



### 3.与银行或支付服务提供商合作

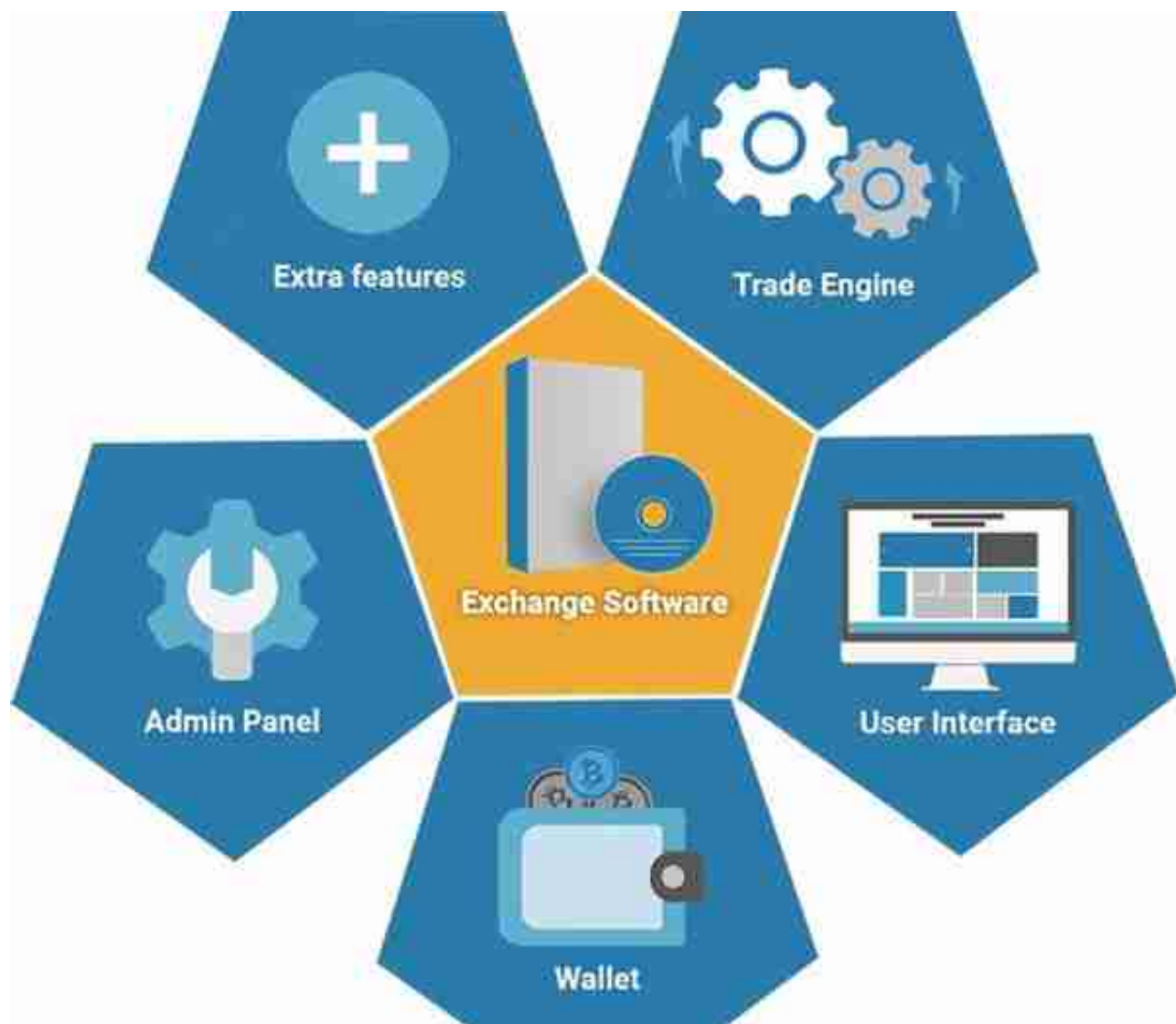
您需要与银行或支付提供商合作，通过法定货币进行支付。选择一家拥有大量在线设施的可靠银行是一个不错的选择。在发展中国家和不发达国家，这一点更为重要。在这些国家，多数银行都没有启动网上银行即时交易的设施。交易可能需要两天的时间才能完成。与具有快速清算和结算资金的银行合作将为您的客户提供便利。法定资金的添加和提取可以通过支付网关实现自动化，甚至可以通过手工汇款实现。

。



## 6.建立客户支持渠道

最后，客户支持是比特币交易所/数字货币交易所成功交易的另一个重要组成部分。需要工作人员来批准KYC的申请，回复客户投诉，处理法定货币的存取款等等，快速的客户支持机制能确保您的客户开始交易并从他签署的那一刻起为你创造收入。



任何比特币交易所/数字货币交易所软件都应该有这4个不同的体系一起工作：

1.第一个组成部分是交易撮合引擎。

第一个组件是交易引擎。交易撮合引擎应是任何交易所的核心。它能访问订单簿，匹配买卖订单，执行交易，计算余额。没有交易引擎，你的交易所就无法运作。所以，在设置其他东西之前，确保你有一个可以工作的交易引擎，否则你只会有一个空壳。

2.第二个组件是数字货币交易所平台网站的用户界面(UI)或前端。

用户界面是你的交易者如何看待你的交易所(例如交易平台和你的网站的设计)。任何用户界面都必须为用户友好和直观的。这可能听起来很俗气，但让你的目标是为

你的客户提供一个美妙的交易体验(Tipp : 少就是多)。用户界面也需要移动友好，因为智能手机的使用在不断增加。专为移动设备开发的应用程序将使交易所更容易进入，也会加强交易活动。理想情况下，UI应该使用户能够

注册和访问帐户

存款、维持和提取加密货币和法定货币

查看当前订单，过去的交易，余额，统计等。

查看视图表

下买卖订单

访问支持机制

3.第三部分是钱包。

钱包是在交易服务器上运行的比特币等数字货币守护进程。这是比特币(交易所经营者和他的交易员)被储存的地方，因此需要最大限度的安全性。任何交易都应该实施所谓的“冷热钱包系统”来分散风险。

热钱包是比特币交易所的门户，它允许客户在不需要交易所运营商批准的情况下，立即将比特币取出到外部钱包。热钱包需要具有用于即时取款的正平衡，其可以根据交易的额度设定。

冷库钱包是存放你的比特币的地方。这个钱包是完全离线的，它保证即使你的热钱包被黑客攻击，也没有人可以访问你的剩余比特币( THE )。因此，最好总是把一定数量的比特币放在你的冷藏钱包里。)一个简单的冷钱包可以是一张纸或者一个u盘，里面有你的私人钥匙。将比特币分割成热/冷钱包系统，为即时取款提供了安全和便利的完美平衡。

4.任何数字货币交易所软件都应该拥有的第四个组件是一个管理面板。

交易所的管理面板相当于商业智能和管理软件。它能帮助交易所运营商控制并管理他的交易。功能应包括: