

Hostname paralelo

Como temos um limite de ~6 conexões por hostname, uma técnica para paralelizar os requests é usar mais de um hostname. Para isso, precisamos, claro, de um segundo domínio/subdomínio e precisamos alterar na página.

Segundo subdomínio

Se você tiver um domínio próprio, pode usá-lo para espelhar os arquivos do nosso site.

Se estiver usando o Google App Engine como sugeri antes no curso, é **muito fácil ter novos subdomínios**. Inclusive, quando fazemos deploy da versão padrão da nossa app, já é possível acessá-la em dois hostnames diferentes:

http://seu_id_aqui.appspot.com/ (http://seu_id_aqui.appspot.com/) http://web-dot-seu_id_aqui.appspot.com/ (http://web-dot-seu_id_aqui.appspot.com/).

Esse nome `web` na segunda URL na verdade vem do parâmetro `version` no `app.yaml` (que por padrão eu deixei como `web`).

Um exemplo: meu ID é `curso-alura-site` e eu mudei o `version` para `assets`. Logo posso acessar:

<http://curso-alura-site.appspot.com/> (<http://curso-alura-site.appspot.com/>) <http://assets-dot-curso-alura-site.appspot.com/> (<http://assets-dot-curso-alura-site.appspot.com/>).

Você pode usar esse meu <http://assets-dot-curso-alura-site.appspot.com/> (<http://assets-dot-curso-alura-site.appspot.com/>) se quiser. Ou pode fazer **seu próprio deploy no GAE e usar sua URL** (particularmente interessante se você fez alterações próprias nos arquivos).

Alterando o HTML

De posse do nosso segundo hostname, basta alterar no HTML os requests que queremos jogar pra esse endereço paralelo. Uma boa ideia é jogar as `` para carregarem por esse hostname.

Então edite os `` para ficarem desse tipo:

```

```

Rode o `gulp useref` novamente e veja a diferença.