

Calopsita: um gerenciador de projetos ágeis

IME-USP

PRIORIZAÇÃO

DRAG & DROP

COMEÇAR

MANUAL /

ITERAÇÃO

VER O QUE JÁ

ESTÁ PRONTO

PLUGINS PODEM

GERAR PÁGINAS

EXTRAS

PRONTO

HIERARQUIA DE

CARTÕES

AGENDAR

ITERAÇÃO

REPLANEJAR

PLUGINS PODEM

AGREGAR INFOS

EXTRAS

Alunos: Cauê Haucke Porta Guerra, Cecilia Fernandes, Lucas Cavalcanti dos Santos Orientador: Prof. Dr. Alfredo Goldman

PARADO

PÁGINA DRAG &

DROP COM

ESTADO ATUAL

DA ITERAÇÃO

INTEGRAÇÃO

COM GOOGLE

WAVE

CRIAÇÃO DE

COLUNAS

PERSONALIZADAS

INTEGRAÇÃO

COM GITHUB

Projetos ágeis

Metodologias ágeis têm se mostrado eficazes e é por isso que grandes empresas como Google, IBM, Microsoft adotaram essas práticas de engenharia de software. E não apenas as gigantes apostam em Agile: por todo o mundo a adoção de métodos ágeis ganha destaque ano a ano.

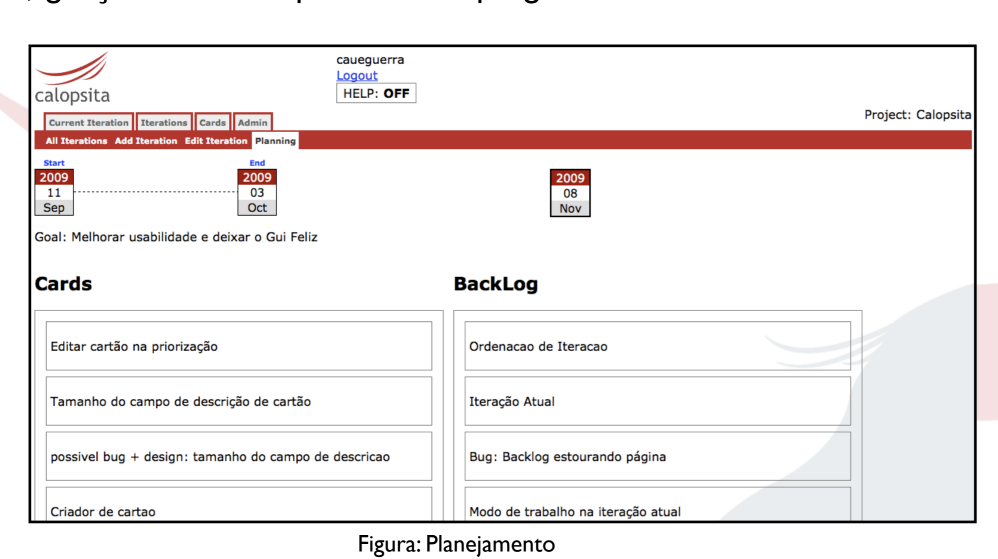
Comunicação

Ser ágil está intimamente relacionado à comunicação. Clientes e desenvolvedores agem como uma equipe e acompanham de perto o andamento do projeto, as vitórias e as dificuldades.

Mas... nada substitui com perfeição um quadro branco e sua efetividade de comunicação. E é cada vez mais comum que trabalhemos, de forma ágil, com equipes geograficamente distribuídas.

Calopsita

O Calopsita é um sistema *open source* que vem suprir as necessidades das equipes ágeis distribuídas. Ele centraliza as informações, guarda históricos e permite que desenvolvedores e clientes interajam em tempo real. Mais do que um gerenciador de projetos de Scrum ou XP, o Calopsita se adapta a qualquer metodologia ágil escolhida e às métricas particulares de cada projeto, graças à sua arquitetura de plugins.



Caueguerra
Logout

Project: Calopsita

Infinity Priority

Bug: Mais de um cartão por linha de prioridade

Salvar priorização sem botão

Tela de iteracao antiga

Ordenacao de Iteracao

Melhoria na pagina de priorizacao

Não listar diretamente os subcartões na listagem

Começar e terminar uma iteracao

Figura: Priorização

HISTÓRIAS ORGANIZAÇÃO DE CARTÕES Para... organizar e registrar o que eu preciso fazer no meu projeto e definir a ordem de importância das funcionalidades Como... cliente de um projeto Quero... poder criar, alterar e remover cartões, criar sub-cartões e priorizar eles de forma intuitiva PLANEJAMENTO DE ITERAÇÕES

Para... mostrar para a equipe (clientes e desenvolvedores) o que nos comprometemos a fazer nas iterações

Como... líder de projeto

Quero... criar uma iteração, agendá-la para uma certa data, mas poder adiantá-la se eu quiser, colocar nela os cartões que serão executados e, enquanto ela estiver acontecendo, poder passar cartões entre "A fazer" e "Pronto"

ARQUITETURA DE PLUGINS

Para... que seja fácil estender o Calopsita às minhas necessidades particulares de métricas e informações de um cartão

Como... desenvolvedor *open source* ou que usa o Calopsita

Quero... que o Calopsita tenha suporte a plugins e que, com um plugin, eu possa adaptar melhor a ferramenta às particularidades do meu desenvolvimento

PLUGINS: Gráficos

Para... obter informações mais rápido sobre o andamento e o histórico do meu projeto

Como... equipe de desenvolvimento

Quero... gráficos de velocidade da iteração, gráfico de pontos de dificuldade que fizemos nas últimas iterações e de valor agregado para o cliente nas últimas iterações

PLUGINS: Kanban

Para... me sentir numa equipe co-alocada mesmo trabalhando de outro lugar do mundo

Como... desenvolvedor remoto

Quero... uma tela que é um Kanban, isto é, que tenha os cartões da iteração atual à esquerda e que eu possa arrastá-los em colunas personalizadas. Exemplo: de "A fazer" para "Fazendo" e, finalmente, para "Pronto"

INTEGRAÇÃO COM OUTROS SISTEMAS

Para... minimizar a burocracia que usar um sistema em vez de um quadro branco e cartões impõe

Como... desenvolvedor co-alocado

Quero... que o Calopsita possa ser usado via *Google* Wave e que mensagens de commit no git passem automaticamente um cartão de coluna no Kanban

ANDAMENTO CRIAR CARTÕES CRIAR ITERAÇÃO COLOCAR CARTÕES EM ITERAÇÃO SEPARAR O CORE DO QUEVARIA VALOR PRO CLIENTE MÉDIO **BURN-UP DE** DIFICULDADE **ENTRE ITERAÇÕES**

Junte-se a nós em:
http://calopsitaproject.org

Thursday, November 12, 2009