# Criando e Adaptando Bibliotecas do Ruby

#### Gustavo Toshi Komura

Universidade Federal do Paraná - UFPR Ciência da Computação Departamento de Informática Orientador: Professor Doutor Bruno Müller Junior

Curitiba - 14 de Dezembro de 2014



## Sumário

- Introdução
  - Objetivos do Trabalho
- 2 Bibliotecas do Ruby
  - Conceitos
  - Processo de Criação
  - Uso da gema gemtranslatetoenglish
- Bibliotecas do Ruby Mapeando API Google Maps
  - Processo de Adaptação
  - Funcionalidades Google-Maps-For-Rails
  - API Google-Maps-For-Rails
  - Proposta de Novas Funcionalidades
  - API Google-Maps-For-Rails Adaptada
- 4 Conclusão



## Objetivos do Trabalho

### Objetivos

### Apresentar:

- Conceitos sobre as bibliotecas do Ruby.
- O processo de criação de uma biblioteca do Ruby.
- O processo de adaptação de uma biblioteca do Ruby.
- Exemplos de uso das bibliotecas do Ruby.
  - Uso da gema "gemtranslatetoenglish": Tradução do português para o inglês.
  - Uso da gema "Google-Maps-For-Rails Adaptada: Determina direções em uma biblioteca do Ruby que mapeia a API do Google Maps.

## Conceitos

### Formas

- Forma arquivo compactado em .tar.gz ou .zip: Forma menos utilizada. Seu processo de instalação é feito por meio de arquivos README ou INSTALL.
- Forma gem: Forma mais utilizada para distribuição, por isso as bibliotecas do Ruby são conhecidas como gems/gemas. Seu processo de instalação é feito por meio do programa gem.

### Programa gem

- Similar ao sistema de distribuição apt-get.
- Executado em linhas de comando no formato "gem <operação>", onde "<operação>" pode ser:
  - install para fazer instalação de gemas.
  - search para fazer busca de gemas.



## Processo de Criação

#### Processo

Criar a estrutura automaticamente

```
bundle gem 'nome da gema'
```

Código 1: Cria Gema Forma Geral

- Editar " 'nome da gema'.gemspec" para definir as descrições da gema.
- Desenvolver códigos de funcionalidades (diretório lib, caso seja código Ruby).
- Obsenvolver códigos de testes (diretório test ou spec).
- Determinar versão para a gema.
- Publicar a gema (gem build "nome da gema").

# Uso da gema gemtranslatetoenglish

### Adiciona gema no Gemfile

Acrescenta a gema de tradução no Gemfile do projeto

gem 'gemtranslatetoenglish'

Código 2: Adiciona gemtranslatetoenglish no Gemfile

#### Funcionalidade na View

Utiliza a funcionalidade de tradução da nova gema em uma view

translate("OI")

Código 3: Exemplo de gemtranslatetoenglish na View

## Processo de Adaptação

### Processo

- Realizar engenharia reversa para gerar diagramas de alto nível.
- 2 Entender a biblioteca por meio dos diagramas de alto nível.
- Realizar adaptações.

### Google Maps

- Divide mapa em pedaços.
- Pedaços juntados lado a lado para criar um mapa por completo.
- Utliza a linguagem Javascript.

## Gema Google-Maps-For-Rails

- Mapeia API do Google Maps.
- CoffeeScript -> Javascript.

# Funcionalidades Google-Maps-For-Rails

#### **Funcionalidades**

- Cria mapas do Google Maps em páginas web.
- Permite a criação de mais de um mapa na mesma página (id).
- Cria sobreposições para os mapas (markers, circles, polygon, polylines, etc).
- Permite a criação de vários sobreposições do mesmo tipo com a chamada de uma única função.
- Determina fronteiras no mapa, utilizando a posição de markers.
- Permite readaptação do código core para criar e manipular mapas de ferramentas similares ao do Google (Bing Maps),

# API Google-Maps-For-Rails

```
handler = Gmaps.build("Google")
1
   handler.buildMap
     provider: {}
3
     internal:
       id: "map"
5
   , ->
6
     markers = handler.addMarkers([
7
       lat: 0
8
       lng: 0
       picture:
10
         url: "https://addons.cdn.mozilla.net/img/uploads/
       addon_icons/13/13028-64.png"
          width: 36
         height: 36
13
14
       infowindow: "hello!"
15
     1)
16
     handler.bounds.extendWith markers
     handler.fitMapToBounds()
18
```

Código 4: Exemplo CoffeeScript API Google-Maps-For-Rails

## Proposta de Novas Funcionalidades

#### Novas Funcionalidades

- Gerar direções entre dois lugares no mapa.
- Permitir a escolha do veículo de locomoção.
- Gerar direções entre dois lugares com pontos intermediários obrigatórios.
- Permitir a troca de cores entre os tracejados entre dois pontos do caminho.
- Mostrar detalhes sobre o caminho (tempo de percurso, distância, etc).

## API Google-Maps-For-Rails Adaptada

## Criar Direções

Por meio de código **CoffeeScript**:

```
$(document).ready(->
     handler = Gmaps.build("Google")
     handler.buildMap
3
       provider: {}
       internal:
         id: "map"
     , ->
       handler.addDirection( { origin: "Insert Origin Location"
8
       , destination: "Insert Destination Location" >)
       return
q
     return
10
11
```

Código 5: Exemplo CoffeeScript API Google-Maps-For-Rails Adaptado

## Trabalhos Futuros

### Trabalhos Futuros

- Para a primeira gema de exemplo gemtranslatetoenglish:
  - Abordar mais recursos da linguagem Ruby.
  - Desenvolver mais funcionalidades para mostrar mais modelos de teste.
- Para a segunda gema Google-Maps-For-Rails adaptada:
  - Incluir a possibilidade de mostrar mais detalhes do percurso (steps).
  - Incluir a possibilidade de escolher o tipo de caminho a ser percorrido (mais curto, mais longo, menor tempo, maior tempo, etc).

## Conclusão

### Conclusão

### Aprendemos:

- Conceitos sobre as bibliotecas do Ruby.
- Como criar uma biblioteca do Ruby.
- Como adaptar uma biblioteca do Ruby.
- A utilizar a API do Google Maps.
- Conceitos sobre a linguagem CoffeeScript.
- Como adicionar funcionalidades em uma biblioteca do Ruby que mapeia a API do Google Maps.