# Car Management Project Caso de Uso: Cadastrar Visitante

# Descrição Resumida

Este caso de uso descreve como um visitante realizará um cadastro no sistema

# Descrição dos Atores

## Visitante

# Pré-condições

Visitante deve estar na página inicial do sistema

# Fluxo Principal

* 1. Esse caso de uso começa quando o(a) visitante clica no botão de entrar
  2. Sistema abre pagina com formulário de login
  3. Visitante clica em “criar conta” [FA1]
  4. Sistema abre formulário de cadastro
  5. Visitante preenche todos os itens requeridos e clica em “cadastrar” [FA2]
  6. Sistema salva na base de dados o novo cadastro
  7. Sistema retorna tela de cadastro efetuado com sucesso
  8. O caso de uso é encerrado.

# Fluxos Alternativos

## Entrar com a conta [FA1]

Se após o passo 2 do Fluxo Principal o visitante preencher o formulário de login ao invés de clicar em cadastrar, então

* + 1. Sistema verifica se usuário está cadastrado [FA1.1]
    2. Sistema realizará o login com a conta especificada e retornará a página inicial com a seção iniciada.
    3. O caso de uso é encerrado.
  1. **Usuário não cadastrado [FA1.1]**
     1. Sistema alerta que o usuário não está cadastrado
     2. O caso de uso retorna para o passo 2 do fluxo principal.
  2. **Formulário incompleto [FA2]**

Inicia quando o visitante preenche o formulário de cadastro e clica em “cadastrar” faltando alguns itens essenciais para o cadastro.

* + 1. Sistema alerta que itens essenciais estão faltando
    2. Sistema mostra quais itens do formulário estão faltando
    3. Caso de uso retorna para o passo 5 do Fluxo principal.

# Subfluxos

## N/A

# Cenários Principais

## Cenário 1

* + 1. Todos os passos do fluxo principal
  1. **Cenário 2**
     1. Passo 3 do fluxo principal, fluxo alternativo 1
  2. Cenário 3
     1. Passo 3 do fluxo principal, fluxo alternativo 1, fluxo alternativo 1.1

# Pós-condições

## Visitante cadastrado

Ao final do fluxo principal, o visitante deve ter os dados informados persistidos na base de dados.

# Requisitos Adicionais

**N/A**