

我们的目标是让智能合同与去中心化应用广泛传播于世界各个角落

我们实现目标的第一步是开发一款基于以太坊区块链，简单好用的产品。这款产品可以让任何人，在任何地方通过数据传输来激活智能合约。我们已经证实了想法的可行性，并且引起了可观的市场兴趣。

当智能合约去中心化应用上线后，所有人都可以便捷地使用链下数据来搭建去中心化应用。如此一来，Zap势必会在未来成为所有去中心化应用的摇篮。

我们为什么要搭建一个预言机交易市场

以太坊区块链让任何人都可以搭建和使用智能合约，小到衍生品交易，大至公共治理的方方面面。获取现实生活中数据（链下数据）的庞大需求是制约智能合约发展的最大因素。如果智能合约可以根据任意数据行事，而不仅限于存储在区块链上的数据，那么智能合约生态圈内的经济增长潜能便会扩大。

不同于现今获取链下数据复杂的过程，开发者可以在Zap市场上轻松地使用链下数据来搭建去中心化应用和智能合约。

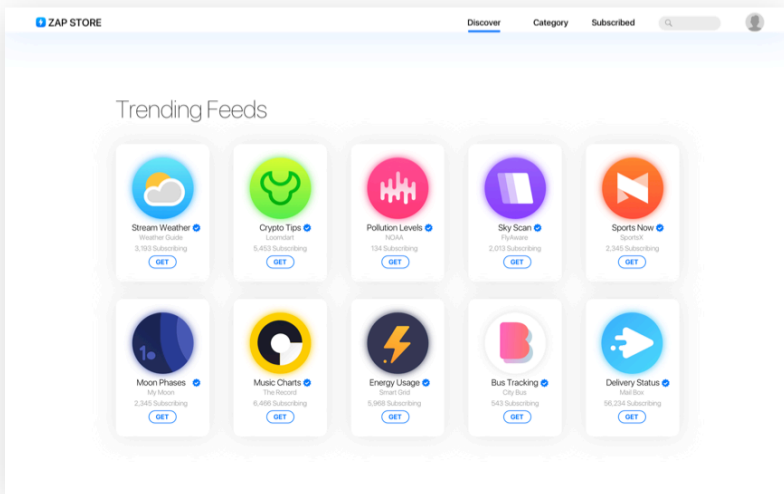
什么是Zap

1) Zap是一种为智能合约开发者量身定制且内置市场的开发工具。该工具可以轻松创建收费的，加密的点对点（P2P）数据订阅，并将数据订阅源集成到智能合约的预言机中。

2) Zap商店是一个开放式交易平台，用户可以自由买卖由Zap工具搭建的智能合约预言机。交易市场的主要功能是给现有可用预言机和数据源一个集中展现的平台。与其在庞大的互联网上苦苦寻找一个特定的预言机，开发者们只需在Zap商店中搜索他们需要的东西。

当前进度

我们的SDK计划在2018年第二季度发布。开发者可以使用此SDK，通过npm包裹来与我们的平台对接。不仅如此，开发者还可以用通过SDK在后端注册成为数据提供方，编写满足数据查询语言和订阅请求的守护进程，在项目中调用以太坊/Zap代币钱包，给数据提供者绑定代币满足支付和投资需要，将数据流植入项目并开发自定义handler。



团队组成



Nick Spanos
团队领导



Nick Allen
产品指导



Tom St Laurent
技术指导



Kasper A. Svendsen
业务拓展指导



Hamdan Azhar
数据科学家



Ben Young
创意指导



Eric Dixon
法务

+25
团队成员

更多信息请访问

- [Zap.org](https://zap.org)
- [media.zaproject.org](https://medium.com/zaproject)
- [Facebook.com/OfficialZapStore](https://facebook.com/OfficialZapStore)
- t.me/ZapStore
- [@ZapOracles](https://twitter.com/ZapOracles)
- [Zap.org/whitepaper](https://zap.org/whitepaper)

