

Coruja Sys DOC

tomas\_rangel

Proj Manag

Sumário

[Planejamento 2](#_Toc458087590)

[Informações Gerais 2](#_Toc458087591)

[Escopo do Projeto 2](#_Toc458087592)

[Descrição 2](#_Toc458087593)

[Limites 2](#_Toc458087594)

[Objetivos 2](#_Toc458087595)

[Fatores Essenciais para Implementação 2](#_Toc458087596)

[Premissas 2](#_Toc458087597)

[Restrições 2](#_Toc458087598)

[XX 2](#_Toc458087599)

[Entregas 2](#_Toc458087600)

[Estrutura Analítica do Projeto 2](#_Toc458087601)

[Cronograma 2](#_Toc458087602)

[Atividades 2](#_Toc458087603)

[Sequência das Atividades 2](#_Toc458087604)

[Recursos 2](#_Toc458087605)

[Duração das Atividades 2](#_Toc458087606)

[Atribuir Tarefas nas Atividades 2](#_Toc458087607)

[Desenvolvimento do Cronograma 2](#_Toc458087608)

[Estimar Custos 2](#_Toc458087609)

[Orçamentar Custos 2](#_Toc458087610)

[Recursos Humanos 2](#_Toc458087611)

[Papeis e Responsabilidades 2](#_Toc458087612)

[Diretórios 2](#_Toc458087613)

[Comunicação 2](#_Toc458087614)

[Riscos 2](#_Toc458087615)

[Qualidade 2](#_Toc458087616)

[Plano do Projeto 2](#_Toc458087617)

[Execução 2](#_Toc458087618)

[Finalização 3](#_Toc458087619)

# Planejamento

## 

## Informações Gerais

Até aproximadamente o final de 2016 a Coruja Educação deve ter um sistema online que comtemple apresentação da empresa e seus produtos com seus respectivos subsistemas.

O sistema necessita de gerenciamento de contas, nova estrutura do site, divisão em módulos de acordo com os produtos e suas funcionalidades.

Produtos = Avaliações e relatórios (Prova online), Cursos EAD de formação e Espaço Coruja para crianças.

O sistema atual no Moodle e Codely deve ser migrado para ambiente Coruja na AWS com hospedagem para .net.

A Coruja necessita de estruturação da sua T.I. visando crescimento de forma organizada.

## Escopo do Projeto

### Descrição

Desenvolvimento da plataforma online Coruja. Sistema deve ser modular com base para gerenciamento de usuários e contas, módulo para avaliações, relatórios e provas, módulo para EAD, módulo para Espaço Coruja criança.

### Limites

Cada módulo determina escopo e limite. As funcionalidades atuais serão reconstruídas com manutenção básica do que é oferecido atualmente.

### Objetivos

Construir sistema modular para viabilizar administração e desenvolvimento dos produtos Coruja.

### Fatores Essenciais para Implementação

XXX.

### Premissas

Plataforma Web on IIS.

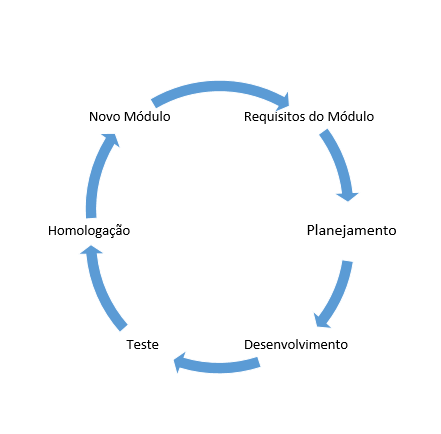
### Restrições

### XX

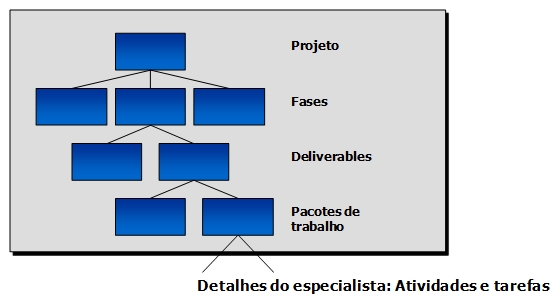
### Entregas

Cada módulo tem entrega determinada. Um módulo só terá datas estabelecidas após a homologação do módulo anterior.

## Estrutura Analítica do Projeto



[](http://www.tiespecialistas.com.br/2011/08/planejamento-de-projetos-como-fazer/wbs2-2/)

[](http://www.tiespecialistas.com.br/2011/08/planejamento-de-projetos-como-fazer/wbs3/)

## Cronograma

### Atividades

Arquitetura, ferramentas, desenvolvimento BackEnd, FrontEnd, telas, testes, homologação.

### Sequência das Atividades

Sequência definida em cada módulo.

### Recursos

BackEnd – FrontEnd = Tomas

Telas – experiência do usuário + Testes = Christian

### Duração das Atividades

Cada módulo em si possui atividades e tarefas definidas, porém somente o módulo atual tem valores estimados. Os demais módulos dependem da finalização do módulo anterior para definição de valores.

### Atribuir Tarefas nas Atividades

XXX

### Desenvolvimento do Cronograma

Verificar Excel ou Project.

## Estimar Custos

0000000

## Orçamentar Custos

0000000

## Recursos Humanos

### Papeis e Responsabilidades

Arquiteto, Desenvolvedor, gerenciamento de versões, monitoramento do servidor intranet => Tomás.

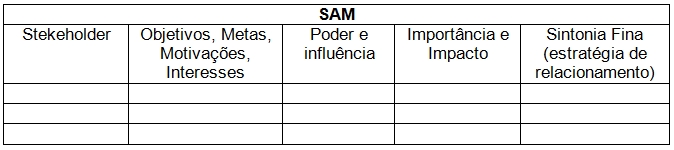
Experiência do usuário, testes, guias e canal coruja => Christian.

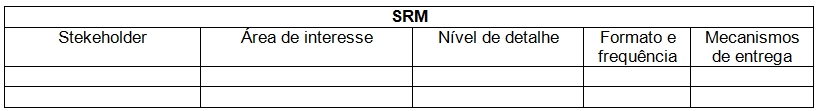
Homologação => Marcela & Mônica,

### Diretórios

No GITHUB => ProjetoCorujaEdu (Docs) e CorujaSystems (Sitema). Cada repositório tem branch de desenvolvimento.

## Comunicação

[](http://www.tiespecialistas.com.br/2011/08/planejamento-de-projetos-como-fazer/san/)

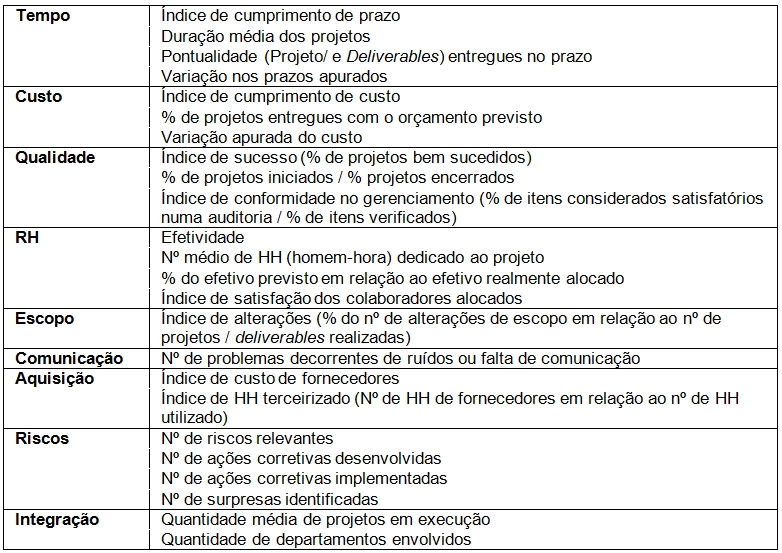
[](http://www.tiespecialistas.com.br/2011/08/planejamento-de-projetos-como-fazer/srm-2/)

## Riscos

Interferência de atividades operacionais e mudança de escopo!!!

## Qualidade

De acordo com a tríade tempo, dinheiro e recursos.

[](http://www.tiespecialistas.com.br/2011/08/planejamento-de-projetos-como-fazer/qualidade/)

## Plano do Projeto

**Fase I** => Site Coruja

* Reestruturação do site atual para receber sistema
* Dev. Gerenciamento de contas
* Ajustes no layout
* Alteração de conteúdo de acordo com as novas segmentações

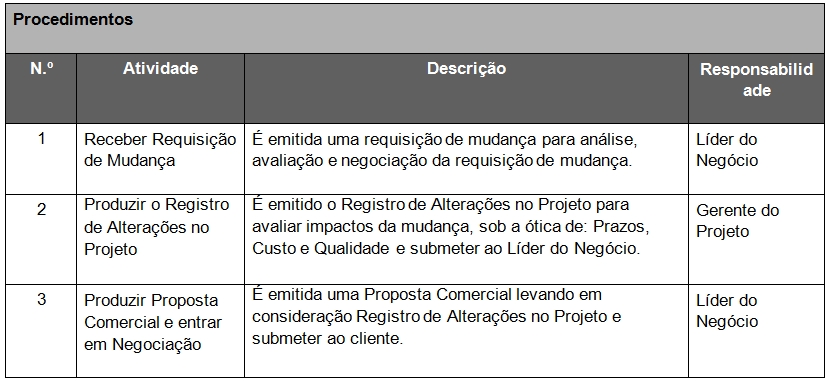
**Fase II** => Avaliação e Relatórios

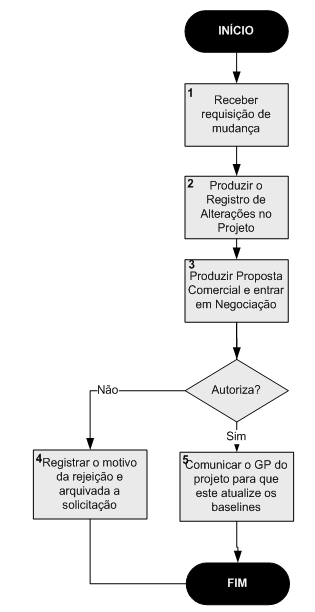
* Desenvolvimento do segmento Avaliação e Relatórios no novo site da Coruja
* Transferência do site da Coruja para sua hospedagem AWS
* Centralização no AWS => site, contas, módulo de avaliações (provas off-line – download)

**Fase III** => Prova e Cursos EAD

* Desenvolvimento de versão online da prova
* Desenvolvimento em paralelo de cursos EAD no Moodle
* Integração de usuários coruja com contas Moodle

**Fase IV** => Desenvolvimento de espaço Coruja para apresentação de trabalhos das crianças

[](http://www.tiespecialistas.com.br/2011/08/planejamento-de-projetos-como-fazer/procedimento-2/)

[](http://www.tiespecialistas.com.br/2011/08/planejamento-de-projetos-como-fazer/fluxo-2/)

# Execução

# Finalização