

# 个人介绍

- 01 13年软件研发相关工作经验
- 02 近5年一直从事系统架构师工作
- 03 发布博客、在开源社区发布微服务架构源码
- 05 喜欢钻研和积累，尤其是架构原理、底层源码
- 06 热衷于新技术的研究，热爱分享



飞浪 (fastwave)

# 课程大纲

- ◆课程导学（生态圈、资料下载、开发环境搭建、组件版本统一说明）
- ◆服务注册与发现（Eureka、Alibaba Nacos）
- ◆服务间调用(RestTemplate、Feign、Hystrix、Ribbon)
- ◆配置中心（Config、Alibaba Nacos）
- ◆Api网关(Zuul、Gateway)

# 课程特色

- ◆基于Spring Cloud Hoxton.SR1、Spring boot2.2.2、Alibaba2.1版本（2020年1月最新版本），讲最有前景的技术，同时兼顾主流产品介绍；
- ◆大量使用架构设计图、流程图、活动图讲解核心原理、设计思路；
- ◆实际项目中如何使用，课程就怎么讲，用法和场景都来自实际项目；
- ◆全程从零开始敲代码，上手操作多。

# 课程思路

- ◆首先整体介绍，说明技术背后驱动，核心机制，当前业界有哪些技术可选择，我们将学习哪些技术；
- ◆然后使用具体技术，从最基本使用开始，逐步深入；
- ◆最后使用这些技术，来实现实际项目中的业务场景。

# 适合人群

## 学习者 要求

- ① 熟悉Java开发语言
  - ② 熟悉Spring boot开发、熟练使用maven
  - ③ 了解Spring Cloud或者其它分布式框架
- 

## 适合的 对象

- ① Java 开发人员
- ② 初级架构师
- ③ 希望做微服务技术储备人员

# 学习收获

- ◆可以轻松投入到微服务项目开发工作，可以快速定位和解决常见问题；
- ◆理解微服务架构中各组件基本原理，掌握最新和最主流技术，在面试和工作中脱颖而出。