Professor: Giovanni Ely Rocco

Identificação

Projeto: **Sistema Cooptel** Equipe: - **Gangnam -**

Componentes: Coordenador: Glauber Cini

Desenvolvedores: Bruno Emer e Fernando Molon Toigo Analistas: Tiezer Costa de Melo e Leonardo Machado Pereira

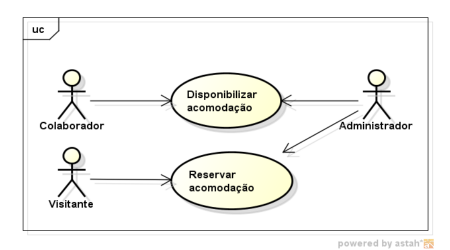
Visão Geral

Projeto: Cooptel - Cooperativa de Hospedagem

A Cooptel é uma cooperativa de hospedagem para visitantes da copa do mundo e de outros eventos que devem ocorrer no país. O Sistema Cooptel deve contar com uma rede de colaboradores que disponibilizam acomodações para visitantes. As acomodações são classificadas e ofertadas segundo uma padronização definida pela administração do sistema. O visitante, então, pode pesquisar as acomodações oferecidas conforme suas necessidades e, através do sistema, efetuar a reserva.Concepção

Modelo de Negócio

Diagrama de Casos de Uso



Descrição dos Casos de Uso

Caso de Uso: Disponibilizar acomodação

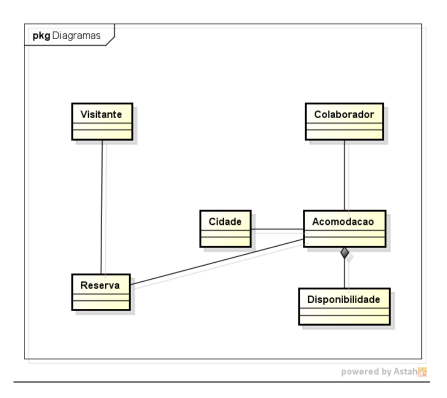
Objetivo: Disponibilizar acomodações classificadas para o Sistema Cooptel.

Descrição básica: O colaborador (pessoa física) efetua o cadastro na rede, informando o nome, CPF, endereço e e-mail, e obtém uma identificação de acesso (usuário e senha); o administrador do sistema avalia o cadastro e libera (ou não) o acesso do colaborador; o colaborador com acesso liberado cadastra acomodações com as seguintes informações: tipo (simples, dupla ou família), café da manhã (com ou sem oferta), localização (cidade e local em uma mapa), fotos (em dois ângulos, mais a vista do local), valor diário, descrição e o período em que a acomodação

está disponível para uso (data de início e fim); as acomodações ficam disponíveis para a consulta dos visitantes, a partir da data de início informada, assim como para a consulta do colaborador sobre as reservas.

Modelo de Domínio

Diagrama de Classes Conceituais



Glossário de Termos

Acomodação: Espaço (quarto) classificado (conforme informações de cadastramento) e disponibilizado

por um colaborador, para a acomodação de um visitante. Que também possuem

coordenadas para ser localizado no Google Maps.

Administrador: (ator) Responsável pela administração do Sistema Cooptel.

O Administrador avalia o ingresso dos colaboradores na Rede Cooptel.

Colaborador: Pessoa física que oferece (disponibiliza) acomodações para o Sistema Cooptel.

Disponibilidade: Período (entre datas) no qual a acomodação está disponível para o uso de um visitante.

Visitante: Usuário do Sistema Cooptel, que utiliza as acomodações disponibilizadas na rede.

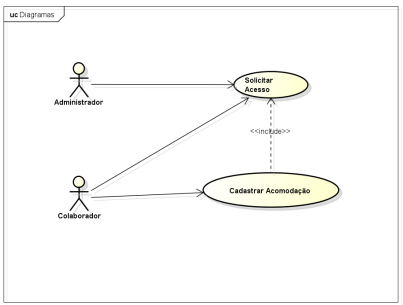
Cidade: Municípios os quais serão vinculados as acomodações.

Reserva: Período (entre datas) o qual uma acomodação será ocupada por um visitante alterando a

disponibilidade da mesma.

Usuário: Generalização dos atores que irão utilizar o sistema.

<u>Caso de Uso</u>: **Disponibilizar acomodação**

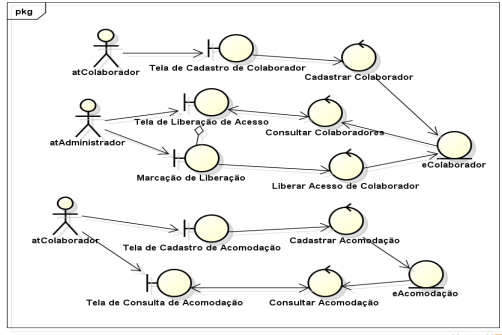


powered by Astah

Caso de Uso:	Solicitar acesso
Objetivo:	Solicitar acesso à Rede Cooptel.
Descrição:	O colaborador (pessoa física) efetua o cadastro na rede, informando o nome, CPF, endereço e e-mail, e obtém uma identificação de acesso (usuário e senha); o administrador do sistema avalia o cadastro e libera (ou não) o acesso do colaborador.
Atores:	Colaborador, Administrador
Pré-condição:	-
Pós-condição:	Colaborador informado do acesso.
Fluxo Principal:	Colaborador efetua o cadastro Administrador libera acesso ao colaborador
Fluxos Alternativos:	Colaborador efetua o cadastro Administrador não libera acesso ao colaborador
Casos de Teste:	 () Validar cadastro de colaborador () Validar se o CPF do colaborador é válido () Validar acesso de colaborador liberado () Validar acesso de colaborador não liberado

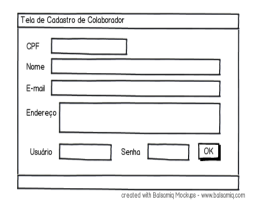
Caso de Uso:	Cadastrar acomodação
Objetivo:	Cadastrar e consultar acomodação na Rede Cooptel.
Descrição:	O colaborador com acesso liberado cadastra acomodações com as seguintes informações: tipo (simples, dupla ou família), café da manhã (com ou sem oferta), localização (cidade e local em uma mapa), fotos (em dois ângulos, mais a vista do local), valor diário, descrição e o período em que a acomodação está disponível para uso (data de início e fim); as acomodações ficam disponíveis para a consulta dos visitantes, a partir da data de início informada, assim como para a consulta do colaborador sobre as reservas.
Atores:	Colaborador
Pré-condição:	Colaborador com acesso liberado.
Pós-condição:	Acomodações disponíveis para reservas.
Fluxo Principal:	 Colaborador acessa o sistema Colaborador cadastra acomodação Sistema disponibiliza acomodação para consulta
Fluxos Alternativos:	Colaborador acessa o sistema Colaborador consulta acomodação Sistema disponibiliza acomodação para consulta Colaborador acessa o sistema Colaborador consulta acomodação Sistema disponibiliza acomodação para consulta
Casos de Teste:	 () Validar cadastro de acomodação () Validar alteração da acomodação () Validar alteração do valor da diária () Validar consulta de informações sobre reservas () Validar disponibilização de acomodação, conforme período

Diagramas de Robustez



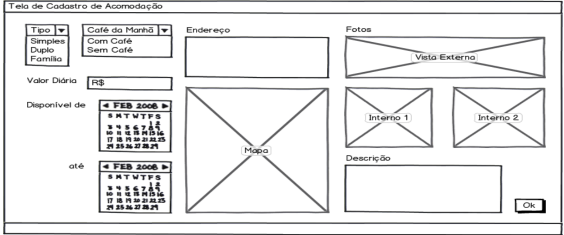
powered by astah*

Protótipos de Interface



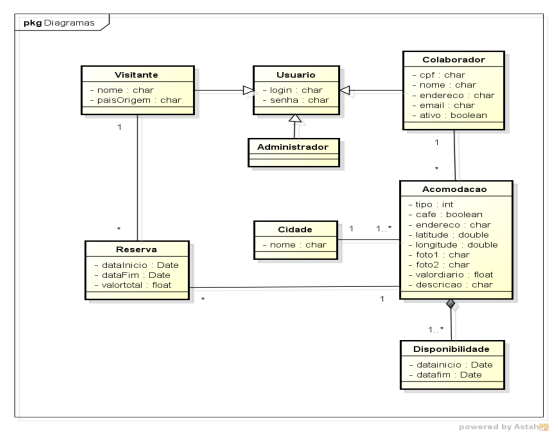


created with Balsamiq Mockups - www.balsamiq.com

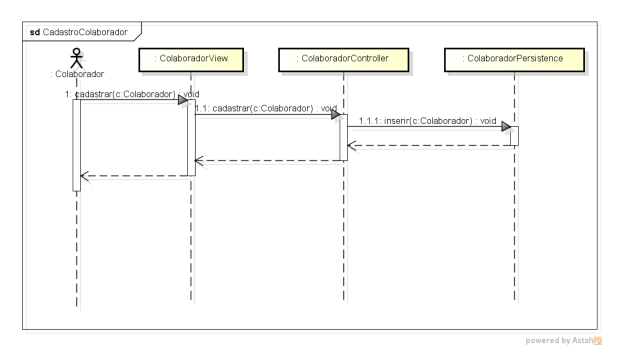


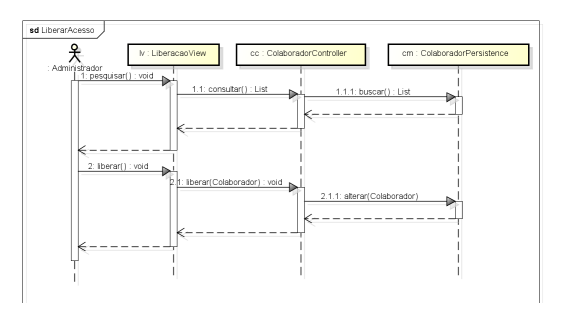
created with Balsamiq Mockups - www.balsamiq.com

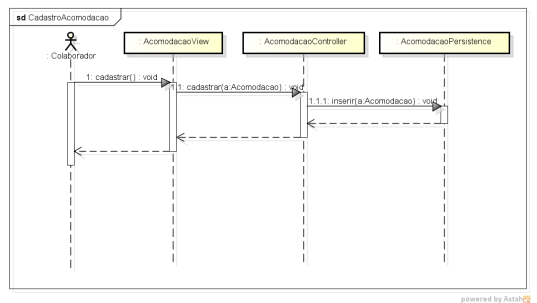
Diagrama de Classes de Sistema



Diagramas de Sequência







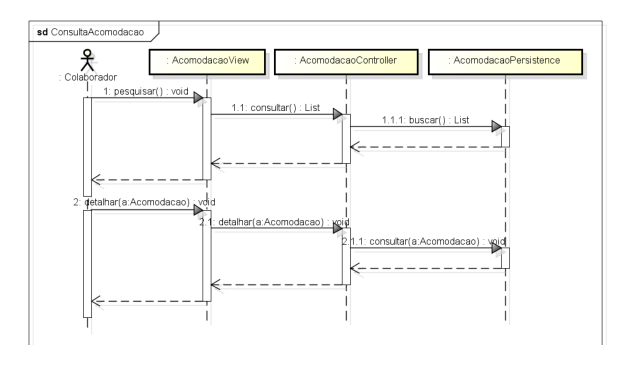
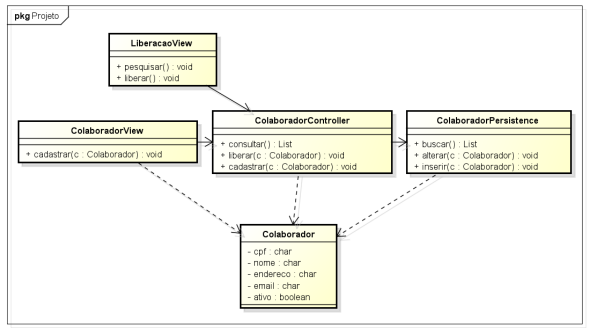


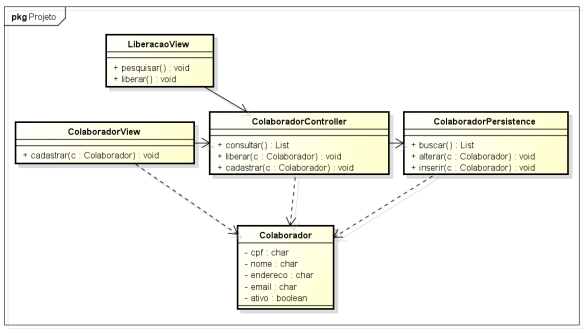
Diagrama de Classe de Projeto

• Acomodação



powered by Astah

Colaborador

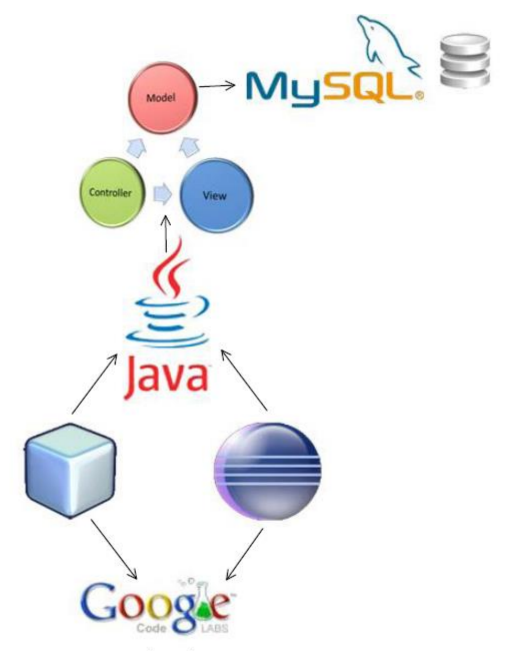


powered by Astah

Esboço da Arquitetura

Linguagem: Java Modelo: MVC

Banco de Dados: MySQL IDE: Netbeans, Eclipse Repositório: Google SVN



Repositório de código fonte

Relatório de Andamento

Relatar o andamento do projeto, descrevendo sobre a organização da equipe, as formas e meios de comunicação utilizados, e os problemas encontrados e suas soluções.