

# 巴比特的 Exonum 区块链框架现在可用于 Java 社区

阿姆斯特丹，2018 年 6 月 18 日—巴比特集团 Exonum 团队今天发布了期待已久的安全快速框架 Java Binding，支持 Java

Java Binding 旨在成为 Java 社区不可或缺的开发工具。其提供 Exonum 扩展接口，对接定制业务逻辑的服务。其还包括软件开发工具包 (SDK)，用于将第三方 Java 应用程序与 Exonum 区块链集成。

Exonum Java Binding 是开源的，可在 GitHub (<https://github.com/exonum/exonum-java-binding>) 提供。

Java 开发人员将受益于使用框架的 Rust 写入内核，同时，使用原生编程语言开发自己的服务。Exonum 的主要优势是高安全性和高性能，对政府和企业极具吸引力。现在加入 Java 社区

Exonum 负责人 Gleb Palienko 说：“我们选择优先绑定 Java 的原因在于，其为最流行的编程语言，在全世界拥有大量的开发人员。”（参考 <https://stackifv.com/popular-programming-languages/>）

当前发布的 Exonum Java Binding 是该产品的 Alpha 版本，将为开发人员学习区块链开发的基础知识提供服务。其宗旨是为开发人员提供学习在 Exonum 上构建服务的“乐园”。

“与此同时，团队正在努力，为工具添加必要的功能，并使其可以投入生产。很快，我们将发布 Java Binding 1.0 版本，用于

Exonum 团队渴望得到您的反馈，我们可以在 Gitter 聊天 (<https://gitter.im/exonum/exonum-java-binding>) 或 [exonum@bitfury.com](mailto:exonum@bitfury.com) 回答您的问题。

## **关于巴比特集团**

巴比特集团是世界领先的区块链全方位服务技术公司，也是区块链生态系统中最大的私人架构提供商之一。巴比特开发并为不同的企业、政府、组织和个人提供区块链资产安全移动所需的

尖端软件和硬件解决方案。

### **关于 Exonum**

2017 年 7 月，巴比特集团推出其开源企业级区块链框架，Exonum。Exonum 是一个软件框架，帮助企业和政府安全、轻松地将区块链的理念和解决方案带到生活中。其提供高性能的交易处理和比特币区块链无与伦比的安全性。其亦提供该技术最吸引人的功能，例如，透明度和智能合同。Exonum 可供任何希望基于区块链开发解决方案的人士使用，且巴比特获奖的软件工程团队已经将该平台用于各种实例。

### **媒体联系人**

Rachel Pipan

[rachel.pipan@bitfury.com](mailto:rachel.pipan@bitfury.com)