

Projeto em Computação PRJ-00 - Apresentação

Paulo Lício de Geus

Instituto de Computação
Universidade Estadual de Campinas

15 de julho de 2018

MC853/855

Resumo

Este curso pretende dar oportunidade aos alunos de desenvolver um projeto de maior porte, com variados aspectos a serem devidamente tratados a fim de se obter uma ferramenta funcional. Além de aspectos de estratégias de desenvolvimento, decisões nas escolhas tecnológicas e escolha de algoritmos apropriados fazem parte dos aspectos importantes do curso.

Aulas e atendimento

horário: 6:19–23

local: sala 301/304/305

atendimento: sala 26, 6:18–19

lista completa (professor e alunos): ic-prj-l@g.unicamp.br

Requisitos

- Uma boa parcela do que já aprenderam no curso (EC ou CC)!
- Engajamento com o tema e o projeto
- Disposição e perseverança

Avaliação

Nota na disciplina:

- 1/2 dada pelo professor, 1/2 pelos alunos

Mas há um “catch”: as notas serão relativas. . .

- Média global das notas das equipes terá limite superior
- Hipótese inicial: 8,0
- Total de pontos para média disputados entre equipes
- Equipes de tamanho apropriado a cada (sub)projeto

Quesitos de avaliação

- Atendimento dos requisitos definidos p/ módulo/(sub)projeto
- Qualidade da documentação do módulo/(sub)projeto
- Resultado dos testes de integração do módulo/(sub)projeto
- Envolvimento individual e dinâmica de equipe (subjetivo)
- Relatório final sintetizando o módulo/(sub)projeto