

The background is a collage of various icons related to web development and technology. It includes a hand cursor pointing at a screen, a globe, a target, a magnifying glass, a notepad, a smartphone, a heart, a keyboard, a document with a checkmark, and a document with a greater-than sign. The icons are in shades of gray and are arranged in a way that they overlap each other.

Web-Entwicklung 2

Vorlesung 6

Fachbereich Wirtschaft - Fachhochschule Münster
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik Wintersemester 2014/2015



Kapitel 2: Rails In Action

Dipl.-Ing. (FH) Michael Johann

Fachbereich Wirtschaft - Fachhochschule Münster
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik Wintersemester 2014/2015

Agenda

- Vorstellung Leeze.ms im Detail
 - Vorstellung MVP
 - Wireframes
 - Weitere Planungsaspekte (Technologien, Deployment, Testing)
- Bootstrapping
- Umsetzung User Stories



Leeze.ms

Projektvorbereitung

Zielbestimmung

Vision:

Entwicklung der ersten Portalseite für den
Fahrradtourismus im Münsterland.

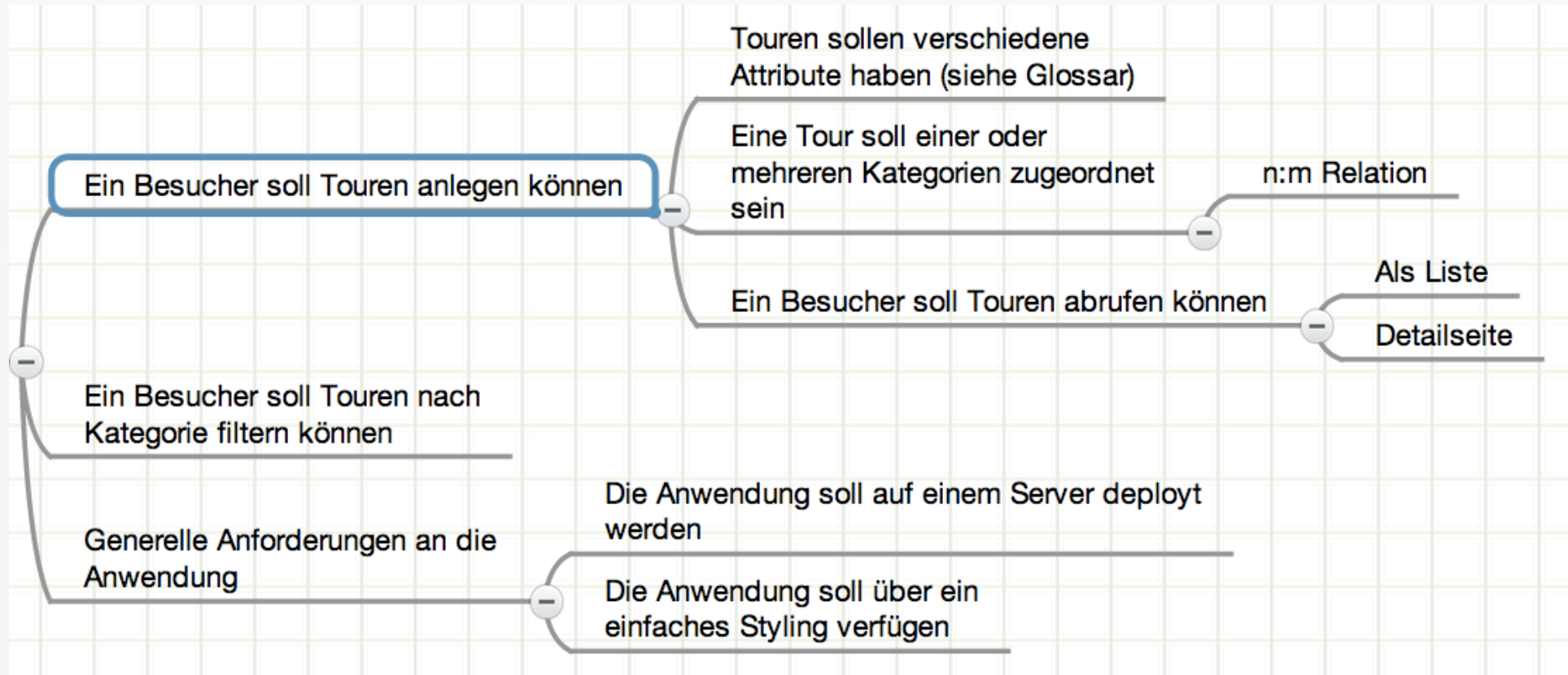
USPs:

Gute Bedienbarkeit

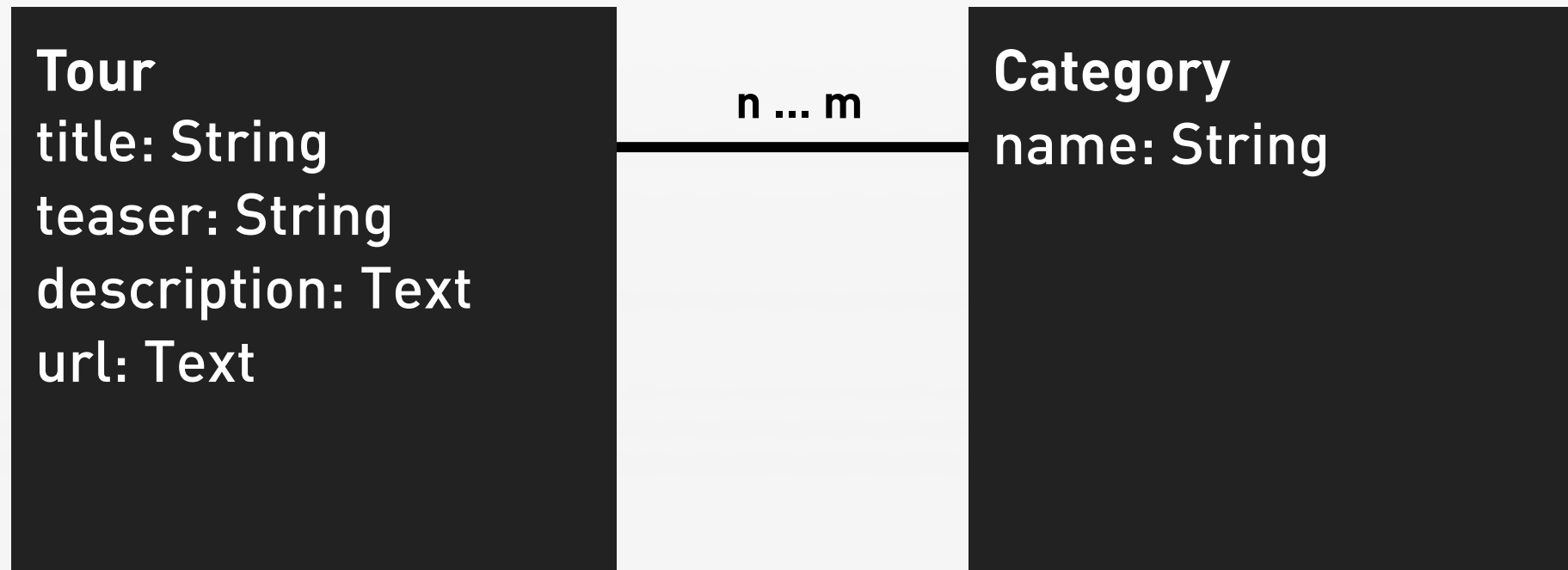
Nutzerfreundlichkeit

Einsatz von fortgeschrittenen Kartentechnologien

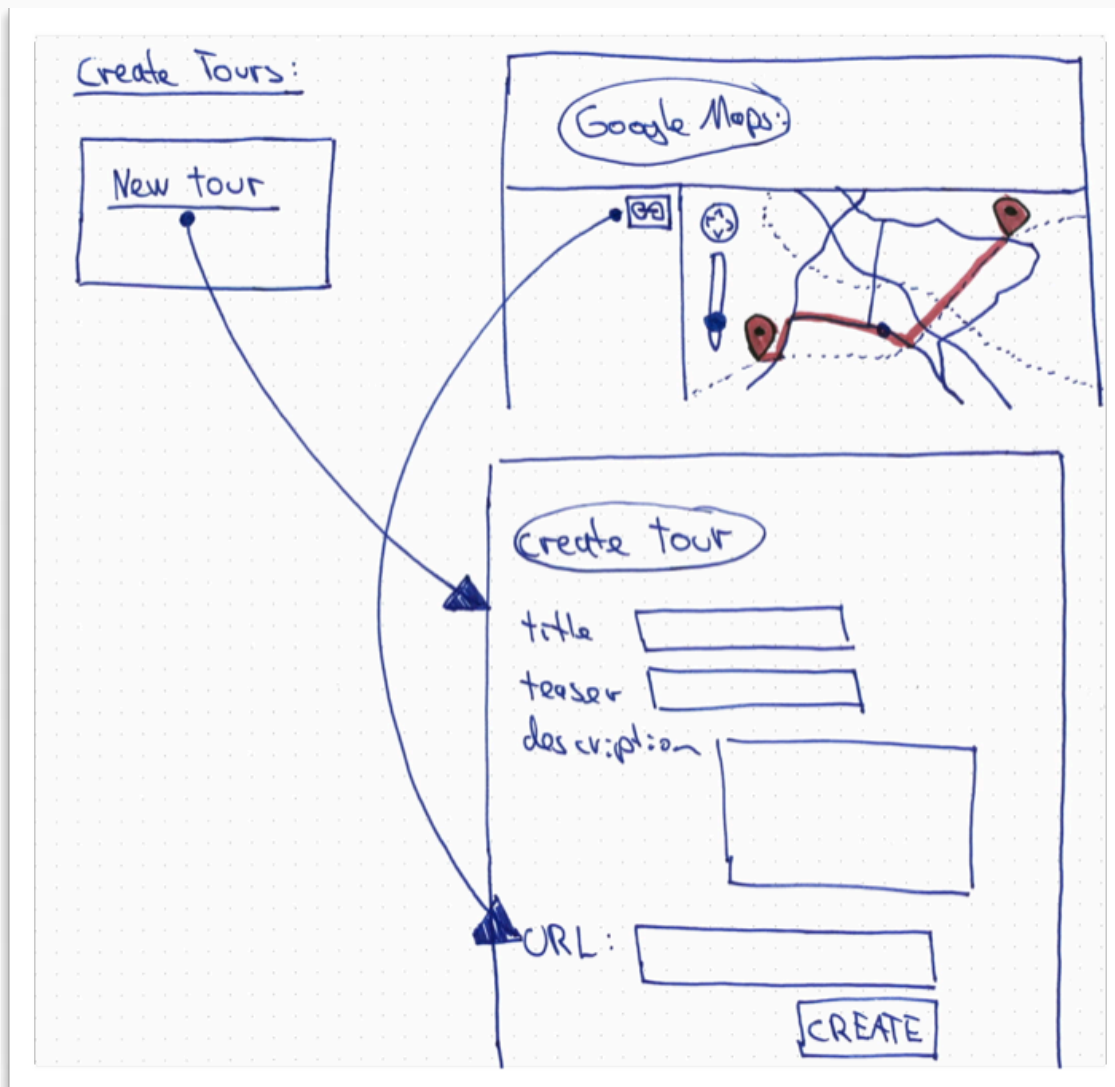
Minimum Viable Product



Datenbankschema MVP



Wireframes MVP



Wireframes MVP

Add categories to tour:

create / edit tour:

...

URL:

category:

Tour Detail

URL

ADS

Description

Weitere Planungsparameter

- Technologien:

- Ruby on Rails
- RSpec - Testing
- SQLITE

- Deployment:

- In der Cloud auf <http://www.heroku.com/>

Bootstrapping

- Gems auf den aktuellsten Stand bringen:
 - `gem update`
 - `gem install rails`
- Anwendung anlegen:
 - `rails new leeze.ms`
 - `cd leeze.ms`

Zusätzliche Gems definieren

```

source 'https://rubygems.org'
...
group :development, :test do
  gem 'rspec-rails'
  gem 'factory_girl_rails'
  gem 'guard-rspec'
  gem 'faker'
end

```

Rspec für Testing einbinden

Generatoren anpassen

```
... config/application.rb
config.generators do |g|
  g.fixture_replacement :factory_girl
  g.view_specs false
  g.controller_specs false
  g.helper_specs false
end
```

Bootstrapping (contd.)

- Leeze.ms spezifische Gems installieren:
 - bundle install
- Rspec in Projekt verfügbar machen:
 - rails generate rspec:install

Taskboard



User Story 1

Ein Besucher soll Touren
anlegen können, um
empfehlenswerte Strecken mit
anderen Nutzern teilen zu
können.

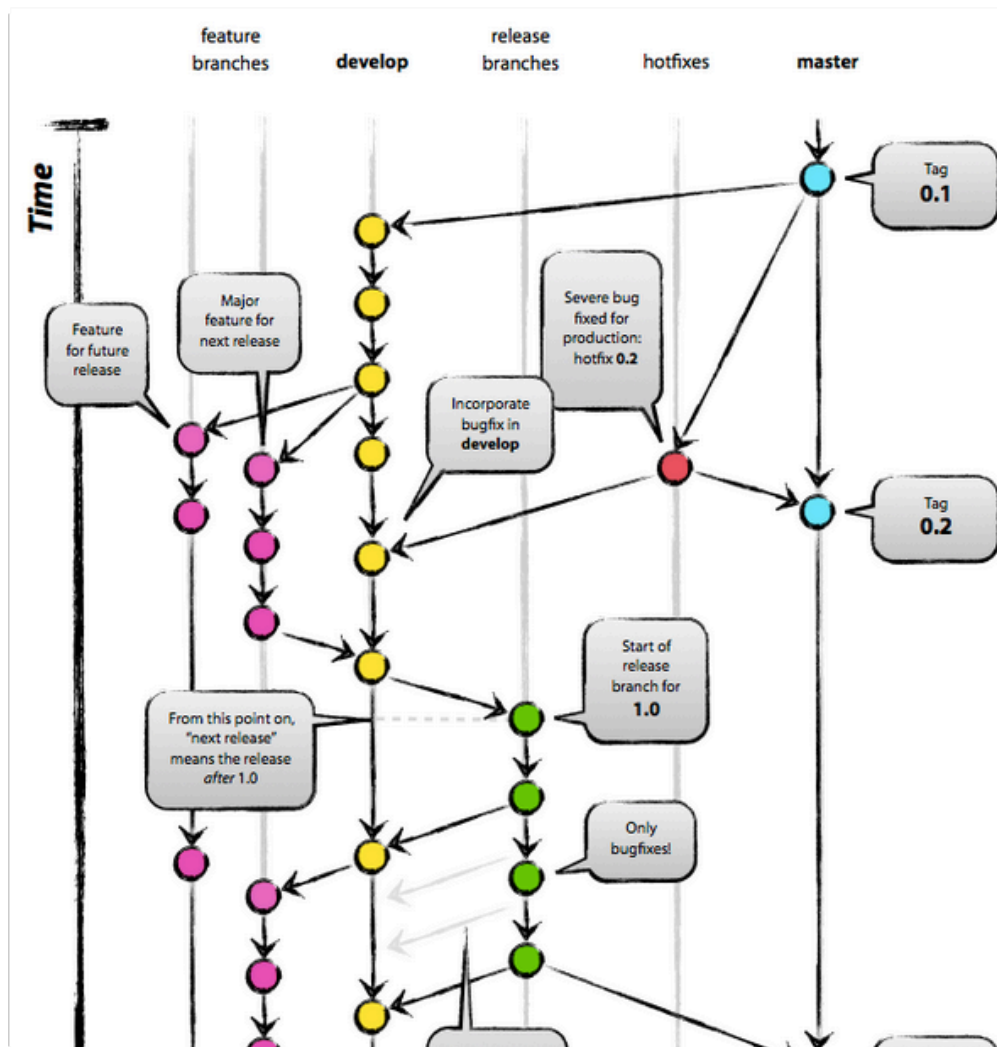
Git Workflow

Ziel:

Konflikte bei der Entwicklung von Features vermeiden
Unabhängigkeit von Features sicherstellen

- Nutzung von Branches:
 - master (aktuelle stabile Version)
 - develop (Entwicklungsversion mit fertigen Features)
 - Zusätzlich: Feature-Branches

Git Workflow



- **Basic-Workflow:**
 - Feature-Branch erzeugen
 - Feature entwickeln
 - Feature-Branch in Develop-Branch mergen
 - Wenn stabil, dann Develop in Master mergen
- Siehe: <http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/>

Git Workflow

- Anlegen des Develop-Branches:
 - `git checkout -b develop`
- Anlegen eines Feature-Branches:
 - z.B. `git checkout -b 1_create_tours`

User Story 1

- CRUD für Touren anlegen:
 - rails generate scaffold Tour title:string teaser:string description:text url:text
 - rake db:migrate
- Validation hinzufügen:

```
app/models/tour.rb

class Tour < ActiveRecord::Base
  validates :title, :teaser, :description, :url, presence: true
  validates :url, format: %r!\Ahttp(s?)://www.google.com/maps/l
end
```


User Story 1

- Category Model hinzufügen:
 - rails generate model Category name:string
- Seed-Daten für Categories:



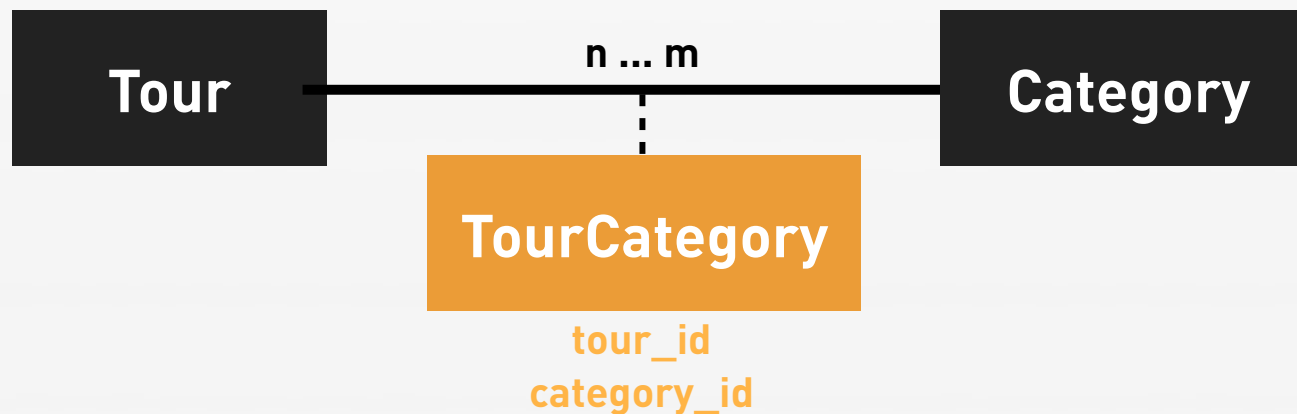
```
db/seeds.rb

Category.create name: 'Radtour'
Category.create name: 'Mountainbiketour'
Category.create name: 'Radwandern'
```

- rake db:migrate
- rake db:seed

User Story 1

- Join-Modell hinzufügen:



- rails generate model TourCategory tour:references category:references
- rake db:migrate

User Story 1

...

app/models/tour_category.rb

```
class TourCategory < ActiveRecord::Base
  belongs_to :tour
  belongs_to :category
end
```

Assoziation auf Model-Ebene herstellen

...

app/models/tour.rb

```
class Tour < ActiveRecord::Base
  has_many :tour_categories
  has_many :categories, through: :tour_categories
  validates :title, :teaser, :description, :url, presence: true
  validates :url, format: %r!\Ahttp(s?)://www.google.com/maps!
end
```

Assoziation auf Model-Ebene herstellen

User Story 1

```
... app/models/category.rb  
  
class Category < ActiveRecord::Base  
  has_many :tour_categories  
  has_many :tours, through: :tour_categories  
end
```

Assoziation auf Model-Ebene herstellen

User Story 1

```
app/views/tours/_form.html.erb

<div>
  <%= f.label :category %><br>
  <%= f.collection_select :category_ids,
    Category.all, :id, :name, { selected: @tour.category_ids },
    multiple: true %>
</div>
```

Assoziation im Frontend bearbeitbar
machen

HAML



Was ist HAML:
Beautiful, DRY,
well-indented, clear markup:
templating haiku.

- **Templating Engine für Ruby/Rails**
 - Als Ersatz für ERB gedacht
 - Parallele Benutzung von HAML und ERB ist aber möglich
- **Ziel:**
 - Weniger Aufwand beim Schreiben von Markup durch Einführung von Regeln

HAML

EXKURS

.erb

```
<section class="container">
  <h1><%= post.title %></h1>
  <h2><%= post.subtitle %></h2>
  <div class="content">
    <%= post.content %>
  </div>
</section>
```



.haml

```
%section.container
  %h1= post.title
  %h2= post.subtitle
  .content
    = post.content
```

HAML

- Regeln:

- %: Definition von HTML-Tags, z.B. %h1
- .: Definition von Klassen, z.B. .content
`<div class='content'></div>`
- #: Definition von IDs, z.B. #headline
`<div id='headline'></div>`

- Weitere Beispiele:

- siehe: <http://haml.info/tutorial.html>

User Story 1

```
app/views/tours/show.html.erb

<p>
  <strong>Description:</strong>
  <%= @tour.description %>
</p>

<p>
  <iframe width=1200 height=600 frameborder=0 scrolling=no
marginheight=0 marginwidth=0 src=<%= @tour.url %>></iframe>
</p>
```

User Story 1

```
app/views/tours/index.html.erb

<h1>Listing tours</h1>

<ul>
  <% @tours.each do |tour| %>
    <li><%= link_to tour.title, tour %></li>
  <% end %>
</ul>

<br>

<%= link_to 'New Tour', new_tour_path %>
```

Taskboard



Deployment auf heroku

heroku:

Sehr einfach verwendbare Lösung für das Deployment von Rails-Anwendungen im Web

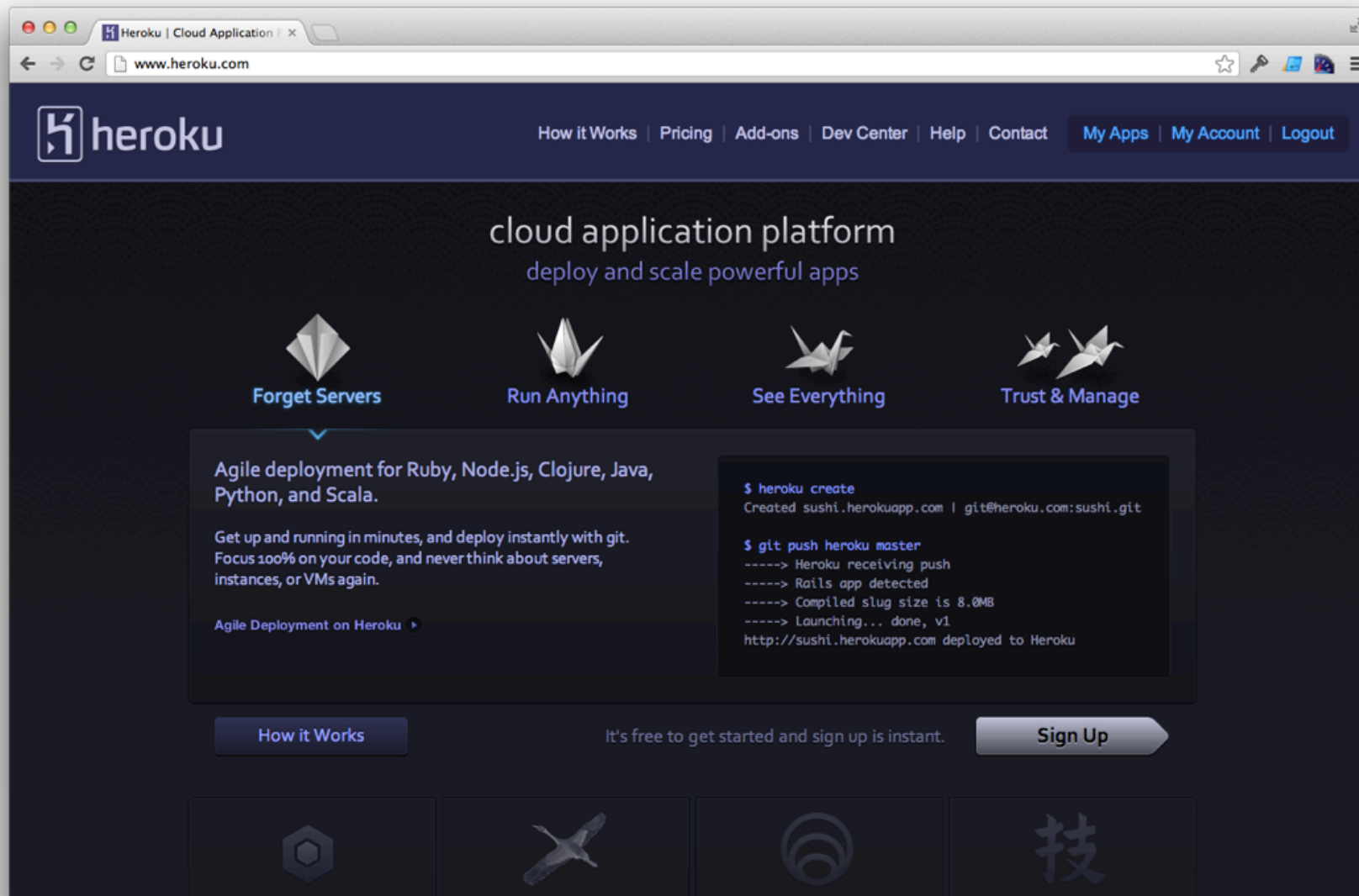
- **Vorteile:**

- Cloud-basiert (Abstraktion von physischen Servern)
- Schnelles Aufsetzen der Umgebung
- Kein Server-Setup und Maintenance
- Kein manuelles Aufsetzen von Deployment-Skripten
- Kostenlos nutzbar

- **Fazit:**

- Perfekt geeignet für Staging-Umgebungen

Deployment auf heroku



Deployment auf heroku

Heroku | How it Works

www.heroku.com/how/deploy

heroku

How it Works | Pricing | Add-ons | Dev Center | Help | Contact | My Apps | My Account | Logout

Build | Operate

Deploy | Connect | Command | Observe | Scale | Relax

Instant Deployment

Deploying an app is simple and easy. No special tools needed, just a plain **git push**. Deployment is instant, whether your app is big or small.

[Read more about git deployment...](#)

Continuous Deployment

Easily create testing, staging, and production versions of your app and deploy to and between them instantly. The **dyno manifold** ensures all parts of your app are updated and bounced gracefully, **routing** continues seamlessly, and traffic is held for data migrations by custom maintenance **controls**.

Poka-yoke (ボカヨケ)

Move quickly and with confidence: Heroku follows a poka-yoke (mistake-proof) **design philosophy**, including role-based permissions, integrity checks during push, and robust release management and rollback **controls**. If in doubt, watch every detail of the deployment process in real-time with **Logplex**.

Control Surface APIs | Routing Dynos | Process Types

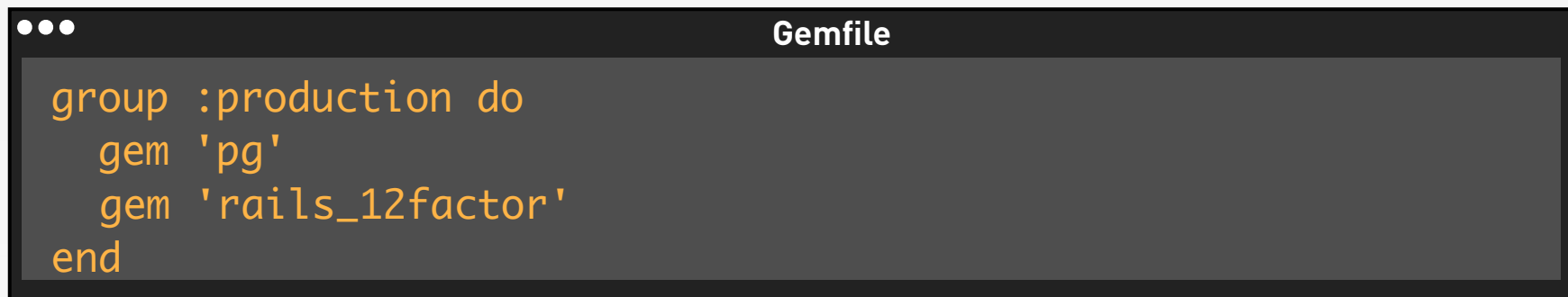
Dyno Manifold

Logplex

Heroku | Business | Platform | Resources

Deployment auf heroku

- Heroku Tools installieren:
 - `gem install heroku`
- Heroku aufsetzen:
 - `heroku login`
 - `heroku apps:create leeze`
- Postgresql in Gemfile einfügen, weil heroku darauf basiert:



```
Gemfile

group :production do
  gem 'pg'
  gem 'rails_12factor'
end
```

Deployment auf heroku

- `sqlite3` in development group
- Anwendung auf heroku deployen (ggf. vorher git Repo anlegen):
 - `git push heroku master`
- Datenbank initialisieren:
 - `heroku run rake db:migrate`
 - `heroku run rake db:seed`