



Engenharia de Software

Levantamento de Requisitos

Joel Lopes C. Souza, Pablo A. Almeida, Roberto Renan A. Leite, Samuel B. Ferreira, Walber C. Araújo, Douglas C. Souza.

Instituto de Computação – Universidade Federal Fluminense (UFF) CEP: 24210-346 – Niterói – RJ – Brasil

{joellopessouza,pabloandrade,robertorenanleite, samuelbello,walbercapaci,caldeira douglas}@id.uff.br

O cliente precisa de um sistema de identificação universitária, esse sistema será usado para consulta dos estudantes onde poderão fazer a sua inscrição de disciplinas.

Ao acessar a inscrição pela primeira vez, o estudante deve ser informado de todas as disciplinas disponíveis para ele cursar nesse período. divididas periodizadas/obrigatórias(divididas por período) e não periodizadas/optativas. Para cada disciplina deve ser informado o horário em que será ministrada, o professor e o número de vagas ocupadas/totais. O aluno pode pesquisar uma disciplina / turma específica através do código da disciplina. O aluno seleciona as disciplinas que deseja cursar e submete a solicitação. O sistema retorna um quadro com as disciplinas para qual o aluno se candidatou e sua situação em cada uma delas. Ele é um provável inscrito se sua posição no número de vagas for menor que o máximo e um provável excedente no caso contrário.

O funcionário do STI encarregado do processo de inscrição deve acessar o sistema e cadastrar, consultar e gerenciar as turmas disponíveis, podendo ver e alterar a lista de alunos candidatos. No cadastro de uma turma, ele deve informar o nome do professor, a disciplina, o horário e o número de vagas disponíveis.

Levantamento de requisitos

I. Requisitos Funcionais

A. Aluno:

- 1. Inscrever-se no período;
- 2. Acessar a tela de inscrição de disciplinas;
- 3. Filtrar pesquisa de disciplina/turma por código de disciplina/turma;
- 4. Selecionar disciplinas e turmas para cursar;
- 5. Submeter sua inscrição;
- 6. Acompanhar a situação de sua inscrição;

- Inscrever-se em novas turmas;
- 8. Retirar sua inscrição de uma turma.

B. Funcionário:

- Cadastrar turmas conforme as disciplinas existentes no sistema;
- 2. Cadastrar o professor que ministra uma turma;
- 3. Cadastrar o horário em que a turma é ministrada;
- 4. Controlar o número de vagas em cada turma;
- 5. Consultar a lista de alunos em cada turma;
- 6. Incluir um aluno como candidato em uma turma;
- 7. Excluir a candidatura de um aluno;

C. Sistema:

- 1. Filtrar disciplinas válidas por aluno;
- 2. Informar a condição de um aluno para uma determinada candidatura (ingresso ou excedente);
- 3. Retornar uma grade de inscrições para cada candidato;
- 4. Informar as disciplinas disponíveis por departamento;
- 5. Ranquear a colocação dos candidatos;
- 6. Não permitir a inscrição de um aluno em duas ou mais turmas no mesmo horário.

II. Requisitos não Funcionais:

- 1. Portabilidade: O sistema deverá ser construído com design responsivo (Bootstrap);
- 2. Suportar um fluxo de 2.000 usuários ao mesmo tempo;
- 3. Os dados de inscrição devem estar armazenados em meio persistente;
- 4. Segurança: O sistema deverá prevenir acesso indevido aos dados acessíveis pelo funcionário;
- 5. O aluno não pode se candidatar em duas ou mais turmas no mesmo horário.
- 6. O aluno não pode se candidatar em disciplinas nas quais não possui os pré-requisitos necessários.
- 7. O aluno não pode se candidatar em mais de 7 turmas.
- 8. O sistema deve conter ferramentas de acessibilidade voltadas para deficientes visuais.