

REST API

IClient I

IServer I

Send → URL

response ← Send

JSON

return

GET JSON / HTTP 404

POST xxxx + 201

PUT 200 / 204
201

PATCH (modify)

DELETE 200

REST:

Representation
STATE

REST
WEB 技术

MVC
结构

Springboot ← H2 (轻量级)

(gradle) (maven)

基于 Spring web 开发工具

企业级开发

是一套开发架构

含 REST 方法

react.js

前端

Springboot

后端



react.js



请求/获取

② Spring boot 后端

Transfer

表(于性能与转移)

WEB 的架构风格

① H2^T 本地内存

REST 和 Spring
的关系:

Spring 什么都不是
就是一种开发方式
、架构。REST
是你想去实现的

“用 Spring 实现 REST”

Spring 尤其用于
boot

REST API

Layer 是 Spring 抽象的 Framework

client

Spring WebFlux



server.

Spring Web

method 1
method 2

↑ Entity

Send REST request

Network Layer

Entity

Bini Simon Luyer

但已1023时才住完棚架下

120000 IN 17.4 gms

@ Controller: 一些接口

④ Service ^价: 具体方法, business layer
I-般和数 据 persistence
分开的 I

我们的项目



1. 为例

搜索和实现手机任务

山

REACT.js
作为前端

学习 CSS, HTML...

利用函数绑定

chrome 中显示

Button

中核
WEB

发送请求

重新构建

完成

山

本地
基础的 Spring-
boot

Model
@Service

Repository

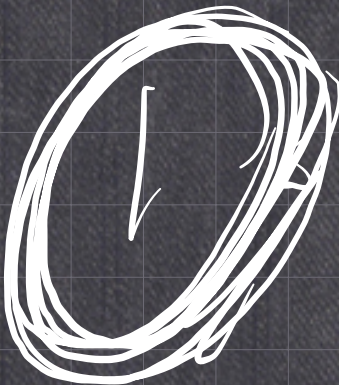
@Controller
收到后解析
并调用
Service

我可以去实现的

数学

INNO

机场



2

~~flight num~~ ⇒ 航班
或

depa--

destination.

[date] x

∩

airline.



在机场本部

20:00 ~ 11:00 ① - 1

0 ~ 3
11:00 - 24:00


0 ~ 100

~~102207~~
~~int) Math.random~~

+

~~Stream~~ ~~04~~ ~~100~~
8pp

~~1~~



~~Handwritten scribbles and text, possibly "Sun" or "Sun" with a tilde, crossed out with a large red X.~~

