

Este documento descreve o planejamento de iterações e divisão do trabalho no desenvolvimento do sistema.

Giovanni M Guidini - 16/0122660 Gabriel Bessa - 16/0120811

- [Planejamento das Iterações](#)
 - [Cronograma do Projeto - Lista](#)
- [Divisão do Trabalho](#)

Planejamento das Iterações

As iterações foram divididas no período de 1 ou 2 semanas, buscando seguir o planejamento do projeto que pode ser encontrado no [plano de projeto](#) (e também estão listadas no [Cronograma do Projeto](#)) antes de partir-se para a implementação de fato. Note também que diversas atividades foram planejadas para serem realizadas em paralelo para acelerar o desenvolvimento do sistema.

No total então foram planejadas 7 iterações para o desenvolvimento do projeto. Elas estão listadas abaixo

Cronograma do Projeto - Lista

Abaixo o cronograma do projeto, separado em semanas, detalhando quais aspectos serão trabalhados em cada semana

Semana 1 (1 ~ 7 abril)

- Levantamento de Requisitos
- Levantamento das Ferramentas (item 6)
- Descrição do processo de controle de versões (item 9)

Semana 2 (7 ~ 15 de Abril)

- Documento de visão (item 4)
- Começar a definir arquitetura do projeto (modelagem do BD e design geral)

- Definir alguns modelos de uso (item 5)

Semana 3~4 (15 ~ 29 abril)

- Implementação do BD
- Design das views principais do projeto

Semana 5~6 (29 abril ~ 13 maio)

- Implementação das principais views do projeto

Semana 7~8 (13 ~ 27 maio)

- Implementação de Login e Senha
- Implementação de outros requisitos do projeto

Semana 9 (27 ~ 3 de junho)

- Revisão dos requisitos
- Revisão da documentação
- Teste alpha

Semana 10~11 (3 ~ 17 junho)

- Finalização do projeto
-

Divisão do Trabalho

As atividades de planejamento, levantamento de requisitos, decisão das ferramentas e tecnologias utilizadas e definição da arquitetura foram feitas em conjunto pela dupla. A partir daí foi decidido que uma pessoa ficaria responsável pela implementação e outra pela criação dos artefatos de gerenciamento, e do gerenciamento do projeto em si.