**Sprint 1**

**Objetivo da Sprint:**  
  
Neste sprint queremos concluir os itens que ficaram em atraso do sprint 0, fazer uma análise SWOT

**Sprint Backlog**

**Itens Concluídos**

* Briefing **– Concluído**
* Definição **– Concluído**
* Definir a equipe **– Concluído**
* Definir nome da empresa **– Concluído**
* Definir público-alvo **– Concluído**
* Definir orçamento **– Concluído**
* Calcular riscos **– Concluído**
* Estudar viabilidade do projeto **– Concluído**
* Definir logótipo da empresa **– Concluído**
* Planear Sprints **– Concluído**
* Organizar ideias **– Concluído**
* Fazer o UML **– Concluído**
* Planear o UML **– Concluído**
* Definir Recursos Hardware **– Concluído**
* Definir Recursos Software **– Concluído**
* Definir Limitações **– Concluído**
* Criar Caso de Uso 1 **– Concluído**
* Criar Caso de Uso 2 **– Concluído**
* Apresentação Prévia **– Concluído**
* Criar análise SWOT **– Concluído**

**Status de Itens Não Concluídos**

**P0 - Alta Prioridade**

* Recursos Software – Não Concluído
* Colocar "0" e "1" no UML
* Focar em uma área da cibersegurança
* Definição de retorno do investimento

**P1 - Prioridade Média**

* Design da página de testes
* Criação de perguntas para os testes
* Escolher arquitetura de software

**P2 - Prioridade Baixa**

* Testes práticos
* Máquina virtual com exemplo prático
* Garantir respeito à propriedade intelectual
* Sistema de aulas
* Sistema de testes

**P3 - Planejamento Avançado**

* Criação das aulas
* Design da página de login
* Design da página de aulas

**P4 - Longo Prazo**

* Apresentação final

**Planeado para o Futuro**

* Sistema de login
* Gamificação da seção de testes
* Sistema de progressão no perfil
* Sistema de reviews do usuário
* Sistema de comentários nas questões do teste
* Plano free e plano pago
* Criar modo escuro do site
* Desbloqueio de testes após a conclusão de aulas

**Sprint Planning**

**Tarefas a concluir neste Sprint:**

* Planear o UML
* Fazer o UML
* Definir Recursos Hardware
* Definir Recursos Software
* Definir Limitações
* Criar Caso de Uso
* Definir Recursos Software
* Apresentação Prévia
* Recursos Software
* Colocar "0" e "1" no UML
* Focar em uma área da cibersegurança
* Definição de retorno do investimento
* Criar análise SWOT

**Tarefas a concluidas neste Sprint**

* Planear o UML
* Fazer o UML
* Definir Recursos Hardware
* Definir Limitações
* Criar Caso de Uso
* Apresentação Prévia
* Colocar "0" e "1" no UML
* Criar análise SWOT

**Tarefas Pendentes deste sprint**

* Recursos Software
* Definir Recursos Software
* Focar em uma área da cibersegurança
* Definição de retorno do investimento

**Daily Scrum Meeting**Done! (:

**Sprint Review**Neste sprint, concluímos 8 tarefas. Restam 4 tarefas pendentes deste sprint sendo uma delas do sprint 0, vamos avançar para o próximo sprint e terminar as pendentes lá.

**Feedback da Equipe:**

* O UML foi interessante, mas ainda há muito trabalho pela frente.

**Próximas Sprints**

* Finalizar Itens Pendentes
* Refinamento de Objetivos

**Sprint Retrospective  
  
O que pode melhorar:**

* Mais rapido!

**Próximos passos:**

* Concluir itens pendentes.
* Design do site
* Acabar com os diagramas e os UMLs
* Submeter coisas no GitHub