BikeHive

Análise acerca do mercado de aluguel de bicicletas – Fronteiras, atividades e fluxo do negócio

Author: Grupo 101

Creation Date: 13/03/2023

Last Updated: 24/03/2023

Version: 1.4

Sumário

Sumário	2
Análise acerca do cenário de negócio	3
Objetivo do Documento	3
Análise do Geral do Mercado de Negócio	4
Cenário do Negócio	4
Fronteiras do Negócio	5
Atividades do Negócio e Relações	6
Fluxo das Atividades de Negócio entre as Entidades	7
Casos de Uso	9
Regras de Negócio Casos de Uso	9
Desenvolvimento de Casos de Uso	9
Diagrama de Casos de Uso	19
Dicionário de Dados	19

Análise acerca do cenário de negócio

Objetivo do Documento

Neste documento é descrito e interpretado através de análises o cenário de negócio do tema proposto, define as fronteiras existentes no mercado e as entidades que estarão em contato direto com o negócio, denotando as atividades em que cada entidade estará envolvida e como cada fluxo de atividades estará estruturada no projeto BikeHive. Deste modo será possível entender sobre o negócio como um todo de maneira mais profunda, facilitando o desenvolvimento da documentação e da aplicação.

Análise do Geral do Mercado de Negócio

Cenário do Negócio

O cenário de negócio de aluguel de bicicletas é um mercado crescente em muitas cidades ao redor do mundo, especialmente em áreas urbanas densamente povoadas, e o principal objetivo desse tipo de negócio é fornecer bicicletas para pessoas que não possuem uma, ou que precisam de uma para usar durante um curto período de tempo.

Existem vários tipos de modelos de negócios de aluguel de bicicletas, alguns negócios operam como estações fixas, onde as pessoas podem pegar e devolver as bicicletas em pontos específicos, outros já operam como sistemas de compartilhamento de bicicletas, onde as bicicletas são espalhadas por toda a cidade e podem ser alugadas e devolvidas em diferentes locais, para se atingir o sucesso nesse mercado, os negócios de aluguel de bicicletas precisam ter uma variedade de bicicletas de qualidade, com manutenção regular, além de fornecer um serviço fácil e conveniente para os clientes.

Os preços precisam ser razoáveis para garantir que as pessoas escolham alugar em vez de comprar uma bicicleta, além disso a segurança é uma preocupação importante em relação ao aluguel de bicicletas, e os negócios precisam garantir que as bicicletas estejam equipadas com dispositivos de segurança adequados, como cadeados e luzes, é preciso também considerar a possibilidade de roubo ou vandalismo e ter políticas claras para lidar com esses tipos de problemas.

O cenário de negócio de aluguel de bicicletas também enfrenta desafios específicos, como as condições climáticas e a infraestrutura da cidade. Em áreas onde há pouca infraestrutura para bicicletas, o negócio pode ser menos atraente para os clientes, e em climas extremos como chuva ou neve, o número de pessoas dispostas a alugar bicicletas pode diminuir significativamente.

No entanto, com uma gestão cuidadosa e considerando esses desafios, o negócio de aluguel de bicicletas pode ser bem-sucedido em muitas cidades ao redor do mundo, oferecendo uma opção conveniente e ecológica de transporte.

Fronteiras do Negócio

As fronteiras do negócio de aluguel de bicicletas se referem aos limites que determinam o escopo e a natureza das atividades que o negócio pode ou não pode realizar. As fronteiras podem ser definidas de várias maneiras, incluindo:

- 1. Geográficas: O negócio pode se limitar a uma determinada cidade, bairro ou área específica, e não oferecer serviços fora dessa região.
- Temporais: O negócio pode oferecer serviços apenas em determinados horários ou dias da semana, como durante o horário comercial ou somente nos fins de semana.
- 3. Demográficas: O negócio pode ter um público-alvo específico, como turistas, estudantes universitários ou pessoas que trabalham no centro da cidade.
- 4. Operacionais: O negócio pode oferecer apenas um tipo específico de bicicleta ou um serviço específico, como o aluguel por hora ou por dia.

Em relação às interações com o negócio de aluguel de bicicletas, pode-se definir os:

- 1. Clientes: Os clientes são a principal fonte de interação do negócio de aluguel de bicicletas. Eles alugam as bicicletas e podem interagir com a empresa através do site, aplicativo, telefone ou pessoalmente.
- 2. Fornecedores: O negócio de aluguel de bicicletas pode ter fornecedores de bicicletas, acessórios e equipamentos de segurança.
- 3. Funcionários: O negócio pode empregar funcionários para gerenciar o estoque de bicicletas, manutenção, atendimento ao cliente, suporte técnico, entre outros.
- 4. Parceiros de negócios: O negócio pode estabelecer parcerias com empresas locais, como hotéis, estabelecimentos de turismo ou eventos para promover seus serviços.
- Órgãos reguladores: O negócio de aluguel de bicicletas pode ter interações com órgãos reguladores, como prefeituras, para cumprir regulamentações e normas de segurança.

Em resumo, as fronteiras do negócio de aluguel de bicicletas são definidas pelos limites geográficos, temporais, demográficos e operacionais. As principais interações do negócio são com clientes, fornecedores, funcionários, parceiros de negócios e órgãos reguladores

Atividades do Negócio e Relações

Com base nas interações definidas anteriormente no tópico de Fronteiras do Negócio, segue uma lista das atividades de negócio em que cada entidade pode participar:

1. Clientes:

Cadastro no sistema.

Aluguel de bicicletas.

Pagamento pelo aluguel.

Fornecimento de feedback sobre a experiência de aluguel.

Comunicação com a empresa em caso de problemas ou dúvidas.

2. Fornecedores:

Cadastro no sistema.

Fornecimento de bicicletas, acessórios e equipamentos de segurança.

Negociação de preços e condições de entrega.

Manutenção de relacionamento com a empresa.

3. Funcionários:

Cadastro no sistema.

Manutenção e reparo das bicicletas.

Gestão do estoque de bicicletas.

Atendimento ao cliente.

Suporte técnico aos clientes.

Marketing e publicidade.

Gestão financeira do negócio.

Desenvolvimento e manutenção do software de gestão do negócio.

4. Parceiros de negócios:

Cadastro no sistema.

Promoção do negócio de aluguel de bicicletas para seus clientes.

Fornecimento de informações sobre as necessidades de seus clientes. Negociação de parcerias e acordos comerciais.

5. Órgãos reguladores:

Fiscalização do cumprimento de normas e regulamentos relacionados ao aluguel de bicicletas.

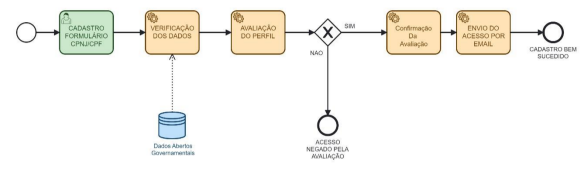
Emissão de licenças e autorizações para o funcionamento do negócio. Manutenção de relação institucional com a empresa.

É importante ressaltar que essas atividades são exemplos e que a participação de cada elemento pode variar dependendo da estrutura e tamanho do negócio de aluguel de bicicletas.

Fluxo das Atividades de Negócio entre as Entidades

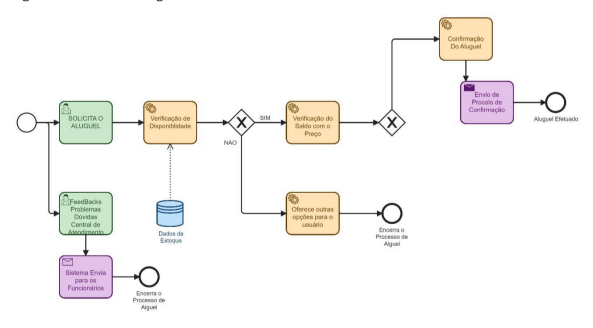
Modelagem de Negócio – Cadastro (Clientes, Funcionários, Fornecedores)

Figura 1: Cadastro (Clientes, Funcionários, Fornecedores)



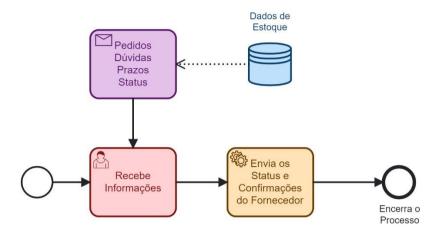
Modelagem de Negócio - Processo de Aluguel de uma bicicleta

Figura 2: Processo de Aluguel



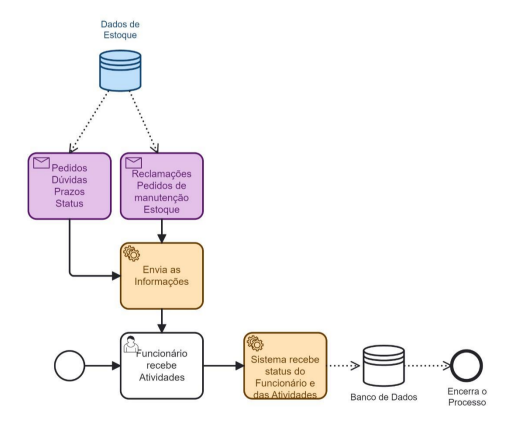
Modelagem de Negócio - Processo de Fornecimento

Figura 3: Processo de Fornecimento



Modelagem de Negócio - Processo de Fornecimento

Figura 4: Processo de Fornecimento



Casos de Uso

Regras de Negócio Casos de Uso

Número	Regra de Negócio
RN1	Os logins de acesso só serão liberados mediante a verificação dos dados e avaliação do perfil.
RN2	O link de acesso será enviado por e-mail, e estará disponibilizado durante 24 horas.
RN3	Funcionários não podem ter antecedentes criminais
RN4	Os fornecedores possuem um prazo preestabelecido para as entregas.

Desenvolvimento de Casos de Uso

Casos de Aluguel

Identificador	AL001
Nome	Alugar uma Bicicleta
Atores	Usuário e Plataforma BikeHive
Sumário	Possibilitar o usuário de realizar um aluguel de uma
	bicicleta dentro do sistema BikeHive
Complexidade	Alta
Regras de Negócio	RN1, RN2
Pré-condições	Cadastro
Pós-condição	Status do aluguel, status da bicicleta, envio do Feedback

Fluxo Principal:

Fluxo Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Usuário preenche o formulário de cadastro.	 Sistema busca por e-mail e CPF (ou CNPJ) caso já exista. Realiza a verificação dos dados e a análise do perfil, Confirma a verificação e envia o acesso por e-mail.

4. Usuário realiza o acesso e aceita os termos de serviços. 7. Usuário solicita o aluguel.	 Sistema atualiza e armazena os dados. Sistema exibe uma mensagem que agora a conta está devidamente ativa. Sistema verifica a disponibilidade. Exibe os meios de pagamento e a localização dos pontos.
10. Usuário realiza o pagamento.	11. Sistema realiza as transações.12. Sistema envia e-mail de protocolo de aluguel.13. Sistema armazena os dados.
14. Usuário envia o FeedBack.	15. Sistema recebe as informações e as armazena.16. Sistema envia as informações para a área dos funcionários no sistema BikeHive.

Fluxo Alternativo – Passo 2 – Já existe um cadastro com o mesmo CPF/CNPJ	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Sistema informa que já existe um cadastro ativo com esses dados. Sistema exibe uma mensagem para login, ou para receber o envio de uma redefinição de senha por email.

Fluxo Alternativo -Passo 4- Análise de dados e perfil negada	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	4. Sistema informa o usuário não possui o perfil adequado para usar o sistema.
	5. Sistema fecha o programa.

Fluxo Alternativo -Passo 6- Dados inválidos, ou campos faltantes.	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	6. Sistema informa que os campos destacados precisam ser informados.
	7. Sistema continua no passo1 do Fluxo Principal.

Fluxo Alternativo - Passo 8 – Candidato Não aceita Diretrizes	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	8. Sistema armazena o não aceite do candidato e bloqueia o acesso.
	9. Sistema exibe mensagem informando que é necessário aceitar as diretrizes.

Fluxo Alternativo - Passo 10 - Candida	to não realiza o acesso do link de validação
dentro do prazo	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	10. Sistema envia um e-mail avisando que o link expirou.
	11. Sistema envia um novo e-mail para o usuário solicitar um novo link . 12. Volta para o passo 3 do Fluxo Principal.

Caso de Uso Aprova Cadastro – Usuário

Identificador	CA001
Nome	Aprova Cadastro
Atores	Sistema BikeHive
Sumário	Aprovação do cadastro mediante a avalição do perfil.
Complexidade	Alta
Regras de Negócio	RN1, RN2
Pré-condições	Usuário não ter cadastro ativo.
Pós-condição	Status do cadastro do usuário; formulário de cadastro
	preenchido corretamente.
Pontos de Inclusão	Usuário já possui cadastro ativo.
Pontos de Extensão	Não há

Fluxo Principal:

Fluxo Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Verifica se formulário de cadastro apresenta informações válidas.
	 Caso apresente, verifica se usuário já possui cadastro ativo (ver fluxo do caso de uso de aluguel – fluxo alternativo – passo 2 -) Caso usuário não exista no sistema, envia link de confirmação de cadastro para o cliente (e-mail).
	4. Caso usuário confirme o link em seu e-mail, válida cadastro do usuário.

Fluxo Alternativo- Passo 1 – Informações Incoerentes para Cadastro	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	2. Caso não apresente informações coerentes (dados inválidos ou antecedentes criminais), nega formulário de cadastro e solicita verificação das informações por parte do usuário.

Fluxo Alternativo -Passo 2 – Candidato Negado	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Sistema nega cadastro devido existência de antecedentes criminais.

Fluxo Alternativo – Passo 3 – Candidato não Acessa Link de Verificação	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	4. Caso usuário não valide cadastro via link de confirmação por e-mail, então o cadastro não é realizado e será necessário refazê-lo. Além disso, envia um e-mail ao usuário constatando que não foi possível realizar o cadastro.

Caso de Uso Consulta Bicicletas Disponíveis

Identificador	CO001
Nome	Consulta Bicicletas
Atores	Sistema BikeHive
Sumário	Verifica bicicletas disponíveis para aluguel.
Complexidade	Alta
Regras de Negócio	R1, R2, R3, RN4
Pré-condições	Verificar localização do cliente; Verifica disponibilidade
	dos fornecedores; Verifica valor do aluguel.
Pós-condição	Status do fornecedor da bicicleta.
Pontos de Inclusão	Não há
Pontos de Extensão	Confirmação de pagamento.

Fluxo Principal:

Fluxo P	rincipal
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Verifica localização do cliente.
	 Busca fornecedores mais próximos para fornecimento das bicicletas, filtrando por valor e disponibilidade. Quando o anúncio corresponder com as necessidades do usuário, será disponibilizado para visualização.
4. Cliente decide alugar bicicleta.	5. Disponibiliza o método de pagamento (Ver Caso de Uso Confirmação de Pagamento).

Fluxo Alternativo- Passo 1 – Não Existe Aluguel Ideal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Disponibilizar fornecedor que possui maior índice de correspondência com as necessidades do cliente.

Fluxo Alternativo -Passo 2 – Não Existe Aluguel Disponível	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar cliente sobre falta de
	disponibilidade do serviço.

Caso de Uso Confirmação de Pagamento

Identificador	CA001
Nome	Aprova Cadastro
Atores	Sistema BikeHive
Sumário	Verifica status de pagamento do usuário e libera a bicicleta.
Complexidade	Alta
Regras de Negócio	RN1, RN2, RN2, RN4
Pré-condições	Usuário deve ter solicitado bicicleta e método de pagamento deve ter sido liberado
Pós-condição	Status de aprovação de pagamento e status do fornecedor da
	bicicleta.
Pontos de Inclusão	Não há.
Pontos de Extensão	Não há

Fluxo Principal:

Fluxo Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Verifica realização do pagamento.
	2. Libera bicicleta ao cliente.

Fluxo Alternativo- Passo 1 – Pagamento Não Realizado a Tempo	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Bicicleta não é liberado e usuário recebe notificação a respeito do não recebimento do pagamento.

Caso de Uso Devolução de Bicicleta

Identificador	DE001
Nome	Devolução de Bicicleta
Atores	Cliente; Sistema BikeHive .
Sumário	Cliente realiza devolução de bicicleta para o fornecedor
	após pagamento e uso.
Complexidade	Alta
Regras de Negócio	RN1, RN2, RN3, RN4.
Pré-condições	Verificar tempo de uso do cliente.
Pós-condição	Status de devolução fornecedor da bicicleta.
Pontos de Inclusão	Não há
Pontos de Extensão	Não há

Fluxo Principal:

Fluxo Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Tempo de uso do usuário recebe status de finalização (necessária devolução imediata)
	 Usuário realiza devolução da bicicleta para fornecedor.

Fluxo Alternativo- Passo 1 – Usuário Realiza Devolução Atrasada	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	2. Usuário fica sujeito a multas equivalentes ao período de atraso.
	Fornecedor recebe estorno equivalente aos danos.

Fluxo Alternativo -Passo 2 — Usuário Não Realiza Devolução	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	3. Usuário recebe multas até realizar
	estorno da bicicleta. Fornecedor
	recebe estorno equivalente aos
	danos.

Fluxo Alternativo -Passo 3 – Usuário Devolve Bicicleta Danificada	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Fornecedor deve entrar em contato com a plataforma para ressarcimento dos danos e
	avaliação do usuário.

Fluxo Alternativo -Passo 4 – Fornecedor Não Se Encontra Disponível Para Devolução	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Usuário pode realizar feedback
	negativo a respeito do fornecedor e
	entrar em contato com a plataforma
	para realizar estorno do valor pago.

Caso de Uso Feedback Sobre Serviço

Identificador	FB001
Nome	Feedback sobre serviço de aluguel.
Atores	Cliente.
Sumário	Cliente realiza devolução da bicicleta.
Complexidade	Alta
Regras de Negócio	RN1, RN2.
Pré-condições	Devolução da Bicicleta.
Pós-condição	Status de devolução fornecedor da bicicleta.
Pontos de Inclusão	Usuário não realiza devolução da bicicleta.
Pontos de Extensão	Não há

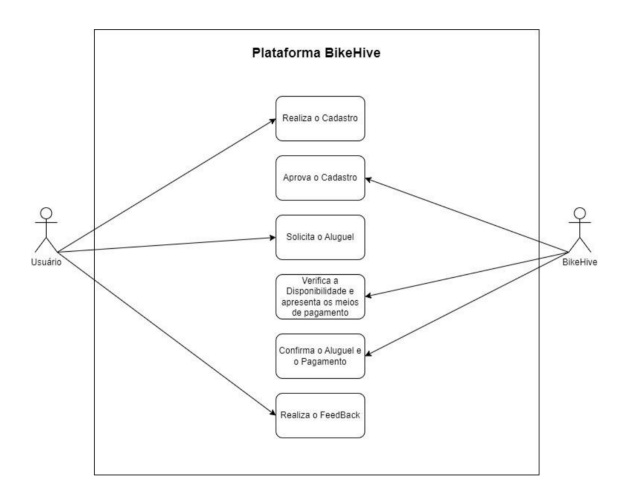
Fluxo Principal:

Fluxo Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Status de devolução confirma devolução da bicicleta e cliente pode avaliar o serviço.
	 Liberação do Feedback para o usuário.
3. Realiza Feedback	4. Feedback é validado para plataforma e fornecedor é avaliado conforme feedback.

Fluxo Alternativo- Passo 1 – Fornecedor Não Confirma Devolução da Bicicleta	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Pagamento do cliente é retido e envio de mensagem sobre devolução é enviado ao fornecedor.
	2. Liberação do Feedback ao usuário.
3. Realiza Feedback	Feedback é validado para plataforma e fornecedor é avaliado e fornecedor é avaliado conforme feedback.

Fluxo Alternativo -Passo 2 – Problemas na Devolução da Bicicleta	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Ver Caso de Uso Devolução de
	Bicicleta – fluxo alternativo –
	Passos 1, 2 e 3.
	2. Feedback não é liberado ao usuário.
Fluxo Alternativo -Passo 3 –	Usuário Não Realiza Feedback
Ações do Ator	Ações do Sistema
Não realiza feedback.	Envia email relembrando feedback ao usuário.

Diagrama de Casos de Uso

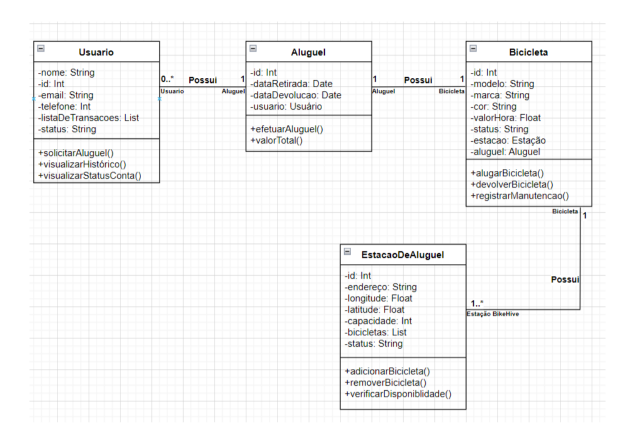


Dicionário de Dados

Termo	Descrição
Cliente	Ator: Usuário que aluga uma bicicleta
Funcionario da empresa /	Ator: Pessoa responsável por gerenciar o aluguel de bicicletas na empresa, também responsável pela manutenção preventiva e reparos nas bicicletas
	Caso de Uso: Processo em que o cliente verifica quais bicicletas estão disponíveis para alugar

Termo	Descrição
Reservar uma bicicleta	Caso de Uso: Processo em que o cliente reserva uma bicicleta para alugar em uma data futura
Alugar uma bicicleta	Caso de Uso: Processo em que o cliente aluga uma bicicleta disponível
Devolver uma bicicleta	Caso de Uso: Processo em que o cliente devolve a bicicleta alugada
Dar feedback sobre a bicicleta ou serviço	Caso de Uso: Processo em que o cliente dá feedback sobre a bicicleta ou o serviço de aluguel em geral
Gerenciar informações de bicicletas disponíveis	Caso de Uso: Processo em que o funcionário da empresa gerencia as informações sobre as bicicletas disponíveis para aluguel
Confirmar reserva da bicicleta	Caso de Uso: Processo em que o funcionário da empresa confirma a reserva de uma bicicleta feita pelo cliente
Receber pagamento pelo aluguel	Caso de Uso: Processo em que o funcionário da empresa recebe o pagamento pelo aluguel da bicicleta
Registrar devolução da bicicleta	Caso de Uso: Processo em que o funcionário da empresa registra a devolução da bicicleta alugada pelo cliente

Diagrama de Classes



Dicionário do Modelo

• Usuário: classe que representa um usuário do aplicativo.

Atributos: nome (String), número de identificação (int), e-mail (String), endereço (String), lista de transações de aluguel (ListlistaDeTransacoes>), status (String) para verificar se o usuário está ativo ou não.

Métodos: o método solicitarAluguel() envia uma notificação para a classe Aluguel iniciando o processo de aluguel, visualizarHistórico() permite o usuário visualizar todos o histórico de transações com as datas, modelos das bicicletas, estação da retirada, visualizarStatusContato() verifica para o sistema o status do usuário, se está ativo, inativo e alguns dados das atividades interações com o aplicativo.

• Aluguel: classe que representa o pedido e configuração do Aluguel.

Atributos: número de identificação (int), data da retirada (Date), data da devolução (Date), e um objeto do tipo Usuário (Usuario) para ser possível verificar qual aluguel está atrelado a qual usuário.

Métodos: Possui o método efetuar Aluguel que conclui o processo de aluguel, e o método valor Total() que retorna o valor do aluguel solicitado pelo usuário através de outras validações que ocorrem em outras classes.

• **Bicicleta**: classe que representa uma bicicleta dentro dos sistemas BikeHive.

Atributos: número de identificação (int), modelo (String), marca (String), cor (String), valor por hora (Float), status (String) para ter ciência se está alugado ou não, um objeto estacao (EstacaooDeAluguel) para ser possível gerenciar em que estação a bicicleta está localizada e para ser possível notificar a manutenção de uma bicicleta em uma estação específica a qual ela se encontra, um objeto Aluguel do tipo (Aluguel) para ser possível verificar qual a identificação do aluguel em que uma bicicleta está caso esteja alugada.

Métodos: alugarBicicleta() que realiza o processo de Aluguel em uma bicicleta específica indicando para o sistema que uma bicicleta está indisponível, devolverBicicleta() indica para o sistema que a bicicleta foi devolvida e está disponível, também é possível registrar no sistema que uma bicicleta está necessitando de manutenção através do método registrarManutencao().

• **EstacaoDeAluguel**: classe que representa as estações de distribuição das bicicletas alugadas.

Atributos: número de identificação (Int), endereço (String), longitude (Float), latitude (Float), capacidade de bicicletas na estação (Int), lista de bicicletas que se encontram na estação (List<Bicicleta>), status (String) para verificar se a unidade está ativa ou inativa.

Métodos: o método adicionarBicicleta() realiza o controle de bicicletas disponíveis em determinada estação juntamente com o método removerBicicleta() auxiliando no monitoramento de entrada e saída, e por fim o método verificarDisponiblidade() que auxilia outras classes que participam do processo de aluguel, verificando a disponibilidade de uma bicicleta específica na estação escolhida pelo usuário.