



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI
CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS – PICOS
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO PARA WEB II – 2017.2
PROFESSOR: FRANCISCO DAS CHAGAS IMPERES FILHO

Trabalho Final Individual

Desenvolvimento de uma aplicação utilizando a linguagem de programação Python e a framework web Django, que possibilite o acesso a informações armazenadas em uma base de dados gerenciada por um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) como, por exemplo: Firebird, MySQL, PostgreSQL.

Alunos: _____

Fase II

Objetivo: Projetar os modelos lógico (D-ER) e físico da aplicação (Entidades, atributos, relacionamentos etc).

Obs 1: Esta fase deve está em consonância com a Fase I já definida.

Obs 2: Deve ser definido o SGBD que será utilizado como gerenciador do repositório de dados.

Data para postagem (via SIGAA):

Início.....: 27/10/2017

Prazo final: 05/11/2017

Nota: 4,0 (quatro) pontos