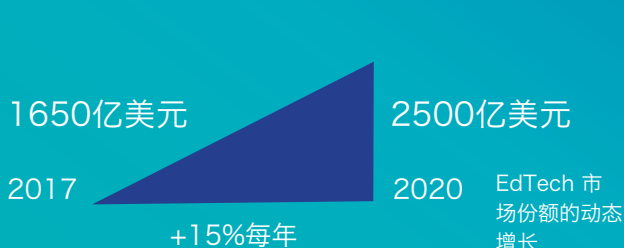


## DISCIPLINA是什么？

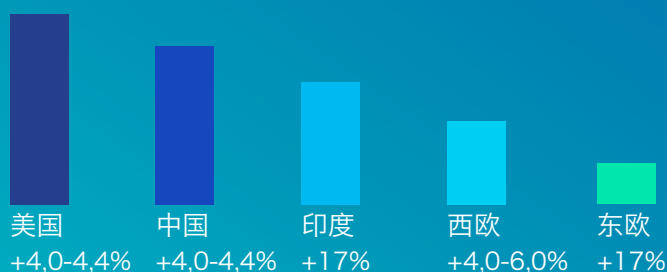
- DISCIPLINA是首个用以创建认证的个人档案并基于学术和专业成就的区块链。我们的目标是在教育和招聘领域中作出有品质的改变，同时对于区块链技术的有效使用提供援助。
- DISCIPLINA储存个人的整个学术成就历史于区块链内，创建他们的私人分数。它允许招聘人员对应征者的专业领域和技术要求作简化搜寻。
- 团队由45名成员组成。我们的团队在教育和区块链领域中有极为丰富的经验。
- 这区块链是由TeachMePlease团队和前Cardano（ADA代币）的开发人员从零做起的。

## 市场

根据 [EdTechXGlobal, IBIS Capital]



市场每年增长



个人成就就能有机会以数据形式储存和提供查看数据，经由一个统一的平台，并能保证其永久性和可靠性。



能与招聘公司就所储存的学生的学术成就的交易中赚钱。保证各方参与者履行义务和提供跨境支付选择。



DISCIPLINA 是个开源平台。每个教育和招聘服务将能在它们的项目内使用这一区块链。



提供针对性的教育机会，当学生完成学习时并有一定的里程碑后，他们将能保证在特定的机构找到工作。



可信赖的信息——评价、反馈和学生成绩。



一个能查找应征者和他们的专业领域的有效搜寻工具。

## 团队



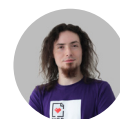
**Ilya Nikiforov**  
CEO,  
联合创始人



**Dmitry Gordovich**  
联合创始人



**Arseniy Seroka**  
技术部VP  
Cardano的开发领导,  
Serokell的联合创始人  
以及CEO



**Jonn Mostovoy**  
CTO  
Cardano的首席开发人员,  
Serokell联合创始人

## 顾问



**Kenji Sasaki**  
Cardano的联合创始人,  
Next Chymia咨询公司



**Jason King**  
区块链学校联合创始人



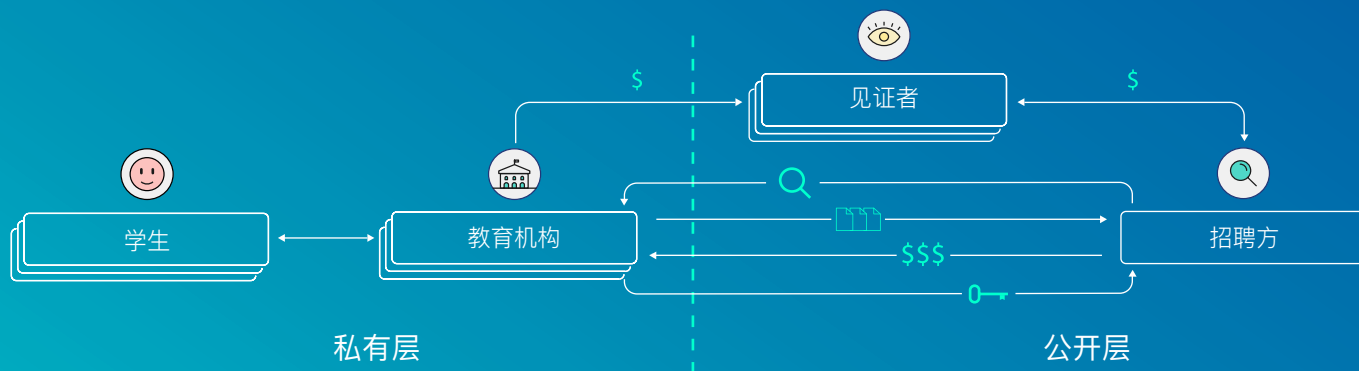
**Antonio Menéndez Sierra**  
在银行、零售、房地产和快消行业有丰富经验



**George Basiladze**  
金融专家,  
Cryptopay的CEO

## 股东





**私有层。**私有层除了开源数据以外，不接受其他任何数据。这是为了存储私有用户数据，同时还有受版权或者商业机密保护的材料。

**见证者**在教育机构的私有链中检验其有效性。他们会管理区块的公有链，每个学校的数据都在链上哈希化。见证者不会获得数据，只有数据的哈希值。

**教育机构。**教育机构是任何公立或者私立线上和线下的能够进行各种教育类活动的机构。私人辅导机构也包含在内。甚至可以只是提供教学材料销售的市场。每个教学机构都有自己的私有链，同时也可以让存储在上面的信息变现。

**招聘方和其他相关方**可以付费获得和教育背景以及学生获奖经历等信息。

**公有层。**公开层为已经验证了和私有链整合的数据以及存储在网络中的数据可靠性提供了准入门槛。

## 联系

电话: +372 880 3644; 电邮: [offers@disciplina.io](mailto:offers@disciplina.io)

Narva mnt 7-634, 10117, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Estonia

众筹网站和用户账号:

<https://disciplina.io>

 tchmpls

 tchmpls.events

 tchmpls.events

 tchmpls\_events