Requisitos essenciais - todos os requisitos requeridos pelo cliente durante a entrevista, essenciais para validação do projeto.

Decisão de desenvolvedor - a rota que se irá tomar durante a implementação do projeto

Requisitos não essenciais - requisitos opcionais e extra, apenas adicionam profundidade e complexidade ao projeto(alguns passaram por cortes devido a problemas do grupo)

implementado

em desenvolvimento

descartado

Essenciais	Decisões de desenvolvedor	Não essenciais
carregar a grade curricular atual	método a ser usado para carregar a grade curricular e requisitos do novo ppc(ler pdf do histórico/arquivo de um formato para leitura)	escrita consistente e mínima para não afetar desempenho
carregar requerimentos adicionais do novo ppc	definir uma lista de prioridade para matérias pendentes recomendadas, e para exibição(em ordem alfabética, por semestres)/ levar em conta que materiais possuem pre requisitos(o'que pode complicar)	utilização de uma interface visual
criação de perfil pessoal do aluno, ao qual o mesmo informará seu avanço no curso, assim irá inserir suas informações,é levar em conta que alunos do primeiro semestre nao terao a mesma liberdade	definir quais informações do aluno devem ser inseridas(pode se levar o histórico pdf como base)	interface familiar e amigável, utilizando ícones intuitivos
opção para atualizar o perfil do aluno	definir possíveis problemas e falhas pre projeto(diferencia alunos do primeiro e demais semestres, devido a não poderem escolher	opção de ajuda para ensinar funcionalidades

	matérias,levar em conta erros do usuário como marcar algo errado e querer editar, dando a opção de tirar e nao apenas adicionar no avanço)	
opção para exibir o perfil do aluno	definir uma organização que de facil manutenção a medida que novos problemas sejam detectados	
carga de profiles ao iniciar, e verificação para evitar erros caso não exista nenhum profile durante o requerimento das duas opções acima(evitar crash ou erro por ser nulo)	definir como lidar com materiais de progressão ex: cálculo 2 precisa de cálculo 1 completo, independente do semestre do aluno(usar ponteiros? lista encadeada?um simples true or false?)	