


# Node.js Developer Interview

请用 Node.js 加Express或Koa完成此题目。

要求:

- 请尽可能于一小时内完成
- 在Node.js环境下使用express或者koa完成即可
- 只要完成后台部分的代码即可
- 不要把其他脚手架文件如node\_modules压缩在内
- 可以成功运行

时限	1小时
提交方法	只需要把相关的.js文件以及package.json文件用ZIP（不可用RAR）压缩后电邮代码至joe.mao@gz.questwork.com

 电邮内必须写下你的名字 + 微信号 + 手机号，否则不予处理。

## 目标

- 提供后台REST API给前端购物车使用
- response格式为JSON

## REST API

Method	Endpoint	Resources
GET	<a href="http://localhost:8080/all">http://localhost:8080/all</a>	获取所有项目
GET	<a href="http://localhost:8080/all/:id">http://localhost:8080/all/:id</a>	获取对应id的项目
GET	<a href="http://localhost:8080/:category/:id">http://localhost:8080/:category/:id</a>	获取对应分类并且对应id的项目
GET	<a href="http://localhost:8080/food">http://localhost:8080/food</a>	获取所有分类为food的项目
GET	<a href="http://localhost:8080/drink/:id">http://localhost:8080/drink/:id</a>	获取所有分类为drink并且对应id的项目

## 购物车外观（仅参考）

### Cart

Name	Quantity	(Standard) Price (USD)	Sub-total (USD)
Chicken Wing	3	10	30
Pizza	1	50	50
Hamburger	1	12	12
Total			USD 92

[Reset](#) [Checkout](#)

## 数据结构 Data Structure

购物车数据。

```
[
{ id: 1, name: "Chicken Wing", category: "Food", qty: 3, price: 10 },
{ id: 2, name: "Pizza", category: "Food", qty: 1, price: 50 },
{ id: 3, name: "Hamburger", category: "Food", qty: 1, price: 12 },
{ id: 4, name: "Coca Cola", category: "Drink", qty: 2, price: 5 },
{ id: 5, name: "Orange Juice", category: "Drink", qty: 1, price: 15 },
{ id: 6, name: "Potato Chips", category: "Snack", qty: 1, price: 8 },
{ id: 7, name: "tomato", category: "Vegetable", qty: 1, price: 2 },
]
```

## 评分准则

- MVC设计
- 编码整洁
- 按时完成
- 使用ES6
- 能够完成并达到题目要求

From: <https://wiki.questwork.com/dokuwiki/> - Questwork's Wiki

Permanent link: <https://wiki.questwork.com/dokuwiki/doku.php?id=interview:developer:nodejs:start&rev=1655997656>

Last update: 2022/06/23 23:20

