronograma estipulado;
- * A proposta de atividade do laboratório deverá ser enviada aos professores responsáveis para validação pelo menos 1 semana antes de sua aplicação;
- * Os laboratórios deverão abordar a temática proposta pelos professores e atuar de forma incremental para composição dos trabalhos práticos da disciplina;
- * As atividades de laboratório poderão ter duração de 1 ou 2 semanas, de acordo com a complexidade da tarefa.

Para darmos início ao processo de organização, sugerimos que vocês se reunam (presencialmente ou não), para:

- * Definir as escalas de trabalho nas turmas de laboratório
- * Preparar as sugestões para as atividades a serem executadas pelos alunos
- * Construir o arcabouco necessário para dar suporte às atividades

Devemos usar o moodle para submissão das atividades, a não ser que haja sugestão de uso de outra ferramenta, como o SuSy, por exemplo.

Conforme indicado no cronograma, iniciaremos as aulas no dia 07/03/2017.

Esperamos ter um semestre bastante produtivo.

[]'s

Esther e Fábio

Profa. Dra. Esther Luna Colombini Institute of Computing University of Campinas, SP - Brazil

http://www.ic.unicamp.br/~esther