*Sprint Backlog - 1ª Sprint*

RF.01 - As páginas devem possuir um mecanismo de navegação comum (menu de navegação) que, ao ser clicado, remete o usuário à seção correspondente;  
  
RF.02 - O usuário deve ser capaz de se auto cadastrar, informando seu nome completo, e-mail e senha;  
  
RNF.01 - Os conteúdos devem ser distribuídos em páginas atendendo aos princípios de arquitetura de informação;  
  
RNF.02 - As páginas devem ser organizadas em uma sequência lógica para o aprendizado do Scrum com um mecanismo para o usuário navegar para a próxima página e página anterior;  
  
RNF.03 - O curso deve cobrir os conhecimentos necessários para o aprendizado do Scrum;  
  
RNF.04 - O curso deve seguir uma sequência lógica necessária para o aprendizado do Scrum;  
  
RNF.05 - As questões devem ser compatíveis com o conteúdo apresentado no tópico;  
  
RNF.06 - O visual deve ser responsivo.  
  
RPT.04 - Prototipação de telas no Figma;  
  
RPT.07 - Documentação no GitHub: repositório do código fonte de cada sprint, descrição do projeto, link para cada entrega de sprint, backlog do produto (com priorização alta, média e baixa), backlog de cada sprint, requisitos do cliente (user stories com DoD - definição de pronto), Modelo Relacional (MER), prints das telas ou link para o portal, burndown de cada sprint mostrando funcionalidades (quantidade de requisitos) implementadas versus tempo, tecnologias utilizadas, membros da equipe(link para o GitHub de cada membro), retrospectiva de cada sprint (Lessons Learned) e link para o vídeo de apresentação de cada sprint;

*Burndown da Sprint  
  
Sprint Review*