O paradigma de desenvolvimento será baseado no SCRUM já que esperamos rápidos loops de feedback do cliente.

O SCRUM baseia-se em quatro valores do paradigma ágil:

- Priorização dos indivíduos do time e suas interações, dando menos foco ao processo em si e suas ferramentas. Promove interações efetivas entre membros do time para trazer bons resultados ao projeto.
- Priorização do desenvolvimento do software e seu funcionamento acima de sua documentação: A cada sprint, é necessário um produto entregue funcional através de rápidas entregas. O foco é sempre no desenvolvimento de funções com boa qualidade.
- Grande colaboração com o cliente: SCRUM é projetado para priorizar interações, seja ela dentro dos times ou com os clientes. O time colabora com os stakeholders a fim de valorizar cada vez mais o produto, adaptando-o à visão do stakeholder.
- Rápida respostas a mudanças: Apesar de no scrum os time fazerem vários planos como projetar o sprint, o objetivo final é sempre acrescentar valor ao produto e mudanças são sempre bem-vindas.

As principais etapas do desenvolvimento da metodologia ágil SCRUM são: **Product Backlog**(documento)

Trata-se da lista de requisitos e suas prioridades definidas pelo Product Owner, na qual são definidas as funcionalidades a serem entregues ao cliente. Este documento é flexível para atender as necessidades dos clientes.

Arquivo gerado: Requisitos e modelogs de dados.

Recursos: Product Owner, alguma ferramenta CASE.

Funcionalidade	Prioridade
Modelagem de Dados	1
Cadastro e gerenciamento de usuários	2
Cadastro e gerenciamento de treinamento, exercicios, aula e avaliações.	3
Controle Financeiro	4
Layout do sistema	5

#### **Sprint Planning Meeting** (reunião)

A reunião de Planejamento da Sprint é uma atividade com duração de 8 horas e da qual participam todos os profissionais todos os profissionais comprometidos com o projeto (Product Owner, Scrum Master, Equipe de Desenvolvimento). Esta reunião é formada por duas etapas: num primeiro momento o Product Owner define a prioridade de serem implementadas ( a partir do Backlog); posteriormente, a equipe montará sua própria lista de trabalho (Sprint Backlog) com base no que foi exposto pelo Product Owner. Produto gerado: Tabela de prioridades.

Recursos: Todo time de desenvolvimento, alguma ferramenta CASE.

# Sprint Backlog (documento)

A relação dos itens selecionados do Product Backlog serão desenvolvidos no próximo Sprint, esta lista é definida durante a Sprint Planning Meeting na qual a equipe decide o que vai ser realizado em um determinado Sprint.

Esse arquivo deve ser gerado ao fim da etapa.

Recursos: Product Owner, alguma ferramenta CASE.

## **Sprint** (prazo)

A julgar pela duração de um sprint (entre 7 e 30 dias) o nome sprint (corrida) é bem apropriado, a grosso modo um sprint é o desenvolvimento de um incremento de um software a ser entregue em determinado prazo.

Arquivo gerado: Versão funcional do sistema.

Recursos: Equipe de programadores, IDEs.

#### Daily Scrum (reunião)

A reunião realizada a cada dia de um sprint. Esta reunião tem um conjunto de regras bem rígidas:

regras	bem rígidas:
	A reunião começa rigorosamente na hora marcada;
	Todos podem participar, mas apenas "poucos" podem falar;
	O encontro tem duração determinada (Time-Box) e dura 15 minutos;
	A reunião deve acontecer no mesmo local e mesma hora todos os dias;
Duran	te a reunião, cada membro da equipe responde a três perguntas:
	O que você tem feito desde ontem?
	O que você está planejando fazer hoje?
	Você tem algum problema impedindo você de realizar seu objetivo?
Uma d	las vantagens das reuniões curtas é que evitam o cansaço causado por
reuniõ	es delongadas e que muitas vezes acabam sendo pouco produtivas.

membros da equipe estarão a par de cada progresso feito durante o projeto. Recursos: Time de desenvolvimento, nenhuma ferramenta necessária.

Também é importante destacar que desta forma garante-se que todos os

### **Sprint Review** (reunião)

Esta reunião tem dois objetivos principais: rever o trabalho concluído e não concluído e apresentar uma demo ao cliente. Dessa forma, a cada sprint o cliente poderá ver uma parte do produto funcionando e participar do processo, fazendo sugestões de melhorias. Normalmente dura 4 horas, em que estão presentes o Product Owner, o Scrum Master e a Equipe.

Recursos: Product Owner, o Scrum Master e a Equipe. Alguns softwares de apresentação podem ser usados como powerpoint; Produto gerado.

#### **Sprint Restrospective** (reunião)

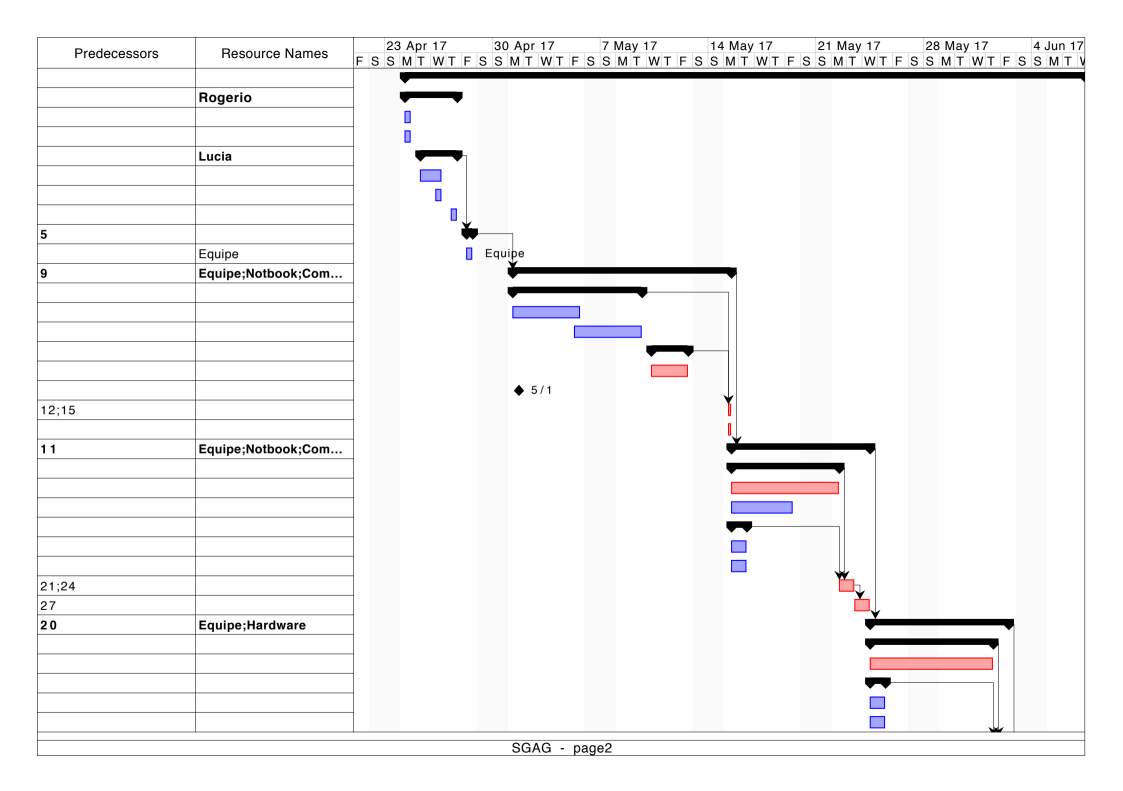
Esta reunião tem o objetivo de rever os erros e acertos no sprint realizado. è uma das partes mais importantes do processo, já que nela é possível aprender comos erros e tentar aprimorar o produto. Com isso, é possível obter o que se

procura não se está desenvolvendo software, mas qualquer outro produto. Normalmente dura 3 horas entre Equipe e Scrum Master. Recursos: Equipe e Scrum Master.

5 -Elaborar o cronograma com alguma ferramenta CASE que permita fazer o detalhamento do cronograma (ex: MSProject ou Openproj).

	<b>(b)</b>	Name	Duration	Start	Finish
1		Projeto SGAG	32.5 days?	4/24/17 8:00 AM	6/7/17 1:00 PM
2	<b>★</b> !	Planejamento	4 days?	4/24/17 8:00 AM	4/27/17 5:00 PM
3		Definicao da Equipe do Projeto	1 day?	4/24/17 8:00 AM	4/24/17 5:00 PM
4		Avaliação e selecão das ferramentas de desenvolvimento e inf	1 day?	4/24/17 8:00 AM	4/24/17 5:00 PM
5	<b>₽</b>	Product Backlog	3 days?	4/25/17 8:00 AM	4/27/17 5:00 PM
6	Ö	Desenvolvimento de uma lista de Backlog do Produto	2 days?	4/25/17 8:00 AM	4/26/17 5:00 PM
7	Ö	Revisao e ajustes dos itens do Backlog	1 day?	4/26/17 8:00 AM	4/26/17 5:00 PM
8	Ö	Mapeamento dos elementos do Backlog	1 day?	4/27/17 8:00 AM	4/27/17 5:00 PM
9		Sprint Planning Meeting	1 day?	4/28/17 8:00 AM	4/28/17 5:00 PM
10		Sprint Backlog	1 day?	4/28/17 8:00 AM	4/28/17 5:00 PM
11	<b>₫</b>	Sprint 1	10.5 days?	5/1/17 8:00 AM	5/15/17 1:00 PM
12		Codificacao	7 days?	5/1/17 8:00 AM	5/9/17 5:00 PM
13		Desenvolvimento de cadastros de usuarios	5 days?	5/1/17 8:00 AM	5/5/17 5:00 PM
14	Ö	Layout do sistema	3 days?	5/5/17 8:00 AM	5/9/17 5:00 PM
15	Ö	Testes	3 days?	5/10/17 8:00 AM	5/12/17 5:00 PM
16		Testes de aceitacao	3 days?	5/10/17 8:00 AM	5/12/17 5:00 PM
17		Dailly Scrum	0 days?	5/1/17 5:00 PM	5/1/17 5:00 PM
18		Reuniao de Revisao do Sprint	0.5 days?	5/15/17 8:00 AM	5/15/17 1:00 PM
19	Ö	Reuniao deRestrospectiva do Sprint	0.5 days?	5/15/17 8:00 AM	5/15/17 1:00 PM
20	<b>★!</b>	Sprint 2	7 days?	5/15/17 1:00 PM	5/24/17 1:00 PM
21		Codificacao	5 days?	5/15/17 1:00 PM	5/22/17 1:00 PM
22		Desenvolvimento e gerenciamento de treinos, aulas, exercici	5 days?	5/15/17 1:00 PM	5/22/17 1:00 PM
23		Implantação do Banco de dados	4 days?	5/15/17 1:00 PM	5/19/17 1:00 PM
24		Testes	1 day?	5/15/17 1:00 PM	5/16/17 1:00 PM
25		Testes de aceitacao	1 day?	5/15/17 1:00 PM	5/16/17 1:00 PM
26		Dailly Scrum	1 day?	5/15/17 1:00 PM	5/16/17 1:00 PM
27		Reunião de Revisão do Sprint	1 day?	5/22/17 1:00 PM	5/23/17 1:00 PM
28		Reunião de Restrospectiva do Sprint	1 day?	5/23/17 1:00 PM	5/24/17 1:00 PM
29	★	Sprint 3	7 days?	5/24/17 1:00 PM	6/2/17 1:00 PM
30		Codificacao	6 days?	5/24/17 1:00 PM	6/1/17 1:00 PM
31		Desenvolvimento do controle financeiro	6 days?	5/24/17 1:00 PM	6/1/17 1:00 PM
32		Testes	1 day?	5/24/17 1:00 PM	5/25/17 1:00 PM
33		Testes de aceitacao	1 day?	5/24/17 1:00 PM	5/25/17 1:00 PM
34		Dailly Scrum	1 day?	5/24/17 1:00 PM	5/25/17 1:00 PM

SGAG - page1



																								_					
, -	_	0	11	Ju	n '	17	_	_	_	18	Ju	ın T	17	_	_	<u></u>	25	Ju	n	17	<del>-</del> -	_	_	2 .	Jul	17	7	_	_
V T	F	S	S	M		W	I	F	S	S	M	ı	W	I	F	S	S	M	1	W		-	S	S	M	ı	VV	I	F
											_	_					_												
											S	G	AG	ì -	р	ag	e3	}											

	<b>®</b>	Name	Duration	Start	Finish
35		Reunião de Revisão do Sprint	1 day?	6/1/17 1:00 PM	6/2/17 1:00 PM
36		Reunião de Restrospectiva do Sprint	1 day?	5/24/17 1:00 PM	5/25/17 1:00 PM
37	<b>★!</b>	Implantação	3 days?	6/2/17 1:00 PM	6/7/17 1:00 PM
38		Manual de Sistemas	2 days?	6/2/17 1:00 PM	6/6/17 1:00 PM
39		Treinamento de Usuarios	3 days?	6/2/17 1:00 PM	6/7/17 1:00 PM

Predecessors	Resource Names		23 Apr 17	3	30 Apr 17	7	May 17	14	May 17	21	1 May 17	28	May 17	4 Jun 17
30;32	11000d100 Humos	FS	S M T W	Γ F S S	S M T W	Γ F S S	MT WT	F S S	M T WT	F S S	MT WT	=  S  S	M T W T	F   S   S   M   T   '
00,02													_	
29	Hugo													<del>*</del>
					SGAG	- page5	<u> </u>							

			4.4	lun	17			10	lun	17			-	) =	lun	17	,			2	11	4-	7	
VΤ	F	S	S	M T	17 W T	F	S	S	M T	W	Т	= [	3 8	3	M T	W	Т	F	s	S	M	Τ,	w	ГЕ
														_										
									SG	AG	-	pa	ge	96										