



04

Adicionando suporte a Atom

Para adicionar suporte a atom temos que primeiro notificar ao controller que permitimos tal renderização:

```
respond_to do |format|
  format.html
  format.json { render json: @jobs }
  format.atom { }
end
```

Devemos lembrar de passar ao nosso template a data de atualização deste job. Dentro do format.atom devemos adicionar:

```
if @jobs.first
  @last_updated = @jobs.first.updated_at
else
  @last_updated = Time.now
end
```

E agora devemos criar nosso template builder, o arquivo `/views/jobs/index.atom.builder`.

Primeiro definimos as características básicas de um feed atom, seu título e data de atualização:

```
atom_feed language: 'en-US' do |feed|
  feed.title 'Jobs Board'
  feed.updated @last_updated
end
```

Agora para cada um dos jobs devemos fazer algo. Definir uma nova entry:

```
atom_feed language: 'en-US' do |feed|
  feed.title 'Jobs Board'
  feed.updated @last_updated

  @jobs.each do |job|
    feed.entry(job) do |entry|
    end
  end
end
```

Para cada entry vamos definir seus campos url, título, conteúdo e atualização:

```
atom_feed language: 'en-US' do |feed|
  feed.title 'Jobs Board'
  feed.updated @last_updated

  @jobs.each do |job|
    feed.entry(job) do |entry|
```

```
entry.url url_for(job)
entry.title job.title
entry.content job.description
entry.updated entry.updated_at.strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ")
end
end
end
```

Por fim definimos o autor da entry:

```
entry.author do |author|
  author.name job.company.name
end
```

Por fim, adicionamos o link para o feed em nosso index.html.erb:

```
<%= auto_discovery_link_tag :atom, jobs_url %>
```

Tente acessar a sua página de jobs na versão html, qual link foi gerado? E ao acessar esse link de atom, qual o resultado final?

Responda

INSERIR CÓDIGO	FORMATAÇÃO